



Un mondo pieno di sorprendenti possibilità



Home Connect

L'affascinante mondo degli elettrodomestici connessi vi semplifica la vita. Tenete sotto controllo i vostri elettrodomestici anche quando non siete a casa. Semplicemente tramite l'app Home Connect.

Innovazione

Le performance all'avanguardia degli elettrodomestici Siemens soddisfano il vostro desiderio più grande: dedicare più tempo a voi stessi e non alle faccende domestiche.

Design

Con linee ben definite e materiali innovativi, gli elettrodomestici Siemens si adattano all'estetica di ogni cucina, per offrire infinite possibilità di progettazione.

Tecnologia

Grazie alla tecnologia intelligente gestita dai sensori, gli elettrodomestici Siemens rendono la vostra casa più smart, efficiente e confortevole.

La vera rivoluzione inizia in cucina

Siemens offre un'ampia gamma per soddisfare ogni esigenza di design e prestazioni: dalla serie più performante iQ700 alla gamma più accessibile iQ300 ma con la qualità Siemens.

iQ700

Per chi vuole il massimo: una combinazione vincente tra design prestigioso e moderna tecnologia

Siemens combina tecnologie innovative e design straordinario per creare una gamma di prodotti intelligenti e intuitivi che rendano la vostra vita più semplice. L'innovazione di pari passo con un design unico, rifinito nei minimi dettagli.

iQ500

Per chi ama il comfort ogni giorno

Gli elettrodomestici della gamma iQ500 sono semplici da utilizzare grazie alle funzioni intuitive e alle molteplici soluzioni offerte dai programmi.

iQ300

Per chi cerca il perfetto rapporto qualità e praticità

Gli elettrodomestici della gamma iQ300 rendono accessibile la moderna tecnologia Siemens per soddisfare ogni esigenza in cucina.











Indice

Forni	8
Compatti, macchina del caffè, cassetti e microonde	27
Piani cottura	48
Cappe	90
Frigoriferi, congelatori e cantine vino	116
Lavaggio	160
Informazioni tecniche	188
Servizi	260

È tutto sotto controllo, anche quando siete fuori casa

Scoprite tutti i vantaggi di gestire gli elettrodomestici Siemens con l'app Home Connect, ovunque vi troviate.

La connessione degli elettrodomestici dotati di Wi-Fi con l'intuitiva App Home Connect offre infinite possibilità per semplificarvi la vita e farvi conoscere prospettive finora sconosciute. Le vostre giornate saranno più leggere e potrete dedicare più tempo e attenzione a ciò che vi appassiona.

Scoprite i vantaggi di Home Connect.
Per una vita fuori dal comune.
L'innovazione apre la strada a un mondo
di nuove possibilità. Grazie alla connettività Wi-Fi
e alla funzione Home Connect, gli elettrodomestici
Siemens entrano in casa per arricchire la vita quotidiana.



Un'unica interfaccia per tutti gli elettrodomestici.



Un'organizzazione semplice per una gestione intuitiva.



Funzionalità esclusive che semplificano la vita.

Facile che più facile non si può Home Connect App: un'interfaccia di semplice utilizzo per accedere a tutti gli elettrodomestici Siemens dotati di Wi-Fi, ovungue vi troviate.

Un universo tutto da scoprire

Per conoscere tutte le possibilità che gli elettrodomestici Siemens sono in grado di offrire grazie a Home Connect, visitate www.home-connect.com/it/it

La tecnologia di domani è già a casa vostra

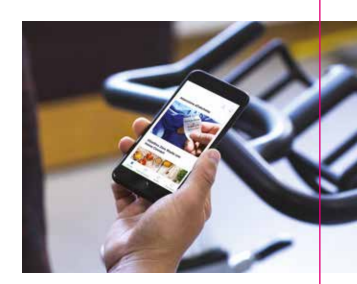
Più libertà e flessibilità. Home Connect offre tanti vantaggi per semplificare l'uso e la manutenzione degli elettrodomestici.

Tutto sempre a disposizione

Dite addio ai manuali d'istruzione cartacei: scoprite i vantaggi di una versione digitale, con consigli sull'uso di programmi e opzioni, nonché utili indicazioni per la manutenzione.

Diagnostica da remoto

Per tutti gli elettrodomestici smart che dispongono della diagnostica da remoto, i nostri esperti possono verificarne a distanza lo stato ed eventuali problemi di funzionamento. Inoltre, quando possibile, possono identificarne la causa e darti consigli precisi su come procedere o inoltrare tutti i dati necessari al centro di assistenza tecnica di zona per un intervento di verifica a domicilio*.



*La disponibilità del servizio è soggetta al prodotto

Assistenti vocali

Usate la vostra voce per avviare i programmi, modificarli o sapere quando sono pronte le vostre stoviglie.





Il servizio è in continua evoluzione.

Verificate le categorie di prodotto gestibili tramite i diversi assistenti vocali. Amazon, Alexa, Echo e tutti i relativi marchi sono di titolarità di Amazon. com, Inc. o sue società affiliate. Google è un marchio di Google LLC.

Il futuro dell'automazione

Un mondo di partner al vostro servizio per gestire i vostri elettrodomestici al meglio tramite la domotica o impostando scenari personalizzati. Il futuro è già nelle vostre mani.







Home Connect: scoprite di cosa è capace il vostro elettrodomestico

Forni	Frigoriferi e congelatori	Lavastoviglie
Avvio da remoto: per far partire, gestire le impostazioni e monitorare il vostro forno anche quando siete fuori casa.	Controllo da remoto: per attivare le funzioni come il superCooling e monitorare la temperatura anche quando siete fuori casa.	Avvio da remoto: per far partire, gestire le impostazioni e monitorare i programmi anche quando siete fuori casa.
Sezione Ricette: nell'app sono a disposizione tante diverse ricette, per ispirarvi o inviare le impostazioni direttamente al forno.	Lista della spesa: per annotare nella app gli alimenti da acquistare e ricevere anche delle proposte di ricette da preparare.	Assistente al lavaggio: per ricevere consigli sul programma di lavaggio ideale per le vostre stoviglie.
Comandi vocali: per avviare, selezionare i programmi e le temperature di cottura solo con la vostra voce. Oggi anche per aprire la porta del forno.*	Comandi vocali: per impostare le funzioni o modificare la temperatura solo con la vostra voce. Oggi anche per aprire la porta a distanza.*	Intelligent Programme: per personalizzar i programmi di lavaggio sulla base dei vostri feedback e vi propone in aggiunta un programma più veloce o uno per risparmiare energia.
Assistente alla cottura: per trovare le migliori impostazioni del forno per ogni ricetta. Disponibile anche come skill per Amazon Alexa.	openAssist*: apertura automatica della porta tramite comando vocale o leggera pressione.	Download Program: per scaricare programmi di lavaggio aggiuntivi.
Sensore di doratura*: grazie alla telecamera integrata e all'Al potrete scegliere e controllare il livello di doratura ideale per i vostri piatti.	Notifiche intelligenti: per avvisare circa l'aumento della temperatura interna e quando la porta viene lasciata aperta.	Comandi vocali: per avviare, impostare i programmi e le opzioni di lavaggio, conoscere lo stato della lavastoviglie solo con la vostra voce.
Notifiche intelligenti: per avvisarvi quando il piatto è pronto o se è necessario intervenire nel programma di cottura e in generale per la manutenzione del forno.		Speed on demand / Silence on demand per ridurre i tempi di lavaggio o aumentare ulteriormente la silenziosità della vostra lavastoviglie. Funzioni impostabili solo tramite la app.
		Programma Favourite: per salvare i vostr programmi e le vostre opzioni preferite.
		Notifiche intelligenti: per la manutenzione della lavastoviglie.

^{*} in elettrodomestici selezionati.

^{**} Inclusi i nuovi modelli di piani a gas.





Piani cottura e cappe aspiranti**

Avvio da remoto: per far partire, gestire le impostazioni della cappa anche quando siete fuori casa.

cookConnect: per controllare la cappa e tutte le sue funzioni attraverso il piano cottura, dalla ventola alla funzione "post-cottura", fino all'illuminazione.

emotionLight Pro: per personalizzare l'illuminazione della cappa tramite app.

Notifiche intelligenti: per la manutenzione: è ora di cambiare o rigenerare il filtro della cappa? L'app invia una notifica con consigli su come intervenire.



Home Connect vi offre un modo di vivere la casa del tutto nuovo.

Scaricate gratuitamente l'App. Download and install Home Connect App



Home Connect





Home Connect è un servizio offerto da Home Connect GmH. E' disponibile solo in determinati paesi. Per usufruirne è necessario registrarsi e creare un account tramite l'app Home Connect. Per maggiori informazioni visitate il sito www.home-connect.com/it/it

l marchi Apple App Store iOS appartengono a Apple Inc. Google è un marchio di Google LLC.

Forni iQ700 Infinite possibilità



Un'unica funzione, due metodi di cottura combinati, la metà del tempo

Risparmiate fino al 50% del tempo con la cottura combinata a microonde insieme al metodo di riscaldamento prescelto; selezionate la funzione varioSpeed per cuocere, ad esempio, una lasagna in 15 minuti invece che in mezz'ora.

Con varioSpeed i tempi si riducono ma il risultato sarà sempre ottimale.



I migliori risultati di cottura: roastingSensor Plus

Grazie a tre diversi punti di misurazione, l'innovativa tecnologia del termometro di cottura roastingSensor Plus è in grado di misurare con precisione e affidabilità la temperatura interna delle vostre pietanze e di rilevare esattamente quando il piatto è pronto.



Risparmiare tempo senza preriscaldare il forno: la funzione coolStart

Da ora in poi cucinare cibi surgelati sarà molto più semplice grazie all'innovativa funzione coolStart. In questo modo potrete preparare moltissimi piatti velocemente e senza scongelarli prima, una bella idea per risparmiare tempo.



Autopulizia con pirolisi activeClean®

Con activeClean® non dovrete più preoccuparvi di pulire il forno manualmente.

Durante il processo di pirolisi, il forno raggiunge temperature altissime eliminando eventuali residui di cibo e grassi. Non è solo il modo più efficiente per pulire tutto il vano interno del forno, ma anche il più comodo.



Siemens - dall'azienda numero uno al mondo per i forni

Fonte: Euromonitor International Limited; BSH Hausgeräte GmbH in Forni, vendite in volume al dettaglio 2024.

HINE)

SIEMEN

Forni iQ500 e iQ300 Design all'avanguardia per risultati straordinari



Qualità e risparmio con la classe energetica A+

La classe energetica A+ dei nuovi forni garantisce alte prestazioni e ridotti consumi energetici. Risparmiare sulla bolletta e ridurre l'impatto ambientale è possibile grazie alla qualità e alla sostenibilità offerte da Siemens.



Cucina salutare e gustosa con la funzione airFry

Desideri piatti deliziosi e salutari allo stesso tempo? Con airFry, l'innovativo sistema di frittura ad aria, ti basterà disporre le patate o le verdure a fette sottili sull'apposita leccarda, aggiungere un filo d'olio e selezionare la funzione airFry.



Autopulizia con pirolisi activeClean®

Con activeClean® non dovrai più preoccuparti di pulire il forno. Basta premere un pulsante e il forno si pulisce da solo. Durante il processo di pirolisi, il forno raggiunge temperature altissime che riducono i residui in cenere. Basterà poi passare un panno umido. Non è solo il modo più efficiente per pulire tutto il vano interno del forno, ma anche il più comodo.



Risparmiare tempo senza preriscaldare il forno: la funzione coolStart

Da ora in poi cucinare cibi surgelati sarà molto più semplice grazie all'innovativa funzione coolStart. In questo modo potrai preparare moltissimi piatti velocemente e senza scongelarli prima, una bella idea per risparmiare tempo.





Tutte le informazioni in un codice

Forni iQ700 (esempio: HM778GMB1)

1		2	I	3		4	1	5		6	6		ı	8		9
Ē	1	٨	/ I	7	7	5	7	E	8	(G		Л	В		1
Cat	tegoria	Tip di ı	o riscaldamento	De	sign		tema pulizia	Di	splay		ertura Ila porta	Gι	iide	Cc	olore	Versione
	Microonde da incasso 38/ Cassetto scaldavivande/ Cassetto accessori	В	Forno Multifunzione	0		0		0	Senza display	Α	Porta a ribalta	1	Telaio di aggancio	В	Nero	0
С	Forno compatto 45cm	D	Steamer	1		1	Senza sistema di pulizia	1		С	Cassetto Scaldavivande 14 cm	K	varioClip Plus (pirolisi)	W	Bianco	1
H	Forno 60cm	E	Microonde + Grill	2		2	humidClean	2	TFT Touchdisplay	D	Cassetto Scaldavivande 29 cm	M	varioClip Plus (pirolisi) + roastingSensor Plus			2
		F	Microonde	3		3	ecoClean	3		E	Cassetto Accessori	N	varioClip Plus (pirolisi) + roastingSensor Plus + Baking Sensor Plus			3
		I	Cassetto scaldavivande/ Cassetto accessori	4		4		4	TFT Touchdisplay	G	Porta a ribalta ammortizzata	X	Telaio con bombature			4
		M	Multifunzione + Microonde	5		5		5		L	Apertura a sinistra					5
		S	Multifunzione + Cottura a vapore	6		6		6	TFT Touchdisplay Plus	R	Apertura a destra					6
		Τ	Macchina da caffè	7	iQ700	7	activeClean	7								7
				8		8		8	TFT Touchdisplay Pro							8
				9		9		9								9
H		М	Multifunzione + Microonde	7	iQ700	7	activeClean	8	TFT Touchdisplay Pro	G	Porta a ribalta ammortizzata	М	varioClip Plus (pirolisi) + roastingSensor Plus	В	Nero	1

Forni - Overview dei modelli

iQ700 con display touch TFT-Full Pro

				Dotaz	zione										
Fig. 18 Fig. 1	Tipi di riscaldamento	Home Connect	varioSpeed	Cottura 100% vapore	Impulsi di vapore	bakingSensor	cookControl	Guide telescopiche	Illuminazione	Microonde	Termosonda	Volume in I	activeClean®	ecoClean	humidClean
Forni da incasso															
HM778GMB1	21	1	- 1				Pro	VarioClip	LED	-1	1	67	- 1		- 1
CM778GNB1B	21	- 1	I			Plus	Pro	VarioClip	LED	- 1	I	45	- 1		I

iQ700 con display	ΓFT full	touch Plus
-------------------	----------	------------

1Q700 con display 11 1 full touch	1143			Dota	zione										
	Tipi di riscaldamento	Home Connect	varioSpeed	Cottura 100% vapore	Impulsi di vapore	bakingSensor	cookControl	Guide telescopiche	Illuminazione	Microonde	Termosonda	Volume in I	active Clean®	ecoClean	humidClean
Forni da incasso															
HM776GKB1	19	- 1	1				Pro	VarioClip	LED	1		67	1		- 1
HM736G1B1	19	1	I				Pro		LED	I		67		- 1	1
HB776G1B1	13	I					Plus		LED			71	1		1
CS736G1B1	21	I		- 1	- 1		Pro		LED			47		I	1
CM776G1B1	19	I	I				Pro		LED	ı		45	I		I

iQ700 con display TFT full touch

1Q700 con display 11 1 full touch				Dota	zione										
	Tipi di riscaldamento	Home Connect	varioSpeed	Cottura 100% vapore	Impulsi di vapore	bakingSensor	cookControl	Guide telescopiche	Illuminazione	Microonde	Termosonda	Volume in I	activeClean®	ecoClean	humidClean
Forni da incasso															
HB774G1B1	13	- 1					Plus		Alogena			71	- 1		1
HB734G1B1	13	- 1					Plus		Alogena			71		- 1	1
CM724G1B1	15	- 1					Pro		LED	- 1		45			- 1
CD714GXB1	4	1		- 1			Plus		LED			38			
CB774G1B1	11	ı					Plus		Alogena			47	I		I
CB734G1B1	11	ı					Plus		Alogena			47		I	1

٠	_	_	_	_
	1	ь	11	11
ı	v	_)	u	v

10300			[Ootazion	e								
	Tipi di riscaldamento	Home Connect	Air Fry	Impulsi di vapore	bakingSensor	autoCook	Guide telescopiche	Illuminazione	Termosonda	Volume in I	activeClean®	ecoClean	humidClean
Forni da incasso													
VB558C0S0	10						- 1	Alogena		85		1	1
HB279GES3	14		- 1			40	- 1	Alogena		71	1		1
HB278GEB7F	8	1				30	- 1	Alogena		71	- 1		
HB237GES3	7					10	I	Alogena		71		I	I
HB237GBB3	7					10		Alogena		71		- 1	I

iQ300

1Q300			Dotazione										
			Dotazione										
	Tipi di riscaldamento	Home Connect	Air Fry	Impulsi di vapore	bakingSensor	autoCook	Guide telescopiche	llluminazione	Termosonda	Volume in I	activeClean®	ecoClean	humidClean
Forni da incasso													
HR272GES3	8		- 1	- 1		15	- 1	Alogena		71	- 1		1
HB272ABS3	7		- 1			10		Alogena		71	- 1		- 1
HB273ABS3	5					10		Alogena		71	- 1		
HB234ABB3	7							Alogena		71		- 1	- 1
HB213ABS3	5							Alogena		71			

			Dotaz	zione				
	Serie	Home Connect	Illuminazione	Microonde	Cassetto scaldavivande	Funzione Grill	Volume in I	Macchina del caffè
Forni microonde da incasso								
CE732GXB1	iQ700		LED	1		1	36	
BE732L1B1	iQ700		LED	1		I	21	
BE732R1B1	iQ700		LED	1		I	21	
BF722L1B1	iQ700		LED	1			21	
BE555LMB1	iQ500		LED	1		I	25	
BF555LMB1	iQ500		LED	1			25	
BE525LMB1	iQ500		LED	1		I	20	
BF525LMB1	iQ500		LED	1			20	
BF523LMB1	iQ300		LED	1			20	
BF520LMA1	iQ300		Lampadina	1			20	
altri apparecchi								
CT718L1B0	iQ700	I					54	1
BI710D1B1	iQ700	I			I			
BI710C1B1	iQ700	I			I		20	
BI510CNR0	iQ500				- 1		23	



iQ700 | Forno pirolitico combinato con microonde

HM778GMB1 Nero



iQ700 | Forno pirolitico combinato con microonde

HM776GKB1 Nero

EAN	4242003902264	4242003902240
Caratteristiche principali	 Home Connect Display da 17 cm con tecnologia touch TFT-Full Pro a colori e animazioni 21 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Riscaldamento superiore ed inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Riscaldamento inferiore, Riscaldamento intensivo, Cottura a bassa temperatura, Pre-riscaldamento, Essicazione, Mantenere in caldo, Aria calda delicata, Riscaldamento superiore e inferiore delicato, Microonde, Aria calda 4D + Microonde, Calore superiore/inferiore + Microonde, Grill a superficie grande + Microonde, Grill a superficie piccola + Microonde, Grill ventilato + Microonde Assistente alla cottura con controllo vocale¹ Autopulizia pirolitica activeClean humidClean: pulizia idrolitica Funzionamento "solo microonde" per riscaldare Funzionamento combinato "forno multifunzione + microonde" Potenza Max microonde: 800 W 5 livelli di potenza per le microonde Tecnologia Inverter varioSpeed cookControl Pro Termosonda con 3 punti di misurazione roastingSensor Plus Temperatura da 30 °C a 300 °C Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove Volume cavità: 67 l Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura 	 Home Connect Display da 10 cm con tecnologia TFT touch Plus a colori e animazione 19 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Riscaldamento superiore ed inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo, Aria calda delicata, Riscaldamento superiore e inferiore delicato, Microonde, Aria calda 4D + Microonde, Calore superiore/inferiore + Microonde, Grill a superficie grande + Microonde, Grill a superficie grande + Microonde, Grill ventilato + Microonde Assistente alla cottura con controllo vocale¹ Autopulizia pirolitica activeClean humidClean: pulizia idrolitica Funzionamento "solo microonde" per riscaldare Funzionamento combinato "forno multifunzione + microonde" Potenza Max microonde: 800 W 5 livelli di potenza per le microonde Tecnologia Inverter varioSpeed cookControl Pro Temperatura da 30 °C a 300 °C Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove Volume cavità: 67 l Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
Dotazioni interne	Guide telescopiche ad un livello resistenti a pirolisi e microonde Illuminazione a LED	Guide telescopiche ad un livello resistenti a pirolisi e microonde Illuminazione a LED
Accessori	 1 leccarda smaltata bassa 1 griglia combinata 1 leccarda universale smaltata profonda 	 1 leccarda smaltata bassa 1 griglia combinata 1 leccarda universale smaltata profonda



















iQ700 | Forno combinato con microonde

HM736G1B1 Nero

iQ700 | Forno multifunzione pirolitico

HB776G1B1 Nero

• 1 leccarda smaltata bassa

• 1 leccarda universale smaltata profonda

• 1 griglia combinata

EAN 4242003901892 4242003902172 Caratteristiche • Home Connect • Home Connect • Display da 10 cm con tecnologia TFT touch Plus a • Display da 10 cm con tecnologia TFT touch Plus a principali colori e animazione colori e animazione • 19 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Riscaldamento • 13 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Riscaldamento superiore ed inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie superiore ed inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo, Aria calda Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo, Aria calda delicata, Riscaldamento superiore e inferiore delicato, delicata, Riscaldamento superiore e inferiore delicato Microonde, Aria calda 4D + Microonde, Calore • Assistente alla cottura con controllo vocale¹ superiore/inferiore + Microonde, Grill a superficie • Autopulizia pirolitica activeClean grande + Microonde, Grill a superficie piccola + • humidClean: pulizia idrolitica Microonde, Grill ventilato + Microonde • Classe di efficienza energetica: A+ • Assistente alla cottura con controllo vocale¹ • cookControl Plus • Autopulizia catalitica ecoClean, pannello autopulente • Temperatura da 30 °C a 300 °C parete posteriore • Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove • humidClean: pulizia idrolitica • Volume cavità: 71 l • Funzionamento "solo microonde" per riscaldare Orologio elettronico con programmazione • Funzionamento combinato "forno multifunzione + inizio e fine cottura microonde" • Potenza Max microonde: 800 W • 5 livelli di potenza per le microonde • Tecnologia Inverter varioSpeed • cookControl Pro \bullet Temperatura da 30 °C a 300 °C • Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove Volume cavità: 67 l • Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura • Illuminazione a LED • Illuminazione LED Dotazioni interne

• 1 leccarda universale smaltata profonda

• 1 leccarda smaltata bassa

• 1 griglia combinata

Accessori

Nuovo



















iQ700 | Forno multifunzione pirolitico

iQ700 | Forno multifunzione

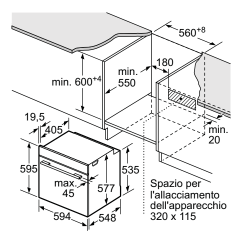
HB774G1B1 Nero

HB734G1B1 Nero

EAN 4242003901809 4242003901595 Caratteristiche • Home Connect • Home Connect • Display da 9 cm con tecnologia TFT touch a colori e • Display da 9 cm con tecnologia TFT touch a colori principali e animazione animazione • 13 funzioni di cottura: Cottura multiLevel 3D, • 13 funzioni di cottura: Cottura multiLevel 3D, Riscaldamento superiore ed inferiore, Grill ventilato, Riscaldamento superiore ed inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa coolStart, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo, temperatura, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo, Aria calda delicata, Riscaldamento superiore e Aria calda delicata, Riscaldamento superiore e inferiore delicato inferiore delicato Assistente alla cottura con controllo vocale¹ Assistente alla cottura con controllo vocale¹ • Autopulizia pirolitica activeClean • Autopulizia catalitica ecoClean, pannello autopulente • humidClean: pulizia idrolitica parete posteriore • Classe di efficienza energetica: A+ • humidClean: pulizia idrolitica • cookControl Plus · Classe di efficienza energetica: A+ cookControl Plus \bullet Temperatura da 30 °C a 300 °C • Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove • Temperatura da 30 °C a 300 °C • Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove • Volume cavità: 71 l • Orologio elettronico con programmazione • Volume cavità: 71 l • Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura inizio e fine cottura Dotazioni • Illuminazione alogena • Illuminazione alogena interne Accessori • 1 leccarda smaltata bassa • 1 leccarda smaltata bassa • 1 griglia combinata • 1 griglia combinata • 1 leccarda universale smaltata profonda • 1 leccarda universale smaltata profonda

Istruzioni di montaggio forni full size iQ700

Incasso sottopiano



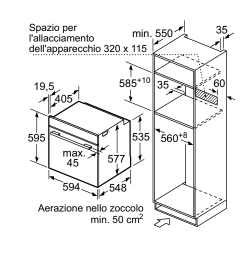
Se l'apparecchio viene montato sotto un piano di cottura deve essere rispettato il seguente spessore del piano di lavoro (event. incl. sottostruttura).

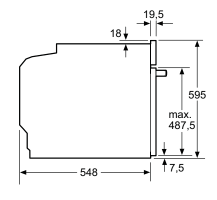
Tipo di piano di cottura	Spessore del piano di lavoro min.	
Piano di cottura	rialzato	a filo
a induzione Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera	37 mm	38 mm
superficie	47 mm	48 mm
Piano di cottura a gas Piano di cottura	30 mm	38 mm
elettrico	27 mm	30 mm

Dimensioni in mm

Dimensioni in mm

Incasso a colonna Proiezione laterale





Dimensioni in mm

Dimensioni in mm



iQ500 | Forno multifunzione 90cm

VB558COSO Nero e acciaio inox

EAN	4242003802328
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: A+ Display LCD bianco 10 funzioni di cottura: aria calda, funzione pizza, riscaldamento superiore e inferiore, riscaldamento inferiore, riscaldamento superiore e inferiore delicato, ricircolo d'aria, grill ventilato, grill a superficie grande, grill a superficie piccola, scongelamento Manopole retroilluminate con tecnologia lightControl Autopulizia catalitica, pannello autopulente pareti posteriore e laterali humidClean: pulizia idrolitica Regolazione temperatura da 50 °C a 280 °C Volume cavità: 85 Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
Dotazioni interne	Guide telescopiche indipendenti varioClip ad un livello Illuminazione interna alogena
Accessori	 1 leccarda smaltata bassa 1 griglia combinata 1 leccarda universale smaltata



iQ500 | Forno multifunzione pirolitico display TFT

HB279GES3 Vetro nero con finitura inox



iQ500 | Forno multifunzione pirolitico Home Connect

HB278GEB7F Vetro nero con finitura deep black inox

EAN	4242003955925	4242003955888
Caratteristiche principali	 Classe di efficienza energetica: A+ Display TFT 14 funzioni di cottura: Cottura multiLevel 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Riscaldamento inferiore, Riscaldamento intensivo, Cottura a bassa temperatura, Pre-riscaldamento, mantenere in caldo, Aria calda delicata, Air Fry Autopulizia pirolitica activeClean humidClean: pulizia idrolitica Manopole a scomparsa push-pull autoCook: 40 programmi automatici Regolazione temperatura da 30°C a 275°C Volume cavità: 71 l Porta coolGlass (max. 30°C) Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura 	 Home Connect Classe di efficienza energetica: A+ Display LCD bianco 8 funzioni di cottura: Cottura multiLevel 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Cottura a bassa temperatura, Aria calda delicata Autopulizia pirolitica activeClean Manopole a scomparsa push-pull autoCook: 30 programmi automatici Regolazione temperatura da 30°C a 275°C Volume cavità: 71 I Porta coolGlass (max. 30°C) Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
Dotazioni interne	Illuminazione interna alogena Guide telescopiche standard ad un livello con funzione stopSecurity integrata	Illuminazione interna alogena Guide telescopiche standard ad un livello con funzione stopSecurity integrata
Accessori	 1 griglia combinata 1 leccarda universale smaltata 1 teglia Air Fry 	 1 leccarda smaltata bassa 1 griglia combinata 1 leccarda universale smaltata



iQ500 | Forno multifunzione ecoClean

HB237GES3 Vetro nero con finitura inox



iQ500 | Forno multifunzione ecoClean

HB237GBB3 Vetro nero con finitura deep black inox

EAN	4242003955741	4242003955628
Caratteristiche principali	 Classe di efficienza energetica: A+ Display LCD bianco 7 funzioni di cottura: Cottura multiLevel 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata Autopulizia catalitica ecoClean, pannello autopulente parete posteriore humidClean: pulizia idrolitica Manopole a scomparsa push-pull autoCook: 10 programmi automatici Regolazione temperatura da 50°C a 275°C Volume cavità: 71 l Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura 	 Classe di efficienza energetica: A+ Display LCD bianco 7 funzioni di cottura: Cottura multiLevel 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata Autopulizia catalitica ecoClean, pannello autopulente parete posteriore humidClean: pulizia idrolitica Manopole a scomparsa push-pull autoCook: 10 programmi automatici Regolazione temperatura da 50°C a 275°C Volume cavità: 71 I Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
Dotazioni interne	Illuminazione interna alogena Guide telescopiche standard ad un livello con funzione stopSecurity integrata	• Illuminazione interna alogena
Accessori	 1 leccarda smaltata bassa 1 griglia combinata 1 leccarda universale smaltata 	 1 leccarda smaltata bassa 1 griglia combinata 1 leccarda universale smaltata



iQ300 | Forno multifunzione added Steam pirolitico

HR272GES3 Vetro nero con finitura inox



iQ300 | Forno multifunzione pirolitico

HB272ABS3 Vetro nero con finitura inox

EAN	4242003956731	4242003955802
Caratteristiche principali	 Classe di efficienza energetica: A+ Display Touch 8 funzioni di cottura: cottura multiLevel 3D, Air Fry, riscaldamento superiore e inferiore, grill a superficie grande, grill ventilato, aria calda delicata, funzione pizza, combinazione vapore ed aria calda ventilata Autopulizia pirolitica activeClean humidClean: pulizia idrolitica autoCook: 15 programmi automatici Regolazione temperatura da 30°C a 275°C Volume cavità: 71 I Porta coolGlass (max. 30°C) Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura Capacità serbatoio: 0,2 I 	 Classe di efficienza energetica: A+ Display Touch 7 funzioni di cottura: Cottura multiLevel 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Aria calda delicata, Air Fry Autopulizia pirolitica activeClean humidClean: pulizia idrolitica autoCook: 10 programmi automatici Regolazione temperatura da 30°C a 275°C Volume cavità: 71 I Porta coolGlass (max. 30°C) Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
Dotazioni interne	 Illuminazione interna alogena Programma decalcificazione Guide telescopiche standard ad un livello con funzione stopSecurity integrata 	• Illuminazione interna alogena
Accessori	 1 griglia combinata 1 leccarda universale smaltata 1 teglia Air Fry 	 1 griglia combinata 1 leccarda universale smaltata 1 teglia Air Fry



iQ300 | Forno multifunzione pirolitico

HB273ABS3 Vetro nero con finitura inox



iQ300 | Forno multifunzione ecoClean

HB234ABB3 Vetro nero con finitura deep black inox

EAN	4242003955864	4242003955574
Caratteristiche principali	 Classe di efficienza energetica: A+ Display LED rosso 5 funzioni di cottura: Cottura multiLevel 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Aria calda delicata Autopulizia pirolitica activeClean Manopole a scomparsa push-pull autoCook: 10 programmi automatici Regolazione temperatura da 50°C a 275°C Volume cavità: 71 l Porta coolGlass (max. 30°C) Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura 	 Classe di efficienza energetica: A+ Display LED rosso 7 funzioni di cottura: Cottura multiLevel 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Aria calda delicata Autopulizia catalitica ecoClean, pannello autopulente parete posteriore humidClean: pulizia idrolitica Manopole a scomparsa push-pull Regolazione temperatura da 50°C a 275°C Volume cavità: 71 I Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
Dotazioni interne	• Illuminazione interna alogena	• Illuminazione interna alogena
Accessori	• 1 griglia combinata • 1 leccarda universale smaltata	1 griglia combinata 1 leccarda universale smaltata



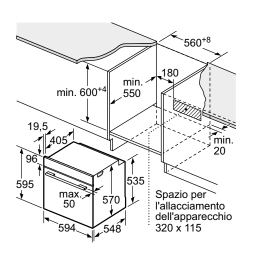
iQ300 | Forno multifunzione

HB213ABS3 Vetro nero con finitura inox

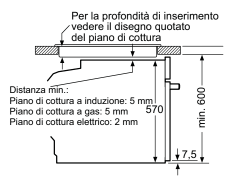
EAN	4242003955567
Caratteristiche principali	Classe di efficienza energetica: A+ Display LED rosso 5 funzioni di cottura: Cottura multiLevel 3D, Riscaldamento superiore e inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Aria calda delicata Manopole a scomparsa push-pull Regolazione temperatura da 50°C a 275°C Volume cavità: 71 I Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
Dotazioni interne	• Illuminazione interna alogena
Accessori	1 griglia combinata 1 leccarda universale smaltata

Istruzioni di montaggio forni full size iQ500 e iQ300

Incasso sottopiano



Montaggio con un piano di cottura.



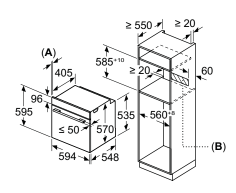
Dimensioni in mm

Dimensioni in mm

Dimensioni in mm

Incasso a colonna

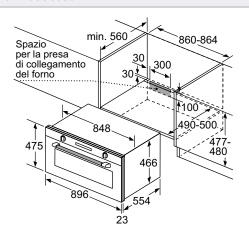
Proiezione laterale

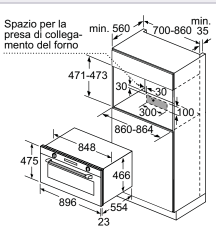


A: 19,5 mm B: Spazio per il collegamento dell'apparecchio 320 x 115 mm 19,5 25 \$\rightarrow\$ 595 max. 487,5 \$\rightarrow\$ 7,5

Dimensioni in mm

Modello VB558C0S0





Dimensioni in mm



















iQ700 | Forno compatto combinato con microonde, pirolitico

CM778GNB1B Nero

iQ700 | Forno compatto combinato con microonde, pirolitico

CM776G1B1 Nero

EAN	4242003901311	4242003901274
Caratteristiche principali	 Home Connect Display da 17 cm con tecnologia touch TFT-Full Pro a colori e animazioni 21 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Riscaldamento superiore ed inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Riscaldamento inferiore, Riscaldamento intensivo, Cottura a bassa temperatura, Pre-riscaldamento, Essicazione, Mantenere in caldo, Aria calda delicata, Riscaldamento superiore e inferiore delicato, Microonde, Aria calda 4D + Microonde, Calore superiore/inferiore + Microonde, Grill a superficie grande + Microonde, Grill a superficie grande + Microonde, Grill a superficie piccola + Microonde, Grill con aria calda + Microonde Assistente alla cottura con controllo vocale¹ Autopulizia pirolitica activeClean humidClean: pulizia idrolitica Funzionamento "solo microonde" per riscaldare Funzionamento combinato "forno multifunzione + microonde" Potenza Max microonde: 900 W 5 livelli di potenza per le microonde Tecnologia Inverter varioSpeed cookControl Pro Termosonda con 3 punti di misurazione roastingSensor Plus Temperatura da 30 °C a 300 °C Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove Volume cavità: 45 l Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura 	 Home Connect Display da 10 cm con tecnologia TFT touch Plus a colori e animazione 19 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Riscaldamento superiore ed inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo, Aria calda delicata, Riscaldamento superiore e inferiore delicato, Microonde, Aria calda 4D + Microonde, Calore superiore/inferiore + Microonde, Grill a superficie grande + Microonde, Grill a superficie grande + Microonde, Grill con aria calda + Microonde Assistente alla cottura con controllo vocale¹ Autopulizia pirolitica activeClean humidClean: pulizia idrolitica Funzionamiento "solo microonde" per riscaldare Funzionamento combinato "forno multifunzione + microonde Potenza Max microonde: 900 W 5 livelli di potenza per le microonde Tecnologia Inverter varioSpeed cookControl Pro Temperatura da 30 °C a 300 °C Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove Volume cavità: 45 l Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
Dotazioni interne	Guide telescopiche ad un livello resistenti a pirolisi e microonde Illuminazione a LED	• Illuminazione a LED
Accessori	1 griglia combinata 1 leccarda universale smaltata profonda	1 griglia combinata 1 leccarda universale smaltata profonda















iQ700 | Forno compatto combinato



iQ700 | Forno compatto a vapore

con microonde

CS736G1B1 Nero CM724G1B1 Nero

EAN	4242003901441	4242003901168
Caratteristiche principali	 Home Connect Display da 10 cm con tecnologia TFT touch Plus a colori e animazione 21 funzioni di cottura: Aria Calda 4D, Riscaldamento superiore ed inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Funzione speciale per cibi congelati coolStart, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo, Aria calda delicata, Riscaldamento superiore e inferiore delicato, Cottura a vapore 100% Full Steam, Rigenerazione cibi, Lievitazione, Scongelamento; Funzioni combinate a vapore: Grill ventilato + vapore, Mantenere in caldo + vapore, Aria Calda 4D + vapore, Riscaldamento superiore/inferiore + vapore Assistente alla cottura con controllo vocale¹ Autopulizia catalitica ecoClean, pannello autopulente parete posteriore humidClean: pulizia idrolitica Classe di efficienza energetica: A+ Steam boost: aggiunta di vapore intensivo della durata di 3 minuti cookControl Pro Temperatura da 30 °C a 250 °C Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove Volume cavità: 47 l Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura Programma decalcificazione 	 Home Connect Display da 9 cm con tecnologia TFT touch a colori e animazione 15 funzioni di cottura: Riscaldamento superiore ed inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Riscaldamento inferiore, Pre-riscaldamento, Aria calda delicata, Riscaldamento superiore e inferiore delicato, Ricircolo d'aria, Microonde, Calore superiore/inferiore + Microonde, Grill a superficie grande + Microonde, Aria calda + Microonde, Grill a superficie piccola + Microonde, Grill con aria calda + Microonde Assistente alla cottura con controllo vocale¹ humidClean: pulizia idrolitica Potenza Max microonde: 900 W 5 livelli di potenza per le microonde Tecnologia Inverter cookControl Pro Temperatura da 30 °C a 230 °C Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove Volume cavità: 45 l Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
Dotazioni interne	Capacità serbatoio: 1 I Illuminazione a LED	• Illuminazione a LED
Accessori	 1 contenitore piccolo per cottura a vapore (forato) 1 contenitore extra grande per cottura a vapore (forato) 1 contenitore piccolo per cottura a vapore (non forato) 1 griglia 1 leccarda universale smaltata profonda 	1 griglia combinata 1 leccarda universale smaltata profonda











iQ700 | Forno compatto solo vapore 100% (fullSteam)

iQ700 | Microonde con grill

CD714GXB1 Nero

CE732GXB1 Nero

EAN	4242003901021	4242003906484
Caratteristiche principali	 Home Connect Display da 9 cm con tecnologia TFT touch a colori e animazione 4 funzioni di cottura: cottura a vapore 100% fullSteam, rigenerazione cibi, lievitazione, scongelamento cookControl Plus Assistente alla cottura con controllo vocale¹ Temperatura da 30 °C a 100 °C Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove Volume cavità: 38 I Programma decalcificazione Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura 	Display da 9 cm con tecnologia TFT touch a colori e animazione Tunzioni di scongelamento e 4 funzioni di cottura autoCook: 10 programmi automatici Funzione combinata grill e microonde Potenza Max microonde: 1000 W Ilivelli di potenza Potenza grill: 1900 W Tecnologia Inverter Porta a ribalta Volume cavità: 36 I Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
Dotazioni interne	Capacità serbatoio: 1,3 l Illuminazione LED	Base in vetro senza piatto rotante Illuminazione a LED
Accessori	 1 contenitore grande per cottura a vapore (forato) 1 contenitore grande per cottura a vapore (non forato) 	• 1 griglia combinata



iQ700 | Forno compatto pirolitico

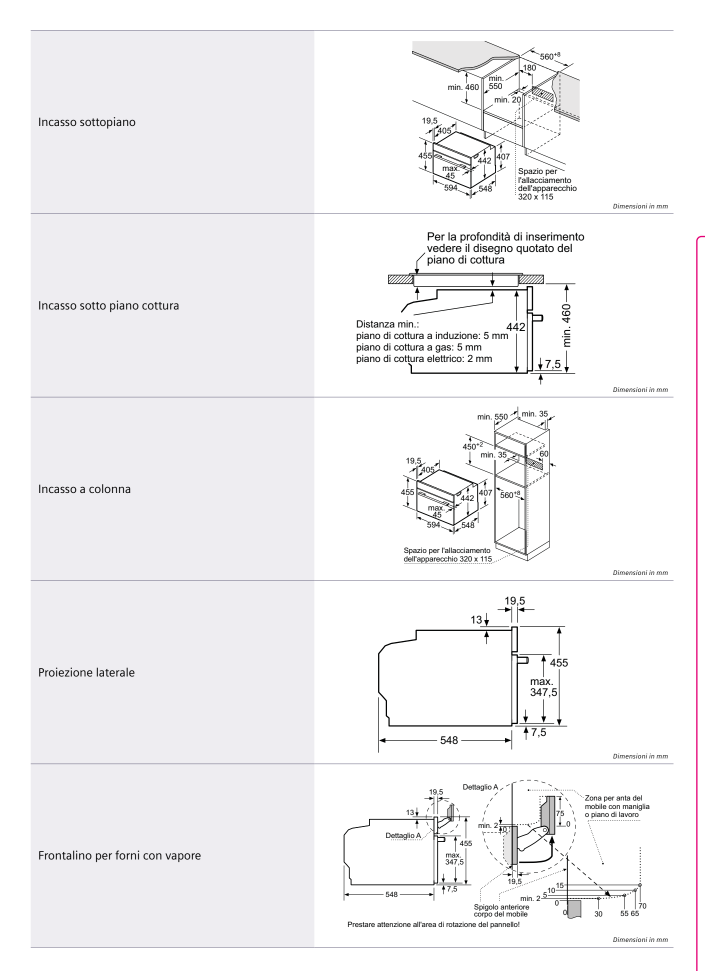
iQ700 | Forno compatto

CB774G1B1 Nero

CB734G1B1 Nero

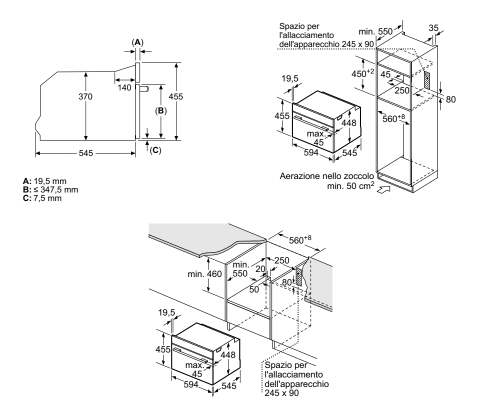
EAN	4242003901007	4242003900987
Caratteristiche principali	 Home Connect Display da 9 cm con tecnologia TFT touch a colori e animazione 11 funzioni di cottura: Riscaldamento superiore ed inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo, Aria calda delicata, Riscaldamento superiore e inferiore delicato, Ricircolo d'aria cookControl Plus Assistente alla cottura con controllo vocale¹ Autopulizia pirolitica activeClean humidClean: pulizia idrolitica Classe di efficienza energetica: A+ Temperatura da 30 °C a 300 °C Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove Volume cavità: 47 l Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura 	 Home Connect Display da 9 cm con tecnologia TFT touch a colori e animazione 11 funzioni di cottura: Riscaldamento superiore ed inferiore, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo, Aria calda delicata, Riscaldamento superiore e inferiore delicato, Ricircolo d'aria cookControl Plus Assistente alla cottura con controllo vocale¹ Autopulizia catalitica ecoClean, pannello autopulente parete posteriore humidClean: pulizia idrolitica Classe di efficienza energetica: A+ Temperatura da 30 °C a 300 °C Porta con apertura e chiusura ammortizzata softMove Volume cavità: 47 l Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
Dotazioni interne	• Illuminazione interna alogena	• Illuminazione interna alogena
Accessori	1 griglia combinata 1 leccarda universale smaltata profonda	1 griglia combinata 1 leccarda universale smaltata profonda

Istruzioni di montaggio forni compatti iQ700



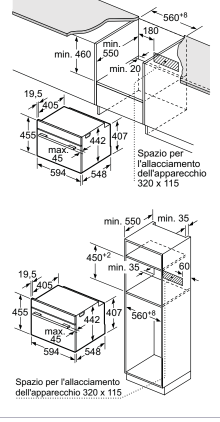
Istruzioni di montaggio microonde e forno compatto iQ700

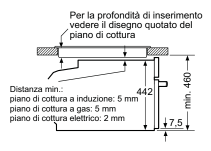
Modello CE732GXB1



Dimensioni in mm

Modello CD714GXB1





Se l'apparecchio compatto viene montato sotto un piano di cottura deve essere rispettato il seguente spessore del piano di lavoro (event. incl. sottostruttura).

Tipo di piano di cottura	Spessore del piano di lavoro min.	
Diana di sattura	rialzato	a filo
Piano di cottura a induzione Piano di cottura con sistema a	42 mm	43 mm
induzione sull'intera superficie	52 mm	53 mm
Piano di cottura a gas	32 mm	43 mm
Piano di cottura elettrico	32 mm	35 mm

Dimensioni in mm

Accessori speciali per forni full size e forni compatti iQ700, iQ500, iQ300

HZ327000 EAN: 4242003353127	Pietra in ceramica con paletta in legno per pane e pizza. La pietra in ceramica è adatta a pirolisi. Non adatta alle funzioni microonde combinato, solo microonde e vapore 100% (fullSteam) Dimensioni (L×P×A): 375×330×25 mm Adatto a tutti i forni full size e compatti, eccetto CD714GXB1, CS736G1B1 e VB558COSO
HZ636000 EAN: 4242003693599	 Leccarda in vetro trasparente adatta a microonde. Non adatta a pirolisi Dimensioni (L×P×A): 455×364×30 mm Adatto a tutti i forni full size e compatti, eccetto CD714GXB1, VB558COSO
HZ915003 EAN: 4242003794623	 Pirofila in vetro trasparente per arrosti adatta a microonde. Non adatta a pirolisi. Il coperchio può essere usato anche come teglia per gratinare Capacità: 5,4 l Dimensioni (L×P×A): 348 × 203 × 132 mm Adatto a tutti i forni full size e compatti, eccetto VB558COSO
HZ634000 EAN: 4242003682296	 Griglia combinata. Non adatta a pirolisi e microonde Dimensioni (L×P×A): 455×375×31 mm Adatto a forni full size e forni compatti eccetto CD714GXB1, CS736G1B1, VB558C0S0
HZ66X600 EAN: 4242003694534	 Kit di installazione composto da: Listello sottile per la copertura della piastra di base del forno. Dimensioni: 556 × 21 × 6 mm Listello frontale per la copertura del fondo del mobile. Dimensioni: 595 × 25 × 20/32 mm Adatto a tutti i forni compatti
HZ532010 EAN: 4242003813874	 Leccarda antiaderente profonda. Resistente fino a 300°C Non adatta a vapore, grill e pirolisi Dimensioni (L×P×A): 455×400×38 mm Adatto a forni full size e forni compatti eccetto CD714GXB1 e VB558COSO
HZ531010 EAN: 4242003813867	 Leccarda antiaderente bassa. Resistente fino a 300°C Non adatta a vapore, grill e pirolisi Dimensioni (L×P×A): 455×375×30 mm Adatto a forni full size e forni compatti eccetto CD714GXB1 e VB558C0S0

Accessori speciali per forni full size e forni compatti iQ700, iQ500, iQ300

HZ633070 EAN: 4242003673485	Leccarda extra profonda adatta a pirolisi, microonde combinato, vapore, lavabile in lavastoviglie. Non adatta alla funzione solo microonde. Inclusa griglia combinata per leccarda extra profonda Dimensioni (L×P×A): 455 × 375 × 81 mm Adatto a tutti i forni full size tranne VB558COSO
HZ633001 EAN: 4242003673478	Coperchio per leccarda extra profonda HZ633070 Adatto a tutti i forni full size tranne VB558C0S0
HZ632070 EAN: 4242003673461	Leccarda profonda adatta a pirolisi, microonde combinato, vapore, lavabile in lavastoviglie. Non adatta alla funzione solo microonde. Dimensioni (LxPxA): 455 x 375 x 38 mm Adatto a tutti i forni full size e compatti tranne CD714GXB1 e VB558C0S0
HZ631070 EAN: 4242003673447	Leccarda bassa adatta a pirolisi, microonde combinato, vapore, lavabile in lavastoviglie. Non adatta alla funzione solo microonde. Dimensioni (L×P×A): 455 × 375 × 30 mm Adatto a tutti i forni full size e compatti tranne CD714GXB1 e VB558COSO
HZ617000 EAN: 4242003693452	 Teglia pizza adatta a microonde combinato, lavabile in lavastoviglie. Non adatta alla funzione solo microonde e pirolisi. Dimensioni (Ø×A): 357 × 30 mm Adatto a tutti i forni full size e compatti tranne VB558COSO
HZ32WA00 EAN: 4242003943199	Termosonda wireless con 4 punti di misurazione Adatta a tutti i forni che non hanno la termosonda già inclusa
HZ629070 EAN: 4242003916155	Leccarda per frittura ad aria Adatto a tutti i forni full size e compatti tranne CD714GXB1 e VB558C0S0

Accessori speciali per forni full size e forni compatti iQ700, iQ500, iQ300

HZ635000 EAN: 4242003912898	Set per Barbecue Adatto a tutti i forni full size IQ700 tranne HB734G1B1 e HB774G1B
HZ638000 EAN: 4242003912850	 Guide telescopiche indipendenti VarioClip con sistema d'arresto Non adatte a pirolisi Adatto a tutti i forni full size IQ300, a tutti i forni full size IQ500 tranne VB558C0S0, al forno full size IQ700 HB734G1B1 e al forno compatto IQ700 CB734G1B1
HZ638070 EAN: 4242003912867	 Guide telescopiche indipendenti VarioClip con sistema d'arresto Adatte a pirolisi Adatto ai forni full size e compatti IQ700 HB774G1B1, HB776G1B1 e CB774G1B1
HZ638D00 EAN: 4242003912874	Guide telescopiche indipendenti VarioClip con sistema d'arresto Adatte al vapore Adatto al forno compatto IQ700 CS736G1B1
HZ530000 EAN: 4242003912881	 2 leccarde piccole: Dimensioni (LxPxA): 188 x 455 x 39 mm Adatto a tutti i forni compatti tranne CD714GXB1, CM778GNB1B e a tutti i forni full size tranne HB237GES3, HB278GEB7F, HB279GES3, HM776GKB1, HM778GMB1, HR272GES3, VB558COSO
HZ66D52 EAN: 4242003912843	 2 contenitori medi per cottura a vapore, (forato e non forato). Non adatto a pirolisi e microonde. Dimensioni (LxPxA): 187 x 454 x 35 mm Adatto al forno compatto IQ700 CS736G1B1
	HZ638000 EAN: 4242003912850 HZ638070 EAN: 4242003912867 HZ638D00 EAN: 4242003912874 HZ530000 EAN: 4242003912881

Accessori speciali acquistabili separatamente

Accessori speciali per forni full size iQ500 e iQ300











iQ700 | Microonde con grill

iQ700 | Microonde con grill

BE732L1B1 Nero

BE732R1B1 Nero

EAN	4242003906675	4242003906712
Caratteristiche principali	Display da 9 cm con tecnologia TFT touch a colori e animazione I funzioni di scongelamento e 4 funzioni di cottura cookControl: 10 programmi automatici Funzione combinata grill e microonde Potenza max microonde: 900 W livelli di potenza Potenza grill: 1300 W Tecnologia Inverter Porta a bandiera con cerniere a sinistra Volume cavità: 21 I Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura	 Display da 9 cm con tecnologia TFT touch a colori e animazione 3 funzioni di scongelamento e 4 funzioni di cottura autoCook: 10 programmi automatici Funzione combinata grill e microonde Potenza max microonde: 900 W 5 livelli di potenza Potenza grill: 1300 W Tecnologia Inverter Porta a bandiera con cerniere a destra Volume cavità: 21 I Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
Dotazioni interne	Base in vetro senza piatto rotante Illuminazione a LED	Base in vetro senza piatto rotante Illuminazione a LED
Accessori	• 1 teglia in vetro • 1 griglia	• 1 teglia in vetro • 1 griglia









iQ700 | Microonde

iQ500 | Microonde con grill

BF722L1B1 Nero

BE555LMB1 Nero

EAN	4242003906514	4242003960264
Caratteristiche principali	 Display da 9 cm con tecnologia TFT touch a colori e animazione 3 funzioni di scongelamento e 4 funzioni di cottura autoCook: 7 programmi automatici Potenza max microonde: 900 W 5 livelli di potenza Tecnologia Inverter Porta a bandiera con cerniere a sinistra Volume cavità: 21 I Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura 	Display LCD bianco autoCook: 8 programmi automatici di cui 4 di scongelamento Funzione combinata grill e microonde Potenza max microonde: 900 W S livelli di potenza Potenza grill: 1200 W Porta a bandiera con cerniere a sinistra Volume cavità: 25 I I programma personalizzato impostabile Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
Dotazioni interne	Base in vetro senza piatto rotante Illuminazione a LED	 Piatto girevole da 31,5 cm di diametro Illuminazione a LED
Accessori		• 1 griglia







iQ500 | Microonde

iQ500 | Microonde con grill

BF555LMB1 Nero

BE525LMB1 Nero

EAN	4242003960288	4242003960240
Caratteristiche principali	 Display LCD bianco autoCook: 7 programmi automatici di cui 4 di scongelamento Potenza max microonde: 900 W 5 livelli di potenza Porta a bandiera con cerniere a sinistra Volume cavità: 25 I 1 programma personalizzato impostabile Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura 	Display LCD bianco autoCook: 8 programmi automatici di cui 4 di scongelamento Funzione combinata grill e microonde Potenza max microonde: 800 W S livelli di potenza Potenza grill: 1000 W Porta a bandiera con cerniere a sinistra Volume cavità: 20 I 1 programma personalizzato impostabile Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
Dotazioni interne	 Piatto girevole da 31,5 cm di diametro Illuminazione a LED 	 Piatto girevole da 25,5 cm di diametro Illuminazione a LED
Accessori		• 1 griglia





iQ500 | Microonde

iQ300 | Microonde

BF525LMB1 Nero

BF523LMB1 Nero

EAN	4242003959428	4242003960011
Caratteristiche principali	 Display LCD bianco autoCook: 7 programmi automatici di cui 4 di scongelamento Potenza max microonde: 800 W 5 livelli di potenza Porta a bandiera con cerniere a sinistra Volume cavità: 20 I 1 programma personalizzato impostabile Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura 	Display LED rosso autoCook: 7 programmi automatici di cui 4 di scongelamento Potenza max microonde: 800 W Iivelli di potenza Porta a bandiera con cerniere a sinistra Volume cavità: 20 I programma personalizzato impostabile Orologio elettronico con programmazione inizio e fine cottura
Dotazioni interne	 Piatto girevole da 25,5 cm di diametro Illuminazione a LED 	 Piatto girevole da 25,5 cm di diametro Illuminazione a LED
Accessori		



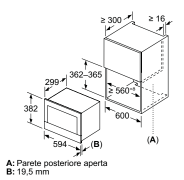
iQ300 | Microonde

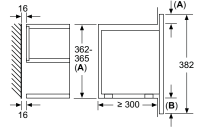
BF520LMA1 Nero

EAN	4242003960257
Caratteristiche principali	Potenza max microonde: 800 W Ilivelli di potenza Porta a bandiera con cerniere a sinistra Volume cavità: 20 I
Dotazioni interne	Piatto girevole da 25,5 cm di diametro Illuminazione interna
Accessori	

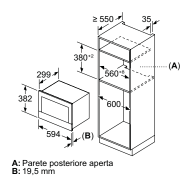
Istruzioni di montaggio microonde

Modelli BE732L1B1, BE732R1B1, BF722L1B1



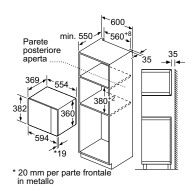


- A: sporgenza in alto: nicchia 362: 6 mm nicchia 365: 3 mm B: sporgenza in basso: 14 mm

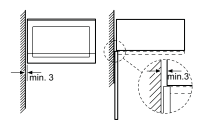


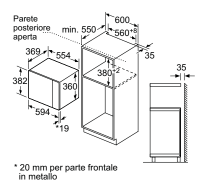
Dimensioni in mm

Modelli BE555LMB1, BF555LMB1



Microonde Montaggio angolare

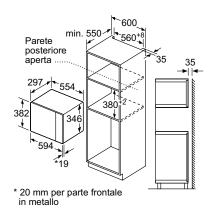




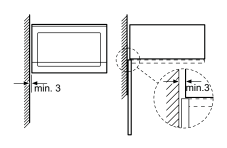
382 380-382 25 litri 550

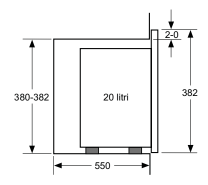
Istruzioni di montaggio microonde

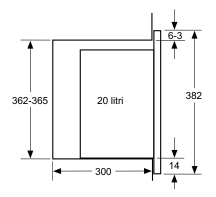
Modelli BE525LMB1, BF525LMB1, BF523LMB1, BF520LMA1

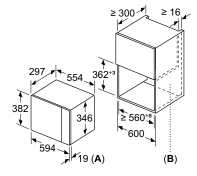












A: 20 mm per parte frontale in metallo **B**: parete posteriore aperta



iQ700 | Macchina del caffè

CT718L1B0 Nero

EAN	4242003895580
Caratteristiche principali	Home Connect Display da 17 cm con tecnologia touch TFT-full Pro a colori e animazioni Capienza serbatoio estraibilie: 2,4 Bevande oneTouch: 7 bevande disponibili con un solo tocco aromaDouble Shot: Caffè extra forte Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda Possibilità di impostare fino a 30 bevande personalizzate oneTouch Double Cup: preparazione di due tazze contemporaneamente Messaggio di avviso quando caffè e acqua stanno per terminare Sistema sensoFlow: innovativo sistema di riscaldamento che garantisce un'ottimale temperatura dell'acqua Volume tazza singola 20-400 ml Progatore caffè/latte regolabile in altezza fino a 15 cm Utilizzo flessibile del contenitore del latte: è possibile utilizzare quello in dotazione o qualsiasi altro contenitore (es. cartone del latte) Pressione d'esercizio: 19 bar autoMilk Clean: pulizia automatica dell'erogatore di latte a vapore dopo ogni erogazione Programma di pulizia e di decalcificazione completamente automatico Avviso automatico di cambio filtro, decalcificazione e pulizia
Dotazioni interne	 silentCeram Drive: pregiato macinacaffè in ceramica Unità d'infusione estraibile per una pulizia semplice sotto acqua corrente Tutte le componenti dell'erogatore per il latte sono estraibili e facile da pulire, anche in lavastoviglie Vassoio raccogligocce estraibile Contenitore chicchi di caffè (max 500 g) con coperchio
Accessori	 Manuale rapido integrato nel prodotto Accessori inclusi: 1 cucchiaio dosatore, 1 striscia per stabilire la durezza acqua, 1 tubo collegamento per bocchetta latte, 1 contenitore del latte, 9 viti di montaggio







iQ700 | Scaldavivande

BI710D1B1 Nero



iQ700 | Scaldavivande

BI710C1B1 Nero

EAN	4242003900369	4242003900123
Caratteristiche principali	Home Connect Abbinabile a forni e macchina del caffè iQ700 Altezza: 29 cm Programmi: Cottura a bassa temperatura, Mantenere in caldo, Riscaldamento piatti, Riscaldamento tazze Controllo elettronico della regolazione della temperatura max. capienza: 192 tazzine da caffè o 40 piatti Controllo temperatura a 6 livelli: circa 30 °C - 80 °C Volume cavità: 54 l Capacità fino a 25 kg Carrello estraibile con guide telescopiche Ripiano riscaldante in vetro Interno in acciaio inossidabile Apertura push-pull	Home Connect Abbinabile a forni e macchina del caffè iQ700 Altezza: 14 cm Programmi: Cottura a bassa temperatura, Mantenere in caldo, Riscaldamento piatti, Riscaldamento tazze Controllo elettronico della regolazione della temperatura max. capienza: 64 tazzine da caffè o 12 piatti Controllo temperatura a 6 livelli: circa 30 °C - 80 °C Volume cavità: 20 l Capacità fino a 25 kg Carrello estraibile con guide telescopiche Ripiano riscaldante in vetro Interno in acciaio inossidabile Apertura push-pull Apertura push-pull

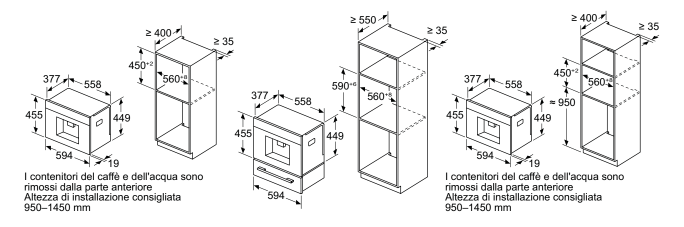


iQ500 | Scaldavivande

BI510CNR0 Nero

Istruzioni di montaggio macchina del caffè CT718L1B0

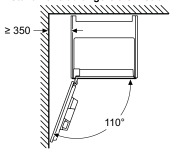
Incasso a colonna



Dimensioni in mm

Montaggio angolare a sinistra

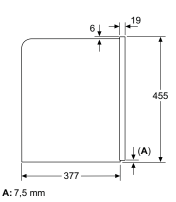
Installazione ad angolo a sinistra



Se si usa il limitatore per cerniera a 92°, la distanza min. dalla parete è di soli 100 mm

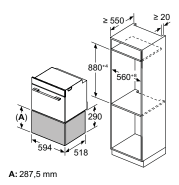
Dimensioni in mm

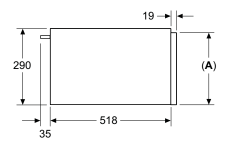
Proiezione laterale



Istruzioni di montaggio scaldavivande

Modello BI710D1B1



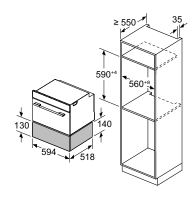


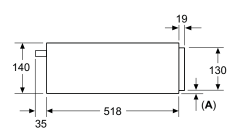
 $Sopra\ uno\ scaldavivan de\ possono\ essere\ installati\ forni\ compatti\ con\ un'altezza\ apparecchio\ di\ 455\ mm.$

Non è necessario un ripiano intermedio.

Dimensioni in mm

Modello BI710C1B1



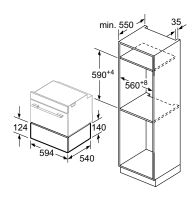


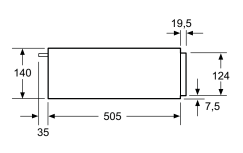
Sopra uno scaldavivande possono essere installati forni compatti con un'altezza apparecchio di 455mm.

Non è necessario un ripiano intermedio.

Dimensioni in mm

Modello BI510CNR0





Sopra uno scaldavivande possono essere installati forni compatti con un'altezza apparecchio di 455mm.

Non è necessario un ripiano intermedio.



Piani cottura Straordinariamente intuitivi e intelligenti





Piatti cotti alla perfezione

Il sensore intelligente fryingSensor Pro regola automaticamente la temperatura di cottura così da evitare surriscaldamenti ed eventuali sovra cotture. Basta selezionare uno tra gli 11 livelli predefiniti in un intervallo che va da 70 a 220 °C. Una volta raggiunta la temperatura selezionata, il piano cottura la mantiene costante evitando ogni preoccupazione.

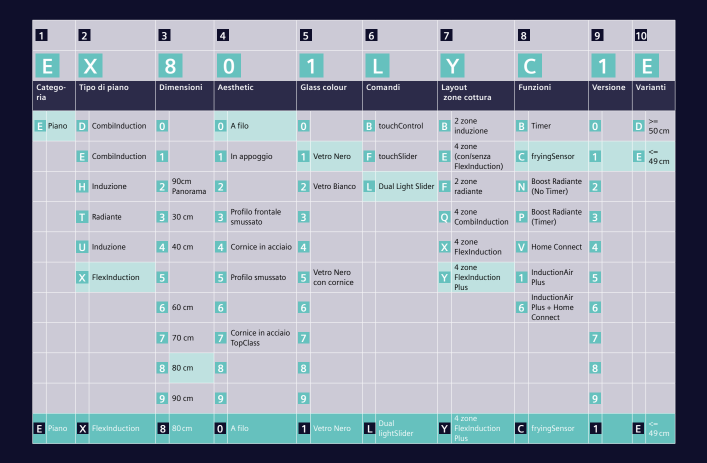


Pulsante Preferiti

Personalizzate il vostro piano cottura in base ai vostri desideri; potete persino utilizzarlo per controllare le luci del vostro soggiorno.

Tutte le informazioni in un codice

Piani a induzione (esempio: EX801LYC1E)



Soluzioni ideali per qualsiasi tipo di installazione

Con inductionAir Plus le possibilità sono infinite.

inductionAir Plus non conosce limiti. Dal funzionale modello a parete, a un elegante design a isola adatto agli open-space. inductionAir Plus si adatta perfettamente a ogni ambiente.

Disponibile nelle configurazioni a espulsione o a ricircolo, inductionAir Plus permette di adattare il piano aspirante a qualsiasi cucina.



La configurazione a espulsione, espelle i vapori e gli odori dalla cucina attraverso dei tubi di raccordo che trasportano l'aria verso l'esterno.



Nell'installazione a ricircolo, i vapori passano attraverso speciali filtri a carboni attivi che eliminano gli odori e a cui si può accedere in tutta comodità direttamente dalla fessura nel piano cottura, consentendo una totale libertà di progettazione.



I sistemi a ricircolo non canalizzati possono essere installati accanto a qualsiasi parete esterna ben isolata.



Nel caso di pareti esterne non isolate si consiglia di adottare un sistema di ricircolo con tubatura per eliminare la formazione di condensa.

La soluzione perfetta per ogni tipo di mobile e cucina

Profondità del piano di lavoro: inductionAir Plus è la soluzione per ogni situazione.



Grazie al sistema di tubi di raccordo piatti, installabili dietro ai mobili, il vano dei cassetti è sempre sfruttato al massimo.



Per piani di lavoro profondi 600mm è possibile l'installazione a ricircolo senza tubi. Per altre profondità, è possibile utilizzare sistemi con tubatura.

L'altezza del piano aspirante è di 223 mm per le installazioni in appoggio e di 227 mm per le installazioni a filo. L'altezza di installazione richiesta permette di occupare soltanto lo spazio corrispondente al primo cassetto in alto.



Se l'altezza del piano supera quella del pannello frontale del primo cassetto, i pannelli laterali e i contenuti del secondo cassetto dovranno essere più bassi del pannello frontale.



Se invece il pannello frontale è alto quanto la struttura e i contenuti del secondo cassetto, questo potrebbe non essere utilizzabile.



L'installazione del piano cottura richiede uno spessore di almeno 16 mm.



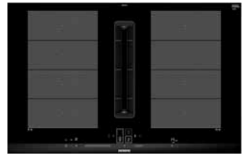
Se il piano di lavoro è più sottile di 16 mm, ma c'è un'altezza di almeno 16 mm nell'area di installazione, il piano cottura può comunque essere installato. Minore è lo spessore del piano di lavoro, più è importante verificarne la portata e la stabilità con il produttore.

Incluso Kit di montaggio "Plug 'n Play" per l'installazione a ricircolo nel prodotto senza tubi incluso nel prodotto. Include: •4 filtri antiodore cleanAir ad alte prestazioni, per cotture che generano molecole odorose complesse (es. pesce). Ampie superfici di filtraggio con elevata riduzione degli odori e una durata stimata di 360 ore di utilizzo (non si rigenera). Inoltre, i filtri sono ottimizzati per mantenere al minimo il livello sonoro durante il funzionamento. A ricircolo Senza tubi •Un elemento telescopico scorrevole con sigillatura integrata e un'intelaiatura autoadesiva per il fissaggio, per collegare facilmente la presa d'aria dell'apparecchio con l'apposita apertura nel pannello posteriore del mobile. •Una guarnizione sigillante da attaccare sul condotto piatto maschio prima di inserirlo nell'elettrodomestico per garantirne •È necessario lasciare un'apertura per il passaggio dell'aria di almeno 400 cm² nell'area dello zoccolo. La configurazione richiede un'apertura verticale di almeno 25 mm dietro il pannello posteriore del mobile. Per una ventilazione ottimale si consiglia di lasciare liberi almeno 50 mm. Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo HZ9VDKR1* canalizzato per top da 60 cm. Include: •Tubatura completa per un'installazione su top da 60cm (1 curva a 90° per top da 60cm, 3 raccordi di connessione, 1 tubo piatto da 50cm, 1 curva a 90°,1 diffusore per l'uscita dell'aria) •Nastro adesivo per garantire un collegamento diretto tra il **Tubatura** completa diffusore e la presa per l'uscita dell'aria. per top da 60 •Una guarnizione sigillante da attaccare sul condotto piatto A ricircolo maschio prima di inserirlo nell'elettrodomestico per garantirne la tenuta. •Gli elementi consentono grande flessibilità di progettazione e possibilità di personalizzazione. Eventuali condotti piatti aggiuntivi (ø 150) andranno ordinati separatamente. È necessario lasciare un'apertura per il passaggio dell'aria di almeno 400 cm² nell'area dello zoccolo. Kit di montaggio necessario per l'installazione a ricircolo HZ9VDKR0* canalizzato per top > di 70 cm. Include: •Tubatura completa per un'installazione su top > di 60cm (1 curva a 90° per top > di 70cm, 3 raccordi di connessione, **Tubatura** completa 1 tubo piatto da 50cm, 1 curva a 90°,1 diffusore per l'uscita per top > di 60 dell'aria) A ricircolo • Nastro adesivo per garantire un collegamento diretto tra il diffusore e la presa per l'uscita dell'aria. •Una guarnizione sigillante da attaccare sul condotto piatto maschio prima di inserirlo nell'elettrodomestico per garantirne la tenuta. •Gli elementi consentono grande flessibilità di progettazione e possibilità di personalizzazione. Eventuali condotti piatti aggiuntivi (ø 150) andranno ordinati separatamente. È necessario lasciare un'apertura per il passaggio dell'aria di almeno 400 cm² nell'area dello zoccolo. Kit di montaggio per l'installazione a espulsione. Include: HZ9VEDU0* •4 filtri a elevate prestazioni con riduzione del livello sonoro per la massima silenziosità. •Una guarnizione sigillante da attaccare sul condotto piatto espulsione maschio prima di inserirlo nell'elettrodomestico per garantirne la tenuta (la presa d'aria sul retro del mobile può essere collegata direttamente tramite condotto piatto maschio (ø 150). Ad

Piani cottura - Overview dei modelli

InductionAir Plus												
			Comand	i	Dotazioni del piano							
	Larghezza in cm	dual lightSlider	touchSlider	touchControl	flexInduction	combilnduction	fryingSensor	cookingSensor Plus	powerMove	Sensore qualità aria	flexMotion	Home Connect
iQ700												
EX875LX67E	80	1			1		Plus	1	Plus	- 1	I	
iQ500												
ED811HQ26E	80		- 1			1	Pro					1
ED711HQ26E	70		- 1			1	Pro					I
iQ300												
ED811BS16E	80					1						

Piani a induzione														
		(Comandi Dotazioni del pia					ano						
	Larghezza in cm	dual lightSlider	touchSlider	touchControl	flexInduction Plus	flexInduction	combilnduction	Induzione	Elettrico	fryingSensor	powerMove	flexMotion	Home Connect	Sistema cookConnect
iQ700														
EX975LXC1E	90	ı				ı				Plus	Plus			
EX801LYC1E	80	- 1			- 1					Plus	Plus			
EX875LYV1E	80	- 1			- 1					Plus	Plus		- 1	1
EX851HVC1E	80		I			- 1				Pro		- 1	- 1	- 1
EX675HXC1E	60		ı			- 1				Pro			- 1	- 1
EX775LEC1E	70	- 1				I				Plus	Plus			
EX675HEC1E	60		ı			I				Pro			I	- 1
ED851HSB1E	80		ı				I						- 1	- 1
ED65KHQB1E	60		ı				- 1						- 1	- 1
EE611BPB5E	60			- 1			- 1							
EU63KBEB5E	60			- 1										
EX375FXB1E	30		- 1			I					Plus			
EH375FBB1E	30		- 1											
Piani elettrici														
ET875FCP1D	80		- 1						I					
ET645FFN1E	60		I											
ET375FFP1E	30		- 1						ı					























iQ700 | inductionAir Plus, flexInduction 80 cm

EX875LX67E

iQ500 | inductionAir Plus, combilnduction 80 cm

ED811HQ26E

EAN	4242003867198	4242003946275					
Materiale	Vetroceramica nero con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in acciaio inox	Vetroceramica nero senza cornice					
Caratteristiche principali	 dual lightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura 2 zone FlexInduction HomeConnect Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza fryingSensor plus con 5 livelli di temperatura cookingSensor Plus ready (sensore HZ39050 acquistabile separatamente come accessorio) powerMove Plus: divisione della zona flex in 3 zone di cottura con potenze diverse in ognuna Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione Turbo per ogni zona di cottura Funzione Turbo per ogni zona di cottura Funzione Tenere in caldo flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona ad un'altra Funzione powerManagement (fino a 1kW) Timer fine cottura, cronometro e contaminuti Visualizzazione del consumo energetico Caratteristiche principali dell'unità aspirante: Motore iQdrive con ventola senza spazzole Funzionamento ad espulsione o a ricircolo 17 velocità + 2 livelli intensivi Sensore di qualità dell'aria climateControl Sensor: regolazione automatica della potenza di aspirazione Funzionamento post cottura automatico (30min/12min) Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie Classe di efficienza energetica: B Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione) vedi pag. accessori 	 touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito 2 zone combilnduction HomeConnect Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza fryingSensor pro a 11 livelli di regolazione Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: inizio rapido della cottura Funzione Turbo per ogni zona di cottura Funzione powerManagement (fino a 1kW) Timer fine cottura e contaminuti Caratteristiche principali dell'unità aspirante: Motore iQdrive con ventola senza spazzole Funzionamento ad espulsione o a ricircolo 9 velocità + 2 livelli intensivi Funzionamento post cottura automatico (30 min/12min) Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie Classe di efficienza energetica: B Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione) vedi pag. accessori Preferiti: grazie ad Home Connect è possibile salvare le impostazioni che vengono usate più spesso 					
Sicurezza	Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo	 Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo 					
Assorbimento massimo	7,4 kW	7,4 kW					





















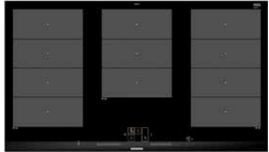
iQ500 | inductionAir Plus, combilnduction 70 cm

ED711HQ26E

iQ300 | inductionAir Plus, combilnduction 80 cm

ED811BS16E

EAN	4242003945919	4242003946268
Materiale	Vetroceramica nero senza cornice	Vetroceramica nero senza cornice
Caratteristiche principali	 touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito 2 zone combilnduction HomeConnect Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza fryingSensor pro a 11 livelli di regolazione Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: inizio rapido della cottura Funzione Turbo per ogni zona di cottura Funzione powerManagement (fino a 1kW) Timer fine cottura e contaminuti Caratteristiche principali dell'unità aspirante: Funzionamento ad espulsione o a ricircolo 9 velocità + 2 livelli intensivi Motore iQdrive con ventola senza spazzole Funzionamento post cottura automatico (30 min/12min) Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie Classe di efficienza energetica: B Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione) vedi pag. accessori Preferiti: grazie ad Home Connect è possibile salvare le impostazioni che vengono usate più spesso 	 touchControl: con simboli + e - per selezionare il livello di potenza desiderato in ogni zona 1 zona combilnduction Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: inizio rapido della cottura Funzione Turbo per ogni zona di cottura Funzione powerManagement (fino a 1kW) Timer fine cottura e contaminuti Caratteristiche principali dell'unità aspirante: Funzionamento ad espulsione o a ricircolo 3 velocità + 1 livello intensivo Motore iQdrive con ventola senza spazzole Funzionamento post cottura automatico (30 min/12min) Profilo centrale in vetroceramica, resistente al calore e lavabile in lavastoviglie Classe di efficienza energetica: B Kit di montaggio acquistabili separatamente a seconda del tipo di installazione (ricircolo o espulsione) vedi pag. accessori
Sicurezza	 Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo 	 Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo
Assorbimento massimo	7,4 kW	7,4 kW

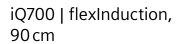




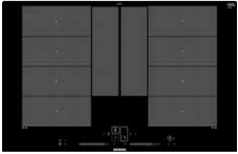








EX975LXC1E







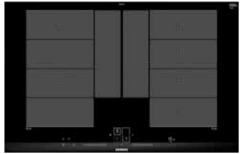




iQ700 | flexInduction Plus, 80 cm

EX801LYC1E

EAN	4242003692301	4242003716946
Materiale	Vetroceramica nero con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in acciaio inox	Vetroceramica nero per montaggio a filo top
Caratteristiche principali	 dual lightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura 3 zone FlexInduction Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza fryingSensor plus con 5 livelli di temperatura powerMove Plus: divisione della zona flex in 3 zone di cottura con potenze diverse in ognuna Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione Turbo per ogni zona di cottura Funzione Tenere in caldo flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona ad un'altra Funzione powerManagement (fino a 1kW) Timer fine cottura, contaminuti e cronometro Visualizzazione del consumo energetico 	 dual lightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura flexInduction Plus: superficie extra di cottura, grazie alle 2 zone flexInduction + 2 zone ausiliarie Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza fryingSensor plus con 5 livelli di temperatura powerMove Plus: divisione della zona flex in 3 zone di cottura con potenze diverse in ognuna Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzioni Turbo per ogni zona di cottura Funzione Tenere in caldo flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona ad un'altra Funzione powerManagement (fino a 1kW) Timer fine cottura, contaminuti e cronometro Visualizzazione del consumo energetico
Sicurezza	 Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo 	 Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo
Assorbimento massimo	11,1 kW	7,4 kW





















iQ700 | flexInduction Plus, 80 cm

EX875LYV1E

iQ700 | flexInduction, 80 cm

EX851HVC1E

EAN	4242003786338	4242003935620
Materiale	Vetroceramica nero con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in acciaio inox	Vetroceramica nero con profilo frontale smussato
Caratteristiche principali	 dual lightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura flexInduction Plus: superficie extra di cottura, grazie alle 2 zone flexInduction + 2 zone ausiliarie Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza fryingSensor plus con 5 livelli di temperatura Home Connect cookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano ad induzione powerMove Plus: divisione della zona flex in 3 zone di cottura con potenze diverse in ognuna Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: inizio rapido della cottura Funzioni Turbo per ogni zona di cottura Funzione Tenere in caldo flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona ad un'altra Funzione powerManagement (fino a 1kW) Timer fine cottura, contaminuti e cronometro Visualizzazione del consumo energetico 	 touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito 1 zona FlexInduction Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza fryingSensor pro con 11 livelli di temperatura Home Connect cookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano ad induzione Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Intelligent Hood Automatic: la cappa si adatta automaticamente alla potenza del piano cottura Funzione Turbo per ogni zona di cottura flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona ad un'altra Funzione powerManagement (da 1kW) Timer fine cottura e contaminuti Preferiti: grazie ad Home Connect è possibile salvare le impostazioni che vengono usate più spesso
Sicurezza	 Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo 	 Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo
Assorbimento massimo	7,4 kW	7,4 kW





60 cm









EX675HXC1E











iQ700 | flexInduction, 70 cm

EX775LEC1E

EAN	4242003935545	4242003716908
Materiale	Vetroceramica nero con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in acciaio inox	Vetroceramica nero con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in acciaio inox
Caratteristiche principali	touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito 2 zone FlexInduction Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza fryingSensor pro con 11 livelli di temperatura Home Connect cookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano ad induzione Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Intelligent Hood Automatic: la cappa si adatta automaticamente alla potenza del piano cottura Funzione Turbo per ogni zona di cottura flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona ad un'altra Funzione powerManagement (da 1kW) Timer fine cottura e contaminuti Preferiti: grazie ad Home Connect è possibile salvare le impostazioni che vengono usate più spesso	 dual lightSlider: permette di selezionare e di unire facilmente le diverse zone di cottura 1 zona FlexInduction Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza fryingSensor plus con 5 livelli powerMove Plus: divisione della zona flex in 3 zone di cottura con potenze diverse in ognuna Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzioni Turbo per ogni zona di cottura Funzione Tenere in caldo flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona ad un'altra Funzione powerManagement (fino a 1kW) Timer fine cottura, contaminuti e cronometro Visualizzazione del consumo energetico
Sicurezza	 Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo 	 Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo
Assorbimento massimo	7,4 kW	7,4 kW











iQ700 | flexInduction, 60 cm

EX675HEC1E









iQ500 | combiled uction, 80 cm

ED851HSB1E

EAN	4242003935538	4242003935187
Materiale	Vetroceramica nero con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in acciaio inox	Vetroceramica nero con profilo frontale smussato
Caratteristiche principali	touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito 1 zona FlexInduction Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza fryingSensor pro con 11 livelli di temperatura Home Connect cookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano ad induzione Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Intelligent Hood Automatic: la cappa si adatta automaticamente alla potenza del piano cottura Funzione Turbo per ogni zona di cottura flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni selezionate da una zona ad un'altra Funzione powerManagement (da 1kW) Timer fine cottura e contaminuti Preferiti: grazie ad Home Connect è possibile salvare le impostazioni che vengono usate più spesso	 touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito 1 zona combilnduction Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza Home Connect cookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano ad induzione Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Intelligent Hood Automatic: la cappa si adatta automaticamente alla potenza del piano cottura Funzione Turbo per ogni zona di cottura Funzione powerManagement (da 1kW) Timer fine cottura e contaminuti Preferiti: grazie ad Home Connect è possibile salvare le impostazioni che vengono usate più spesso
Sicurezza	Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo	 Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo
Assorbimento massimo	7,4 kW	7,4 kW



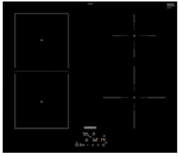






iQ500 | combiled uction, 60 cm

ED65KHQB1E







iQ500 | combileduction, 60 cm

EE611BPB5E

EAN	4242003935132	4242003916414
Materiale	Vetroceramica nero con profilo frontale smussato	Vetroceramica nero senza cornice
Caratteristiche principali	touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito 2 zone Combinduction Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza Home Connect cookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano ad induzione Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Intelligent Hood Automatic: la cappa si adatta automaticamente alla potenza del piano cottura Funzione Turbo per ogni zona di cottura Funzione powerManagement (da 1kW) Timer fine cottura Preferiti: grazie ad Home Connect è possibile salvare le impostazioni che vengono usate più spesso	touchControl: con simboli + e - per selezionare il livello di potenza desiderato in ogni zona 1 zona combilnduction Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione Turbo per ogni zona di cottura Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico fino a 1kW Timer fine cottura e contaminuti
Sicurezza	 Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spia di calore residuo 	 Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo
Assorbimento massimo	7,4 kW	4,6 kW





iQ100 | Piano cottura ad induzione, 60 cm

EU63KBEB5E

EAN	4242003927472
Materiale	Vetroceramica nero con profilo frontale smussato
Caratteristiche principali	touchControl: con simboli + e - per selezionare il livello di potenza desiderato in ogni zona 4 zone singole Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza Funzione reStart: rispristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: consente una rapida selezione della potenza di cottura Funzione Turbo per ogni zona di cottura Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico fino a 1kW Timer fine cottura e contaminuti
Sicurezza	 Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo
Assorbimento massimo	4,6 kW







iQ300 | Piano cottura elettrico, 80 cm

ET875FCP1D







iQ300 | Piano cottura elettrico, 60 cm

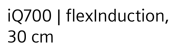
ET645FFN1E

EAN	4242003766538	4242003762394
Materiale	Vetroceramica nero con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in acciaio inox	Vetroceramica nero con cornice in acciaio inossidabile
Caratteristiche principali	touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito 5 zone: 1 zona espandibile, 3 zone a doppio circuito Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione Turbo per le zone di cottura anteriore sinistra e centrale Timer fine cottura e contaminuti Visualizzazione del consumo energetico	 touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito 4 zone: 1 zona a doppio circuito Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione Turbo per la zona di cottura anteriore destra
Sicurezza	 Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo 	 Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo
Assorbimento massimo	9,3 kW	7 kW









EX375FXB1E



iQ100 | Piano cottura ad induzione, 30 cm

EH375FBB1E

EAN	4242003697405	4242003691731
Materiale	Vetroceramica nero con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in acciaio inox	Vetroceramica nero con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in acciaio inox
Caratteristiche principali	touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito 1 zona FlexInduction Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza powerMove Plus: divisione della zona flex in 3 zone di cottura con potenze diverse in ognuna Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: inizio rapido della cottura Funzione Turbo per ogni zona di cottura Funzione powerManagement (fino a 1kW) Timer fine cottura, contaminuti, cronometro Visualizzazione del consumo energetico	touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito 2 zone singole Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione quickStart: inizio rapido della cottura Funzione Turbo per ogni zona di cottura Funzione powerManagement (fino a 1kW) Timer fine cottura, contaminuti, cronometro Visualizzazione del consumo energetico
Sicurezza	 Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo 	 Riconoscimento presenza pentole Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo
Assorbimento massimo	3,7 kW	3,7 kW



iQ300 | Piano cottura elettrico, 30 cm

ET375FFP1E

EAN	4242003755075
Materiale	Vetroceramica nero con finitura topClass: frontale smussato con profili laterali in acciaio inox
Caratteristiche principali	touchSlider: controllo facile e veloce del piano semplicemente sfiorando i comandi con un dito 2 zone: 1 zona a doppio circuito Regolazione elettronica a 17 livelli di potenza Funzione reStart: ripristino impostazioni di cottura in caso di spegnimento accidentale Funzione Turbo per zona di cottura anteriore Timer fine cottura, contaminuti, cronometro Visualizzazione del consumo energetico
Sicurezza	 Autospegnimento di sicurezza Sicurezza bambini Spie di calore residuo
Assorbimento massimo	3,5 kW

Istruzioni di montaggio per piano cottura EX875LX67E

Schema d'incasso

Installazione a ricircolo parzialmente canalizzato

≥ 700 612 490

-99

136 (C)

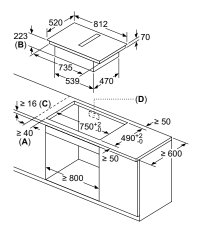
(D)

(**D**) (C) (D)

(E) (D)

(**E**)

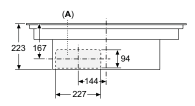
(B)



- A: distanza minima dal foro d'incasso

- A: distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
 B: profondità di inserimento
 C: il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte.
 D: nella parete posteriore deve essere prevista un'apertura per i cavi.
 Le dimensioni esatte e la posizione possono essere reperite nel disegno specifico.

Vista frontale



A: allacciato direttamente sul retro

490 (C) (B)

547

··(**F**)

Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 700 mm e alti fino a 960 mm

L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

- A: Lunghezza tubo B: Altezza cucina C: Curve dimensione S a 90° D: Curve dimensione L a 90° E: Guaine dei connettori F: Diffusore G: Cassetto accorciato

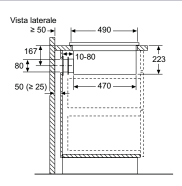
Kit tubazioni disponibile per piani di lavoro con profondità ≥ 600 mm e fino a 960 mm di altezza

L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

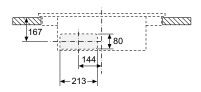
Α	В
500	≤ 990
1000	> 990

Dimensioni in mm

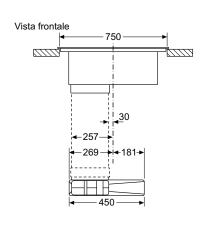
Installazione a ricircolo non canalizzato



Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo



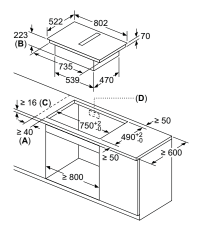
Dimensioni in mm



Istruzioni di montaggio per piani cottura ED811HQ26E e ED811BS16E

Schema d'incasso

Installazione a ricircolo parzialmente canalizzato

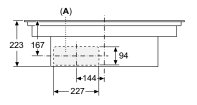


- A: distanza minima dal foro d'incasso

- A: distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
 B: profondità di inserimento
 C: il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte.

 D: nella parete posteriore deve essere prevista un'apertura per i cavi.
 Le dimensioni esatte e la posizione possono essere reperite nel disegno specifico.

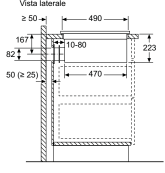
Vista frontale



A: allacciato direttamente sul retro

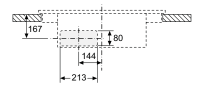
Dimensioni in mm

Installazione a ricircolo non canalizzato

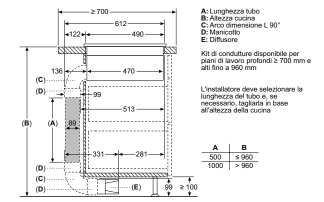


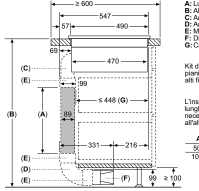
Se si effettua l'installazione direttamente contro pareti esterne non coibentate ($\mu \ge 0.5 \ \text{Wm}^2 \, ^\circ \text{C}$), consigliamo di usare configurazioni con ricircolo parzialmente o completamente canalizzato.

Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo senza canale



Dimensioni in mm



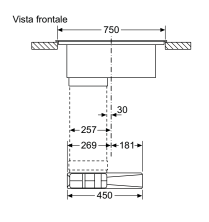


- A: Lunghezza tubo
 B: Altezza cucina
 C: Arco dimensione S 90°
 D: Arco dimensione L 90°
 E: Manicotto
 F: Diffusore
 G: Cassetto accorciato

Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 600 mm e alti fino a 960 mm

L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

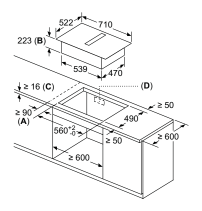
Α	В
500	≤ 990
1000	> 990



Istruzioni di montaggio per piano cottura ED711HQ26E

Schema d'incasso

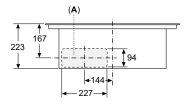
Installazione a ricircolo parzialmente canalizzato



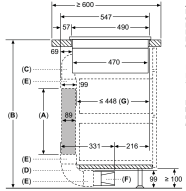
- A: distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
 B: profondità di inserimento
 C: il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte.
 D: nella parete posteriore deve essere prevista un'apertura per i cavi. Le dimensioni esatte e la posizione possono essere reperite nel disegno specifico.

≥ 700 612 4122≯ 490 Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 700 mm e alti fino a 960 mm 136 (C) L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina (D) -99 (**B**) (A) (D) (C) 99 ≥ 100 (**E**)

Vista frontale



A: allacciato direttamente sul retro



A: Lunghezza tubo B: Altezza cucina C: Arco dimensione S 90° D: Arco dimensione L 90° E: Manicotto F: Diffusore G: Cassetto accorciato

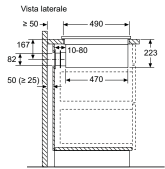
Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 600 mm e alti fino a 960 mm

L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

500 ≤ 990 1000 > 990

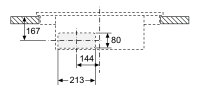
Dimensioni in mm

Installazione a ricircolo non canalizzato

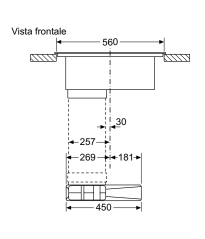


Se si effettua l'installazione direttamente contro pareti esterne non coibentate ($\mu \ge 0.5 \text{ W/m}^2\,^{\circ}\text{C}$), consigliamo di usare configurazioni con ricircolo parzialmente o completamente canalizzato.

Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo

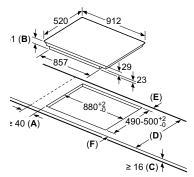


Dimensioni in mm



Istruzioni di montaggio per piani cottura a induzione e elettrici

Modello EX975LXC1E



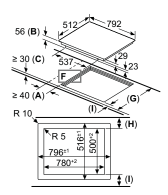
- A: distanza minima dall'apertura
- per la cucina alla parete. profondità di inserimento
- per la cudità di linserimento
 B: profondità di inserimento
 C: lo spazio libero tra la superficie
 del piano di lavoro e la parte superiore
 del frontale del forno deve essere
 di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	> 50	> 50

Dimensioni in mm

Modello EX801LYC1E



- A: distanza minima dall'apertura per
- A: distanza minima dali apertura per la cucina alla parete.
 B: profondità di inserimento
 C: lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno. D: max. 1 smusso E: 6,5^{+0.5}

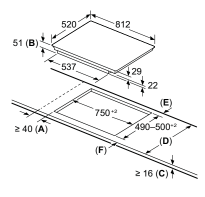
Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

F	+	¥
	(E)	
	1	(D)

G	н	l I
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Dimensioni in mm

Modello EX875LYV1E



- A: Distanza min. dall'apertura del piano
- cottura alla parete **B:** Profondità d'incasso
- C: La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 30 mm

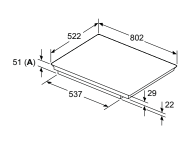
Vedere i requisiti di spazio per il forno

Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario

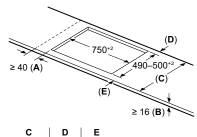
D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	> 50	> 50

Dimensioni in mm

Modelli EX851HVC1E, ED851HSB1E



A: Profondità d'incasso



585-600 50 ≥ 35 > 600 ≥ 50 ≥ 50

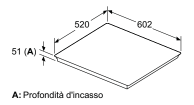
- A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete
- **B:** La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 30 mm

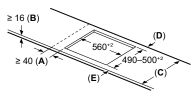
Vedere i requisiti di spazio per il forno

Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario

Istruzioni di montaggio per piani cottura a induzione e elettrici

Modelli EX675HXC1E, EX675HEC1E





С	D	E
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

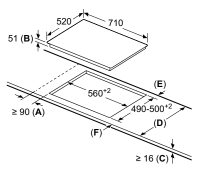
- A: Distanza min. dall'apertura del piano cottura alla parete
- **B:** La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del facciata del forno deve essere 30 mm

Vedere i requisiti di spazio per il forno

Il piano di lavoro in cui è installato il piano cottura deve sopportare carichi di ca. 60 kg; utilizzare sottostrutture adeguate, se necessario

Dimensioni in mm

Modello EX775LEC1E



- A: distanza minima dall'apertura
- A. distanza minima dali apertura per la cucina alla parete.

 B: profondità di inserimento

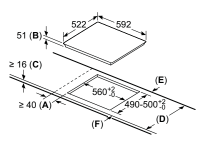
 C: lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Dimensioni in mm

Modelli ED65KHQB1E, EE611BPB5E, EU63KBEB5E



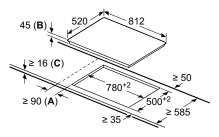
- A: Distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete.
 B: Profondità di inserimento
 C: Lo spazio libero tra la superficie
- del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Dimensioni in mm

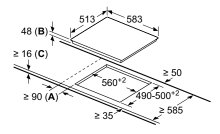
Modello ET875FCP1D



- A: distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete.
- profondità di inserimento
- con forno installato al di sotto min. 20, eventualmente superiore; vedere i requisiti di spazio per il forno.

Istruzioni di montaggio per piani cottura a induzione e elettrici

Modello ET645FFN1E



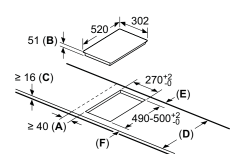
- A: distanza minima dall'apertura nel piano
- di lavoro alla parete.

 B: profondità di inserimento

 C: con il forno incassato sotto il piano min. 20, event. superiore; vedere i requisiti relativi alle dimensioni del forno.

Dimensioni in mm

Modelli EX375FXB1E, EH375FBB1E



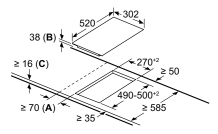
- A: distanza minima dall'apertura per la cucina alla parete.
- profondità di inserimento
- C: lo spazio libero tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del frontale del forno deve essere di 30 mm. Vedere i requisiti di spazio per il forno.

Il piano di lavoro nel quale è installata la cucina deve sostenere carichi di circa 60 kg; se necessario devono essere utilizzate sottostrutture adatte.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Dimensioni in mm

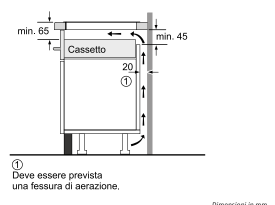
Modello ET375FFP1E



- A: distanza minima dall'apertura
- per la cucina alla parete. B: profondità di inserimento
- con forno installato al di sotto min. 20, eventualmente superiore; vedere i requisiti di spazio per il forno.

Dimensioni in mm

Sopra a un forno Sopra a un cassetto min. 65 Cucina da incasso/ forno da incasso 20 1 ① Deve essere prevista una fessura di aerazione. Dimensioni in mm



Possibili combinazioni fra apparecchi domino, con relative dimensioni e aperture incasso

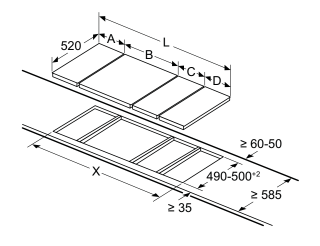


Immagine relativa alla tabella sottostante. Per montare due o più elementi Domino affiancati sono necessari uno o più listelli di congiunzione:

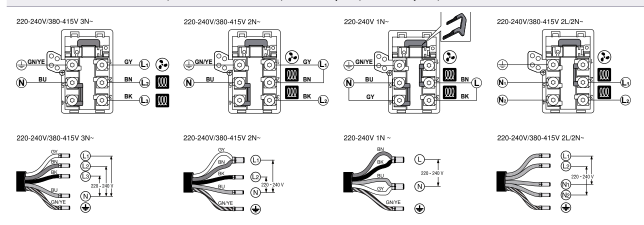
- 2 elementi 1 listello di congiunzione,
 3 elementi 2 listelli di congiunzione, ecc. Dimensione apertura (X) a seconda della combinazione. Vedi tabella sotto.

Tipo di larghezza:			30	40	60	70	80	90
Larghezza apparecchio:			302	392	602	710	812	912
	Α	В	С	D	L			(
2 x 30	302	302	-	-	60-	4	572	
1×30 1×40	302	392	-	-	69-	4	662	
1×30 1×60	302	602	-	-	90-	4	872	
1×30 1×70*	302	710	-	-	101	2	98	30
1×30 1×80	302	812	-	-	1114		10	82
1×30 1×90	302	912	-	-	1214		11	82
2×40	392	392	-	-	784		75	52
1×40 1×60	392	602	-	-	99.	4	96	52
1×40 1×70*	392	710	-	-	110)2	10	70
1×40 1×80	392	812	-	-	120)4	11	72
1×40 1×90	392	912	-	-	130	1304		72
3×30	302	302	302	-	90	6	87	74
2×30 1×40	302	302	392	-	996		964	
2×30 1×60	302	302	602	-	1206		1174	
2×30 1×70*	302	302	710	-	1314		1282	
2×30 1×80	302	302	812	-	141	6	1384	
2×30 1×90	302	302	912		151	6	1484	
1×30 2×40	302	392	392		108	36	1054	
1×30 1×40 1×60	302	392	602	-	129	96	1264	
1×30 1×40 1×70*	302	392	710	-	140)4	1372	
1×30 1×40 1×80	302	392	812	-	150)6	14	74
1×30 1×40 1×90	302	392	912	-	160)6	15	74
3×40	392	392	392	-	117	'6	11	44
2×40 1×60	392	392	602	-	138	36	13	54
4×30	302	302	302	302	120)8	11	76
3×30 1×40	302	302	302	392	129	98	12	66
2×30 2×40	302	302	392	392	138	38	13	56
1×30 3×40	302	392	392	392	147	'8	14	46
1×30 1×75	302	750	-	-	1052		1016	
1×40 1×75	392	750	-	-	114	12	1106	
2×30 1×75	302	302	750	-	135	54	13	18
1×30 1×40 1×75	302	392	750	-	144	14	14	08

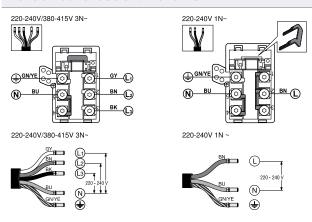
^{*}Non è possibile con un piano di cottura a induzione di 70 cm

Istruzioni per allacciamento elettrico dei piani a induzione

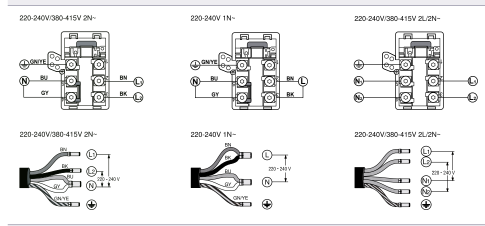
Piani inductionAir Plus 70 cm, 80 cm: EX875LX67E, ED811HQ26E, ED711HQ26E, ED811BS16E



Piano a induzione 90 cm: EX975LXC1E

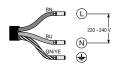


Piani ad induzione 60 cm, 70 cm, 80 cm: EX801LYC1E, EX875LYV1E, EX851HVC1E, EX675HXC1E, EX775LEC1E, EX675HEC1E, ED851HSB1E, ED65KHQB1E



Piani a induzione 60 cm, 30 cm: EE611BPB5E, EU63KBEB5E, EX375FXB1E, EH375FBB1E

220-240V 1N ~

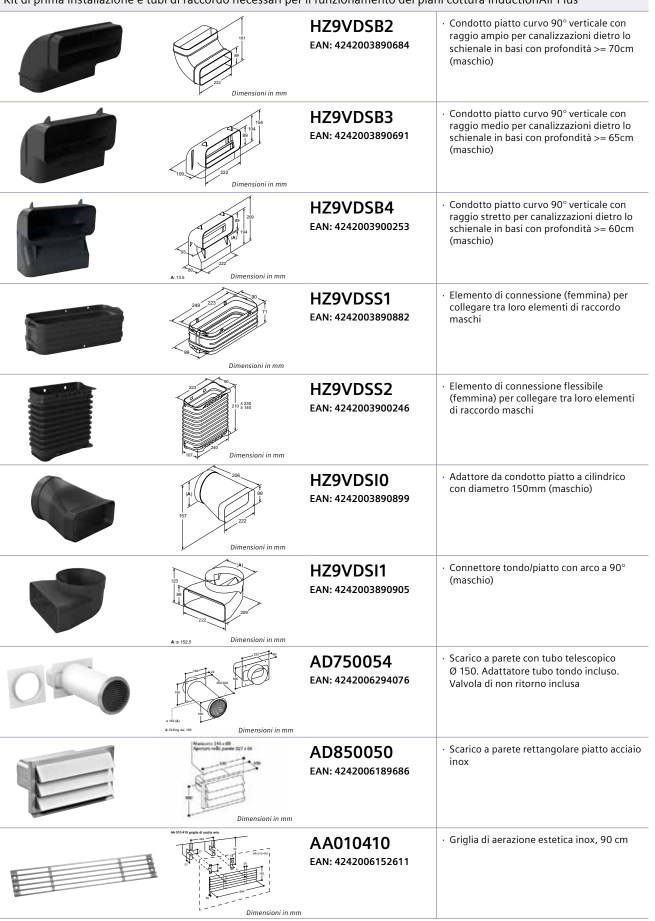


Legenda: BN marrone, BU blu, GN/YE giallo e verde, BK nero, GY grigio

Accessori speciali per piani cottura inductionAir Plus

Kit di prima installazione e tubi di raccordo necessari per il funzionamento dei piani cottura inductionAir Plus · Kit di montaggio necessario per **HZ9VDKR0** l'installazione a ricircolo canalizzato per EAN: 4242003916094 top > 60 cm. I tubi di raccordo e diffusore d'aria inclusi. · Prima curva HZ9VDSB2 Dimensioni in mm · Kit di montaggio necessario per HZ9VDKR1 l'installazione a ricircolo canalizzato per EAN: 4242003916100 top da 60 cm. I tubi di raccordo e diffusore d'aria inclusi. · Prima curva HZ9VDSB4 Dimensioni in mm · Filtri acustici necessari per l'installazione **HZ9VEDU0** ad espulsione. EAN: 4242003878262 NB: i tubi di raccordo sono da acquistare separatamente · Kit di sostituzione filtri anti odore cleanAir HZ9VRCR1 (x4) EAN: 4242003927984 · Durata 360h di utilizzo · NB: Da utilizzare solo per sistemi a ricircolo · Diffusore d'aria **HZ9VRPD1** EAN: 4242003912928 · Condotto piatto 500mm (maschio) HZ9VDSM1 EAN: 4242003890653 Dimensioni in mm · Condotto piatto 1000mm (maschio) HZ9VDSM2 EAN: 4242003890660 Dimensioni in mm · Condotto piatto curvo 90° in **HZ9VDSB1** configurazione orizzontale (maschio) EAN: 4242003890677

Kit di prima installazione e tubi di raccordo necessari per il funzionamento dei piani cottura inductionAir Plus



Accessori speciali per piani cottura a induzione ed elettrici

Accessori per piani cottura a induz	ione, elettrici	
	HZ9TY010 EAN: 4242003927830	Teppan Yaki grande in acciaio inossidable per zone FlexInduction Superficie del fondo: 46 x 23 cm Superficie utile: 34 x 20 cm
	HZ9FF040 EAN: 4242003927823	Set di padelle Flex, 4 pezzi Adatte a zone flexInduction
	HZ390522 EAN: 4242003616024	Grill per zone FlexInduction Superficie del fondo: 37 x 25 cm Superficie utile: 36 x 20 cm
d Bank	HZ390011 EAN: 4242003560280	 Pentola in acciaio per arrosti Superficie del fondo: 41,5 x 24 cm Superficie utile: 31 x 22 cm Adatta a zone flexInduction
	HZ39050 EAN: 4242003717349	Wireless cookingSensor Plus Adatto solo a EX875LX67E
	HZ9SE030 EAN: 4242003867778	Set di 3 pentole antiaderenti (1 pentola Ø 14 cm + 1 pentola Ø 18 cm + 1 padella Ø 22 cm) Adatte a tutti i piani cottura a induzione e elettrici tranne ET375FFP1E
	HZ9SE040 EAN: 4242003899137	 Set di 4 pentole antiaderenti (1 pentola Ø 18 cm + 1 pentola Ø 21 cm + 1 padella Ø 21 cm + 1 casseruola Ø 14 cm) Adatte a tutti i piani cottura a induzione
	HZ9SE060 EAN: 4242003899342	Set di 6 pentole antiaderenti (1 pentola Ø 14 cm + 1 pentola Ø 18 cm + 1 pentola Ø 21 cm + 1 padella Ø 18 cm + 1 padella Ø 24 cm + 1 casseruola Ø 14 cm) Adatte a tutti i piani cottura a induzione
Th	HZ9ES100 EAN: 4242003899120	• Moka Ø 9 cm • Adatta a tutti i piani cottura a induzione

Accessori per piani cottura a induzione, elettrici



HZ390090

EAN: 4242003403471

- $\cdot \ \ \text{Pentola wok con coperchio}$
- · Diametro del fondo: 14,5 cm
- · Diametro della parte superiore: 36 cm
- Adatta a tutti i piani cottura a induzione e elettrici tranne ET645FFN1E, EX801LYC1E e EX875LYV1E



Nuovo HZ9CF240

EAN: 4242003968222

- $\cdot\,$ Padella antiaderente mediana Ø 18 cm
- Adatta a ED711HQ26E, ED811HQ26E e a tutti i piani cottura a induzione flexInduction tranne EX375FXB1E



HZ9CF280

EAN: 4242003968239

- $\cdot\,$ Padella antiaderente grande Ø 22 cm
- Adatta a ED711HQ26E, ED811HQ26E e a tutti i piani cottura a induzione flexInduction tranne EX375FXB1E

Accessori per piani cottura domino



HZ394301

EAN: 4242003421093

- · Listello di congiunzione per abbinamenti di piani
- · Adatto a tutti i domino e ai piani ET875FCP1D, EX675HEC1E, EX675HXC1E, EX775LEC1E, EX875LYV1E, EX975LXC1E



Nuovi piani a gas stepFlame Precisione di cottura senza precedenti



Home Connect:

Potrete monitorare il vostro piano cottura a distanza tramite smartphone o tablet.



Intelligent Hood Automatic:

La cappa si attiva adattandosi automaticamente in base alla potenza della fiamma.



cookConnect system:

Controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano a gas.







Manopole magnetiche:

Facilmente removibili, agevolano la pulizia del vostro piano.



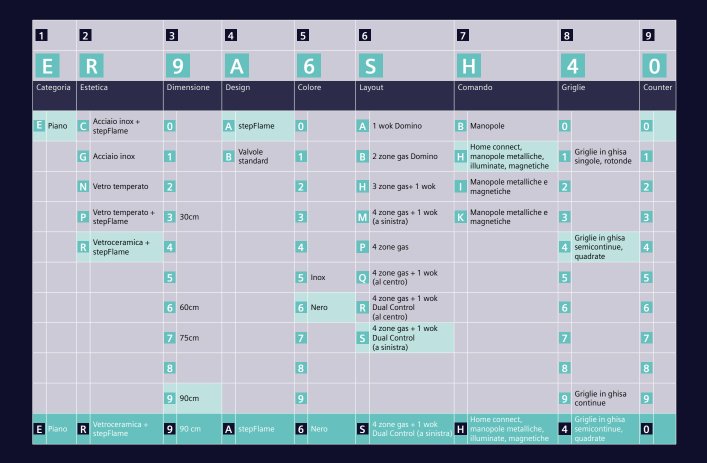
Griglie in ghisa semi continue:

Pratiche da maneggiare, garantiscono stabilità e potrete lavarle direttamente in lavastoviglie.



Tutte le informazioni in un codice

Piani a gas (esempio: ER9A6SH40)



Piani cottura - Overview dei modelli

Piani a gas			Comandi		Dotazioni del piano				
	Larghezza in cm	Manopole illuminate	Manopole magnetiche	Display touch LED	stepFlame Technology	Griglie lavabili in lavastoviglie	Griglie semi-continue	Home Connect	
iQ700									
ER9A6SH40	90	- 1				1		1	
ER7A6RH40	75	1	I					I	
ER3A6AI10	30		I		I	[
ER3A6BI40	30				[[
iQ500									
EP9A6MI40	90		1			1	I		
EP7A6QI10	75		1			1			
EC9A5RI90	90		1			- 1			
EC7A5SI90	75		1			1			
EP6A6HI10	60		1			1			
EC6A5HI90	60		I		I	I			
iQ300									
EN6B6HK40	60						I		
EG6B5PK90	60								

Nuovo Nuovo





















iQ700 | Piano cottura a gas, 90 cm

ER9A6SH40

iQ700 | Piano cottura a gas, 75 cm

ER7A6RH40

EAN	4242003948408	4242003949146			
Materiale	Vetro temperato nero	Vetro temperato nero			
Caratteristiche principali	stepFlame Technology: consente di regolare con precisione la fiamma attraverso 9 livelli di potenza Home Connect Display touch LED Manopole illuminate e magnetiche in metallo bianco e silver S bruciatori a gas di cui: 1 bruciatore turboWok da 5 kW con dualControl 1 fuoco rapido 2 fuochi standard 1 fuoco ausiliario Termosicurezza Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie Nuovo design semi-continuo delle griglie d'appoggio per facilitarne la rimozione in fase di pulizia Accensione a 1 sola mano Installazione in appoggio o a filo Predisposto per gas metano (20 mbar) Ugelli gas liquido inclusi (28-30 / 37 mbar)	stepFlame Technology: consente di regolare con precisione la fiamma attraverso 9 livelli di potenza Home Connect Display touch LED Manopole illuminate e magnetiche in metallo bianco e silver 5 bruciatori a gas di cui:			
Assorbimento massimo gas	13,7 kW	11,7 kW			

















iQ500 | Piano cottura a gas, 90 cm

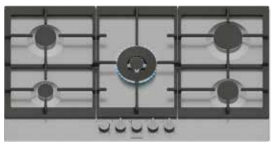
EP9A6MI40

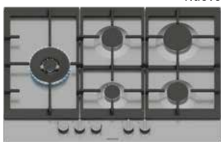
iQ500 | Piano cottura a gas, 75 cm

EP7A6QI10

EAN	4242003966808	4242003966761			
Materiale	Vetro temperato nero	Vetro temperato nero			
Caratteristiche principali	stepFlame Technology: consente di regolare con precisione la fiamma attraverso 9 livelli di potenza Manopole magnetiche in metallo nero e silver 5 bruciatori a gas di cui: 1 bruciatore Wok da 4 kW con dualControl 1 fuoco rapido 2 fuochi standard 1 fuoco ausiliario Termosicurezza Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie Nuovo design semi-continuo delle griglie d'appoggio per facilitarne la rimozione in fase di pulizia Accensione a 1 sola mano Installazione in appoggio o a filo Predisposto per gas metano (20 mbar) Ugelli gas liquido inclusi (28-30 / 37 mbar)	stepFlame Technology: consente di regolare con precisione la fiamma attraverso 9 livelli di potenza Manopole magnetiche in metallo nero e silver 5 bruciatori a gas di cui: 1 bruciatore Wok da 4 kW con dualControl 1 fuoco rapido 2 fuochi standard 1 fuoco ausiliario Termosicurezza Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie Accensione a 1 sola mano Installazione in appoggio o a filo Predisposto per gas metano (20 mbar) Ugelli gas liquido inclusi (28-30 / 37 mbar)			
Assorbimento massimo gas	11,5 kW	11,5 kW			

Nuovo Nuovo











iQ500 | Piano cottura a gas, 90 cm





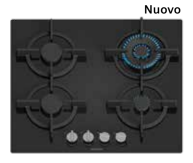




iQ500 | Piano cottura a gas, 75 cm

EC7A5SI90

EAN	4242003968444	4242003949191				
Materiale	Acciaio inox	Acciaio inox				
Caratteristiche principali	stepFlame Technology: consente di regolare con precisione la fiamma attraverso 9 livelli di potenza Manopole magnetiche in metallo nero e silver 5 bruciatori a gas di cui: 1 bruciatore turboWok da 5 kW con dualControl 1 fuoco rapido 2 fuochi standard 1 fuoco ausiliario Termosicurezza Griglie d'appoggio continue in ghisa lavabili in lavastoviglie Accensione a 1 sola mano Installazione in appoggio Predisposto per gas metano (20 mbar) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37 mbar)	stepFlame Technology: consente di regolare con precisione la fiamma attraverso 9 livelli di potenza Manopole magnetiche in metallo nero e silver 5 bruciatori a gas di cui: 1 bruciatore turboWok da 5 kW con dualControl 1 fuoco rapido 2 fuochi standard 1 fuoco ausiliario Termosicurezza Griglie d'appoggio continue in ghisa lavabili in lavastoviglie Accensione a 1 sola mano Installazione in appoggio Predisposto per gas metano (20 mbar) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37 mbar)				
Assorbimento massimo gas	12,5 kW	12,5 kW				



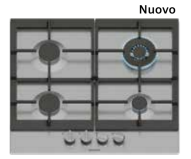






iQ500 | Piano cottura a gas, 60 cm

EP6A6HI10







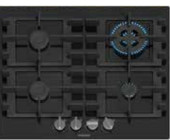


iQ500 | Piano cottura a gas, 60 cm

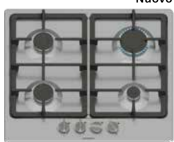
EC6A5HI90

EAN	4242003966686	4242003949207				
Materiale	Vetro temperato nero	Acciaio inox				
Caratteristiche	• stepFlame Technology: consente di regolare con precisione la fiamma attraverso 9 livelli di potenza • Manopole magnetiche in metallo nero e silver • 4 bruciatori a gas di cui: - 1 bruciatore Wok da 3,5 kW con dualControl - 2 fuochi standard - 1 fuoco ausiliario • Termosicurezza • Griglie d'appoggio singole in ghisa lavabili in lavastoviglie • Accensione a 1 sola mano • Installazione in appoggio o a filo • Predisposto per gas metano (20 mbar) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30 / 37 mbar)	stepFlame Technology: consente di regolare con precisione la fiamma attraverso 9 livelli di potenza Manopole magnetiche in metallo nero e silver 4 bruciatori a gas di cui: 1 bruciatore Wok da 3,5 kW con dualControl 2 fuochi standard 1 fuoco ausiliario Termosicurezza Griglie d'appoggio continue in ghisa lavabili in lavastoviglie Accensione a 1 sola mano Installazione in appoggio Predisposto per gas metano (20 mb) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37 mb)				
Assorbimento	8,0 kW	8 kW				

Nuovo



Nuovo



iQ300 | Piano cottura a gas, 60 cm

EN6B6HK40

iQ300 | Piano cottura a gas, 60 cm

EG6B5PK90

EAN	4242003949078	4242003966648				
Materiale	Vetro temperato nero	Acciaio inox				
Caratteristiche principali	• 4 bruciatori a gas di cui: - 2 fuochi standard - 1 fuoco ausiliario - 1 bruciatore Wok da 3,3 kW con dualControl • Termosicurezza • Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie • Nuovo design semi-continuo delle griglie d'appoggio per facilitarne la rimozione in fase di pulizia • Accensione a 1 sola mano • Installazione in appoggio • Predisposto per gas metano (20 mb) • Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37 mb)	Griglie d'appoggio in ghisa lavabili in lavastoviglie 4 bruciatori a gas di cui: 2 fuochi semirapidi 1 fuoco rapido da 3 kW 1 fuoco ausiliario Termosicurezza Griglie d'appoggio continue in ghisa lavabili in lavastoviglie Accensione a 1 sola mano Installazione in appoggio Predisposto per gas metano (20 mb) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37 mb)				
Assorbimento massimo gas	7,8 kW	7,5 kW				

Nuovo







iQ700 | Piano cottura a gas, 30 cm

ER3A6AI10

Nuovo





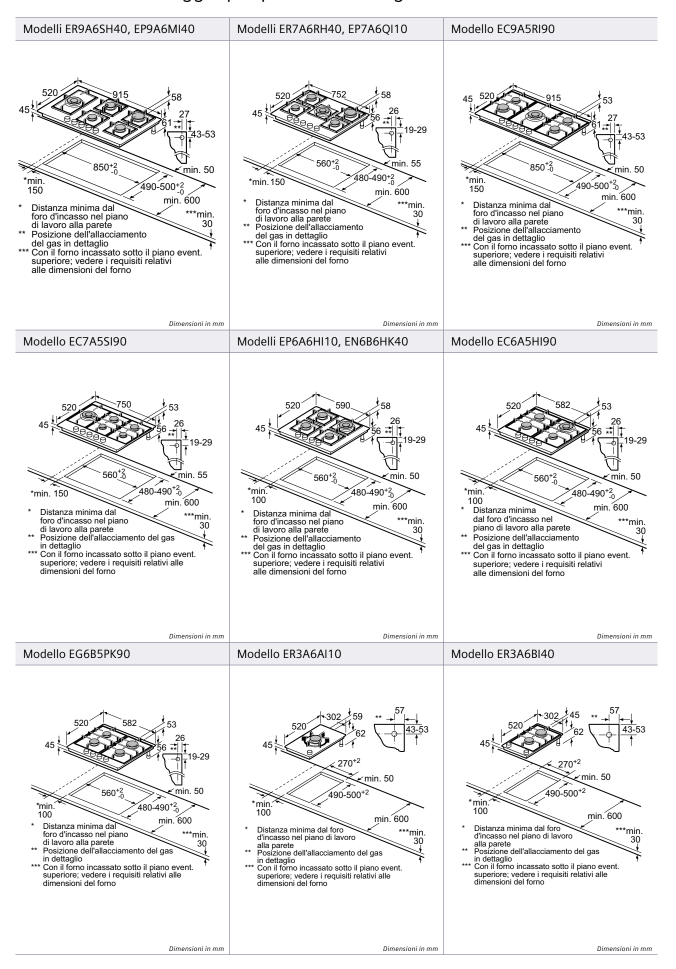


iQ700 | Piano cottura a gas, 30 cm

ER3A6BI40

Materiale	Vetroceramica nero	Vetroceramica nero				
Caratteristiche principali	stepFlame Technology: consente di regolare con precisione la fiamma attraverso 9 livelli di potenza Manopole magnetiche in metallo nere e silver 1 TurboWok da 6 kW con dualControl Termosicurezza Griglia d'appoggio in ghisa lavabile in lavastoviglie Accensione a 1 sola mano Installazione in appoggio Superficie in vetroceramica facile da pulire Predisposto per gas metano (20 mb) Ugelli per gas liquido inclusi (28-30/37mb)	* stepFlame Technology: consente di regolare con precisione la fiamma attraverso 9 livelli di potenza * Manopole magnetiche in metallo nere e silver * 2 bruciatori a gas di cui:				
Assorbimento massimo gas	6 kW	4,75 kW				

Istruzioni di montaggio per piani cottura a gas



Accessori speciali per piani cottura a gas

Accessori per piani cottura a induzione	e, elettrici	
	HZ9SE030 EAN: 4242003867778	Set di 3 pentole antiaderenti (1 pentola Ø 14 cm + 1 pentola Ø 18 cm + 1 padella Ø 22 cm)
	HZ9SE040 EAN: 4242003899137	Set di 4 pentole antiaderenti (1 pentola Ø 18 cm + 1 pentola Ø 21 cm + 1 padella Ø 21 cm + 1 casseruola Ø 14 cm)
	HZ9SE060 EAN: 4242003899342	· Set di 6 pentole antiaderenti (1 pentola Ø 14 cm + 1 pentola Ø 18 cm + 1 pentola Ø 21 cm + 1 padella Ø 18 cm + 1 padella Ø 24 cm + 1 casseruola Ø 14 cm)
Th	HZ9ES100 EAN: 4242003899120	· Moka Ø 9 cm
	HZ390090 EAN: 4242003403471	Pentola wok con coperchio Diametro del fondo: 14,5 cm Diametro della parte superiore: 36 cm
Nuovo	HZ9CF240 EAN: 4242003968222	· Padella antiaderente mediana Ø 18 cm
Nuovo	HZ9CF280 EAN: 4242003968239	· Padella antiaderente grande Ø 22 cm
	HZ390240 EAN: 4242003570418	 Pentola grande per paella Diametro del fondo: 34 cm Diametro della parte superiore: 40 cm
Accessori per piani cottura domino		1
	HZ394301 EAN: 4242003421093	Listello di congiunzione per abbinamenti di piani

SIEMENS

Cappe Siemens: silenziose, potenti, eleganti





cookConnect System:

il sistema di controllo a portata di mano Tutti i piani a induzione compatibili con Home Connect sono dotati dell'innovativo sistema cookConnect, grazie al quale è possibile controllare la vostra cappa Siemens e tutte le sue funzioni attraverso il piano cottura, dalla ventola alla funzione postcottura, fino all'illuminazione.



Motore iQdrive: alta efficienza energetica, minore consumo

L'efficienza energetica svolge un ruolo importante anche per le cappe aspiranti. Ecco perché abbiamo sviluppato il motore senza spazzole iQdrive che è in grado di ottimizzare al massimo il consumo complessivo di energia.



Appena percettibili, quasi come un sussurro

Un vero professionista è sempre alla ricerca delle soluzioni migliori. Come le cappe aspiranti Siemens, che offrono la migliore aspirazione in assoluto silenzio. Il nuovo motore iQdrive senza spazzole e le pale della sua ventola sono stati progettati per ridurre al massimo la rumorosità, minimizzando le vibrazioni e gli attriti, e aumentare così al massimo il livello di performance.



climateControl: la cucina portata a un livello superiore, automaticamente

Il nuovo sensore di qualità dell'aria regola automaticamente la velocità della ventola in base alla densità di vapore/fumi e odori presenti nell'aria. Questo significa che la cappa utilizza sempre solo la quantità ottimale di potenza, mantenendo le sue prestazioni sempre al top. Massime prestazioni, minimi consumi.

Sistema cleanAir Plus. Garanzia di aria sempre pulita

Ogni cappa da cucina ha prestazioni perfette anche in modalità ricircolo. I filtri a ricircolo cleanAir Plus sono in grado di catturare e ridurre gli odori fino al 98% ed inoltre sono dotati di uno strato superficiale antipolline, per catturare anche gli allergeni più comuni.

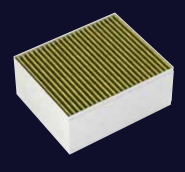
Il modulo a ricircolo cleanAir Plus

Grazie alla superficie estesa dei filtri, il modulo a ricircolo cleanAir può neutralizzare fino al 95% di odori (fino a 98% per modelli con 2 unità filtranti), lasciando dietro di sé l'aria appena pulita e fresca. Questo è di circa 25% superiore rispetto a un sistema di aspirazione a ricircolo tradizionale e con la qualità e la potenza paragonabile a un sistema di aspirazione a espulsione.

Kit di ricircolo cleanAir Plus



Filtro cleanAir Plus



Riduzione di odori

Aspirazione a ricircolo tradizionale

70%

Aspirazione ad espulsione

95%

Tecnologia di aspirazione a ricircolo con filtro cleanAir Plus

98%

In conformità alla normativa europea IEC 61591: 1997 + A1: 2005



Design e prestazioni assicurate con il modulo a ricircolo cleanAir Plus

La tecnologia altamente efficiente del modulo a ricircolo cleanAir Plus di Siemens ora ha un look innovativo. Il suo moderno design si fonde armoniosamente in qualsiasi cucina, inoltre il filtro a ricircolo cleanAir Plus è disponibile in diverse dimensioni e può essere facilmente integrato a una cappa Siemens già esistente, che sia a parete o a isola.

Il modo più efficiente per eliminare gli odori e i vapori della cottura: il modulo d'aspirazione a ricircolo cleanAir Plus

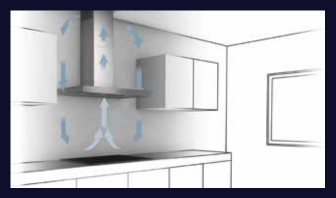
Grazie alla tecnologia di aspirazione a ricircolo la cappa con filtro cleanAir Plus mantiene l'aria pulita all'interno dell'ambiente cucina sia in inverno che in estate. Non c'è dispersione o convogliamento all'esterno dell'ambiente né di calore né di aria fredda.

Il filtro cleanAir Plus rappresenta la soluzione più efficiente per una cappa a parete, ideale per un basso consumo energetico, nelle case dove non è possibile l'installazione di una cappa a espulsione.

Kit di ricircolo con filtro cleanAir Plus



Aspirazione a ricircolo



Aspirazione ad espulsione



Cappa a soffitto

	Larghezza in cm	Home Connect	cookConnect System	touchControl	Motore iQdrive	climateControl Sensor	Illuminazione LED	Filtro grassi in metallo
LR97CBS20	90	I	I		I	I	I	I

Cappe a parete

		Larghezza in cm	Home Connect	cookConnect System	touchControl	Motore iQdrive	climateControl Sensor	Illuminazione LED	Filtro grassi in metallo
	LC81JAN60	80	I	I	I	I		I	I
	LC81KAN60	80	I	I	I	I		I	I
	LC87KFN60	80	I	I	I	I		I	I
	LC67KFN60	60	I	I	ı	I		I	I
120	LC97BHP50	90			ı	I		I	I
-	LC67BHP50	60			ı	I		I	I

Cappe a scomparsa

	Larghezza in cm	Home Connect	cookConnect System	touchControl	Motore iQdrive	climateControl Sensor	Illuminazione LED	Filtro grassi in metallo
LI97SA531	90				ı		I	I
LI67SA531	60				I		I	I
⊔97ВАМ60	90			I			I	I
⊔67ВАМ60	60			I			I	I
LB78NPC60	70				I		I	1
LB87NAC50	86						I	l
LB56NAC50	52						I	1















iQ500 | Cappa a soffitto, 90 cm

LR97CBS20

EAN	4242003831663
Funzionamento	Ad espulsione o a ricircolo d'aria
Materiale	Acciaio inox e vetro bianco
Caratteristiche principali	 Montaggio a isola Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente efficiente e silenziosa HomeConnect cookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano a induzione 3 velocità di funzionamento + 2 stadi intensivi climateControl Sensor: regolazione automatica del livello di potenza a seconda della necessità Controllo elettronico con telecomando Sistema di aspirazione perimetrale con filtri in alluminio antigrasso lavabili in lavastoviglie Indicatore elettronico di saturazione per filtri in alluminio antigrasso e filtri a carboni attivi Stadi intensivi con autoripristino dopo 6 minuti Funzione postcottura: autospegnimento dopo 10 minuti dalla fine della cottura Illuminazione LED ad intensità regolabile Capacità massima di estrazione secondo norma EN 61591: 798 m³/h Capacità di estrazione a livello 3: 458 m³/h Rumorosità a livello 3: 56 db Classe di efficienza energetica: A



























iQ500 | Cappa a muro design inclinato, 80 cm

LC81JAN60

iQ500 | Cappa a muro design inclinato, 80 cm

LC81KAN60

EAN	4242003934166	4242003927076
Funzionamento	A ricircolo	Ad espulsione o a ricircolo d'aria
Materiale	Vetro nero	Vetro nero
Caratteristiche principali	Montaggio a parete touchControl Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente efficiente e silenziosa HomeConnect cookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano cottura ad induzione Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento + 1 stadio intensivo Stadi intensivi con autoripristino dopo 6 minuti Funzionamento post cottura: autospegnimento dopo 10 minuti dalla fine della cottura Illuminazione LED ad intensità e temperatura regolabili Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo Capacità massima di estrazione secondo norma EN 61591: 886 m3/h Rumorosità a livello 3: 60 dB Controllo vocale	Montaggio a parete touchControl Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente efficiente e silenziosa HomeConnect cookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano cottura ad induzione Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento + 1 stadio intensivo Stadi intensivi con autoripristino dopo 6 minuti Funzionamento post cottura: autospegnimento dopo 10 minuti dalla fine della cottura Illuminazione LED ad intensità e temperatura regolabili Per montaggio a ricircolo sono necessari i kit Clean Ai Plus o il kit Longlife (dispoonibili come accessori acquistabili separatemente) Capacità massima di estrazione secondo norma EN 61591: 915 m3/h Capacità di estrazione a livello 3: 432 m3/h Rumorosità a livello 3: 51 dB Controllo vocale Classe di efficienza energetica A+



























iQ300 | Cappa a muro design inclinato, 80 cm

LC87KFN60

iQ300 | Cappa a muro design inclinato, 60 cm

LC67KFN60

EAN	4242003938454	4242003938416
Funzionamento	Ad espulsione o a ricircolo d'aria	Ad espulsione o a ricircolo d'aria
Materiale	Vetro nero	Vetro nero
Caratteristiche principali	Montaggio a parete touchControl Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente efficiente e silenziosa HomeConnect cookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano cottura ad induzione Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento + 1 stadio intensivo Stadi intensivi con autoripristino dopo 6 minuti Funzionamento post cottura: autospegnimento dopo 10 minuti dalla fine della cottura Illuminazione LED ad intensità e temperatura regolabili Capacità massima di estrazione secondo norma EN 61591: 768 m3/h Capacità di estrazione a livello 3: 431 m3/h Rumorosità a livello 3: 56 dB Controllo vocale Classe di efficienza energetica A+	Montaggio a parete touchControl Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente efficiente e silenziosa HomeConnect cookConnect System: controllo della cappa attraverso l'elettronica del piano cottura ad induzione Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento + 1 stadio intensivo Stadi intensivi con autoripristino dopo 6 minuti Funzionamento post cottura: autospegnimento dopo 10 minuti dalla fine della cottura Illuminazione LED ad intensità e temperatura regolabili Capacità massima di estrazione secondo norma EN 61591: 768 m3/h Capacità di estrazione a livello 3: 431 m3/h Rumorosità a livello 3: 56 dB Controllo vocale Classe di efficienza energetica A+





















iQ500 | Cappa a muro design classico box, 90 cm

LC97BHP50

iQ500 | Cappa a muro design classico box, 60 cm

LC67BHP50

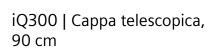
EAN	4242003832028	4242003831731
Funzionamento	Ad espulsione o a ricircolo d'aria	Ad espulsione o a ricircolo d'aria
Materiale	Acciaio inox e vetro nero	Acciaio inox e vetro nero
Caratteristiche principali	Montaggio a muro touchControl Display a 7 segmenti Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente efficiente e silenziosa 3 velocità di funzionamento + 2 stadi intensivi Indicatore elettronico di saturazione per filtri in alluminio antigrasso e filtri a carboni attivi Stadi intensivi con autoripristino dopo 6 minuti Funzione postcottura: autospegnimento dopo 10 minuti dalla fine della cottura Illuminazione LED: luminosità massima ed alta efficienza Capacità massima di estrazione secondo norma EN 61591: 719 m³/h Capacità di estrazione a livello 3: 438 m³/h Rumorosità a livello 3: 55 db Classe di efficienza energetica: A	Montaggio a muro touchControl Display a 7 segmenti Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente efficiente e silenziosa 3 velocità di funzionamento + 2 stadi intensivi Indicatore elettronico di saturazione per filtri in alluminio antigrasso e filtri a carboni attivi Stadi intensivi con autoripristino dopo 6 minuti Funzione postcottura: autospegnimento dopo 10 minuti dalla fine della cottura Illuminazione LED: luminosità massima ed alta efficienza Capacità massima di estrazione secondo norma EN 61591: 674 m³/h Capacità di estrazione a livello 3: 417 m³/h Rumorosità a livello 3: 60 db Classe di efficienza energetica A











LI97SA531









iQ300 | Cappa telescopica, 60 cm

LI67SA531

EAN	4242003880272	4242003880166
Funzionamento	Ad espulsione o a ricircolo d'aria	Ad espulsione o a ricircolo d'aria
Materiale	Metallo verniciato grigio con frontale inox	Metallo verniciato grigio con frontale inox
Caratteristiche principali	 Montaggio a scomparsa pensile Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente efficiente e silenziosa Spegnimento e accensione automatici della cappa alla chiusura e apertura del frontalino Controllo elettronico a pulsanti Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento + 1 stadio intensivo Stadio intensivo con autoripristino dopo 6 minuti Funzione postcottura: autospegnimento dopo 10 minuti dalla fine della cottura Illuminazione LED ad alta efficienza Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo Pannello frontale decorativo con logo serigrafato Capacità massima di estrazione secondo norma EN 61591: 729 m³/h Capacità di estrazione a livello 3: 397 m³/h Rumorosità a livello 3: 53 dB Classe di efficienza energetica: A 	Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente efficiente e silenziosa Spegnimento e accensione automatici della cappa alla chiusura e apertura del frontalino Controllo elettronico a pulsanti Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento + 1 stadio intensivo Stadio intensivo con autoripristino dopo 6 minuti Funzione postcottura: autospegnimento dopo 10 minuti dalla fine della cottura Illuminazione LED ad alta efficienza Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo Pannello frontale decorativo con logo serigrafato Capacità massima di estrazione secondo norma EN 61591: 728 m³/h Capacità di estrazione a livello 3: 399 m³/h Rumorosità a livello 3: 53 dB Classe di efficienza energetica: A

















iQ500 | Cappa a scomparsa nel pensile, 90 cm

LJ97BAM60

iQ500 | Cappa a scomparsa nel pensile, 60 cm

LJ67BAM60

EAN	4242003906378	4242003897034
Funzionamento	Ad espulsione o a ricircolo d'aria	Ad espulsione o a ricircolo d'aria
Materiale	Vetro nero con corpo nero	Vetro nero con corpo nero
Caratteristiche principali	Montaggio integrato nel pensile Motore a condensatore touchControl: con simboli per selezionare con un solo dito l'impostazione desiderata Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento + 1 stadio intensivo Stadio intensivo con autoripristino dopo 6 minuti Illuminazione LED ad alta efficienza Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo Capacità massima di estrazione secondo norma EN 61591: 749 m³/h Capacità di estrazione a livello 3: 460 m³/h Rumorosità a livello 3: 63 dB Classe di efficienza energetica: B	Montaggio integrato nel pensile Motore a condensatore touchControl: con simboli per selezionare con un solo dito l'impostazione desiderata Filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento + 1 stadio intensivo Stadio intensivo con autoripristino dopo 6 minuti Illuminazione LED ad alta efficienza Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo Capacità massima di estrazione secondo norma EN 61591: 749 m³/h Capacità di estrazione a livello 3: 460 m³/h Rumorosità a livello 3: 63 dB Classe di efficienza energetica: B











iQ700 | Cappa a scomparsa nel pensile, 70 cm

LB78NPC60

iQ500 | Cappa a scomparsa nel pensile, 86 cm

LB87NAC50

EAN	4242003959916	4242003959923
Funzionamento	Ad espulsione o a ricircolo d'aria	Ad espulsione o a ricircolo d'aria
Materiale	Vetro nero con corpo in acciaio inox	Acciaio inox
Caratteristiche	 Montaggio a scomparsa nel pensile Motore senza spazzole iQdrive: tecnologia altamente efficiente e silenziosa Controllo elettronico a pulsanti Sistema di aspirazione perimetrale con filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 4 velocità di funzionamento + 1 stadio intensivo Stadio intensivo con autoripristino dopo 6 minuti Illuminazione LED ad alta efficienza Funzione postcottura: autospegnimento dopo 10 minuti dalla fine della cottura Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo Capacità massima di estrazione secondo norma EN 61591: 800 m³/h Capacità di estrazione a livello 3: 590 m³/h Rumorosità a livello 3: 61 dB Classe di efficienza energetica: A++ 	Motore a condensatore Controllo elettronico a pulsanti Sistema di aspirazione perimetrale con filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento + 2 stadi intensivi Stadio intensivo con autoripristino dopo 6 minuti Illuminazione LED ad alta efficienza Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo Capacità massima di estrazione secondo norma EN 61591: 745 m³/h Capacità di estrazione a livello 3: 600 m³/h Rumorosità a livello 3: 61 dB Classe di efficienza energetica: A





iQ500 | Cappa a scomparsa nel pensile, 52 cm

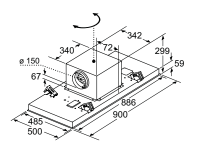
LB56NAC50

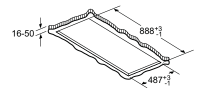
EAN	4242003959770
Funzionamento	Ad espulsione o a ricircolo d'aria
Materiale	Acciaio inox
Caratteristiche principali	Montaggio a scomparsa nel pensile Motore a condensatore Controllo elettronico a pulsanti Sistema di aspirazione perimetrale con filtri metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie 3 velocità di funzionamento + 2 stadi intensivi Stadio intensivo con autoripristino dopo 6 minuti Illuminazione LED ad alta efficienza Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo Capacità massima di estrazione secondo norma EN 61591: 645 m³/h Capacità di estrazione a livello 3: 600 m³/h Rumorosità a livello 3: 66 dB Classe di efficienza energetica: B

Istruzioni di montaggio cappa a soffitto e cappa a muro Design inclinato

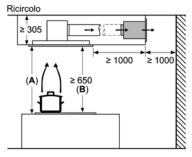
Modello LR97CBS20

Lo scarico della ventola può essere ruotato in tutte le quattro direzioni

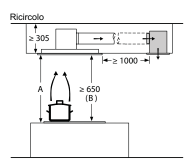




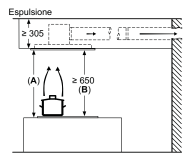
Non montare direttamente nel pannello di cartongesso o in materiali da costruzione leggeri simili del controsoffitto. È necessaria un'adeguata sottostruttura che sia fissata saldamente nella copertura in calcestruzzo.



A: performance ottimale 700-1500 B: dal bordo superiore del supporto pentole



A: performance ottimale 700-1500 B: dal bordo superiore del supporto pentole

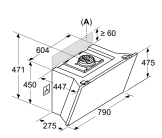


A: performance ottimale 700-1500 **B**: dal bordo superiore del supporto pentole

Dimensioni in mn

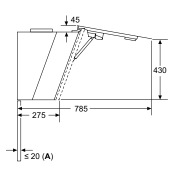
Modello LC81JAN60

Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria senza tubo

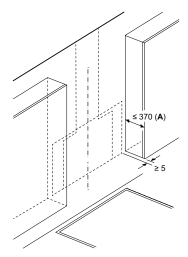


La presa pu essere applicata lateralmente o sulla parte superiore dell'apparecchio

A: Presa solo all'esterno dell'area contrassegnata



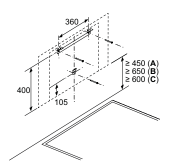
A: Spessore max. della parete posteriore



A: Profondità max. dei mobili a pensile laterali (incl. sportello) dovuta al montaggio del piano in vetro

Installare l'apparecchio davanti ai mobili a pensile, se questi sono più profondi di 370 mm





A: Elettrico

B: Gas: dal bordo superiore del supporto

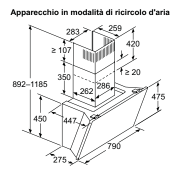
pentola

C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

Istruzioni di montaggio delle cappe a muro Design inclinato

Modello LC81KAN60

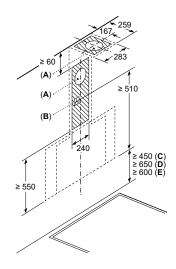
Apparecchio in modalità di estrazione dell'aria 420 **1**≥ 107 855-1098 262 450





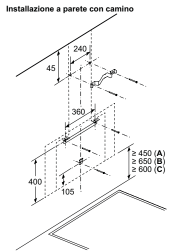
La presa pu essere applicata lateralmente o sulla parte superiore dell'apparecchio

A: Presa solo all'esterno dell'area contrassegnata

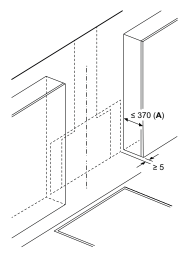


- A: Foro d'espulsione
 B: Presa
 C: Elettrico
 D: Gas: dal bordo superiore del supporto
- pentola

 E: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

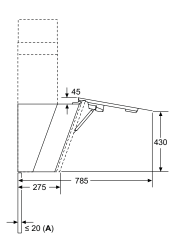


- A: Elettrico
 B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola
 C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda



A: Profondità max. dei mobili a pensile laterali (incl. sportello) dovuta al montaggio del piano in vetro

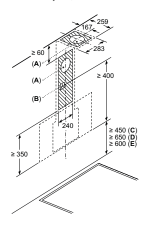
Installare l'apparecchio davanti ai mobili a pensile, se questi sono più profondi di 370 mm



A: Spessore max. della parete posteriore

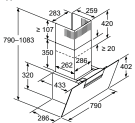
Modello LC87KFN60

Apparecchio in modalità di estrazione dell'aria

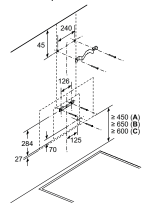


- A: Foro d'espulsione B: Presa C: Elettrico D: Gas: dal bordo superiore del supporto
- pentola **E:** Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria

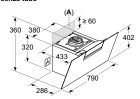


Installazione a parete con camino

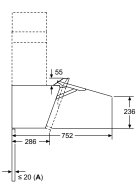


- A: Elettrico
 B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola
 C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria senza tubo



- A: Presa solo all'esterno dell'area contrassegnata

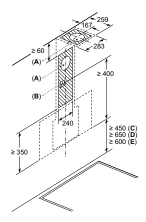


A: Spessore max. della parete posteriore

Dimensioni in mm

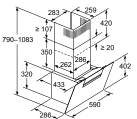
Modello LC67KFN60

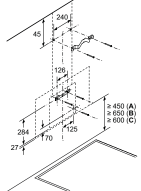




- A: Foro d'espulsione B: Presa C: Elettrico D: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola E: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

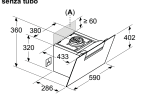
Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria



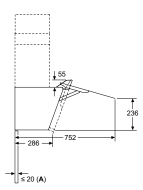


- A: Elettrico
 B: Gas: dal bordo superiore del supporto pentola
 C: Elettrico: per Australia e Nuova Zelanda

Apparecchio in modalità di ricircolo d'aria senza tubo



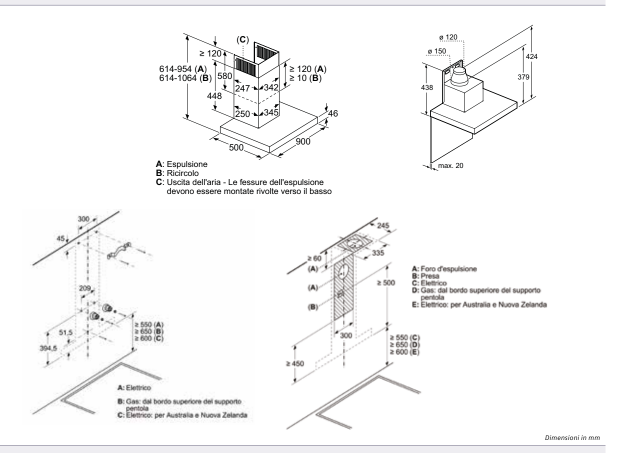
- La presa può essere applicata lateralmente o sulla parte superiore dell'apparecchio
- A: Presa solo all'esterno dell'area contrassegnata



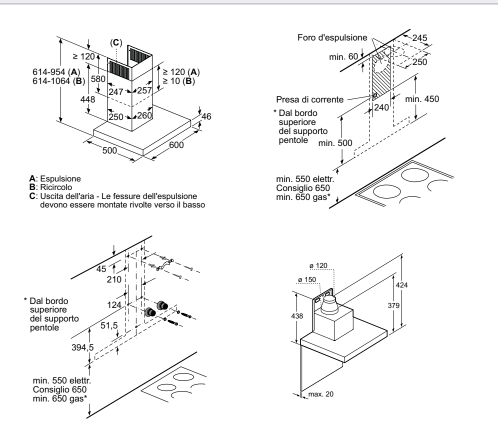
A: Spessore max. della parete posteriore

Istruzioni di montaggio delle cappe a muro Design Classico Box

Modello LC97BHP50

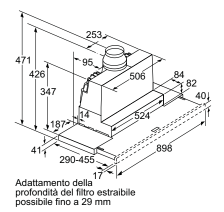


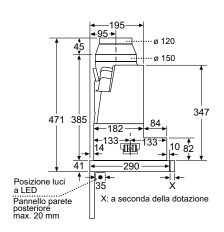
Modello LC67BHP50

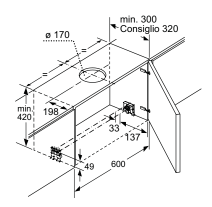


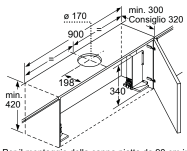
Istruzioni di montaggio delle cappe telescopiche

Modello LI97SA531

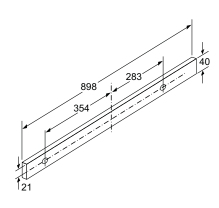


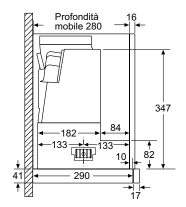


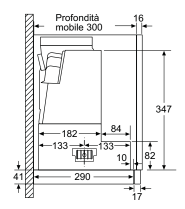


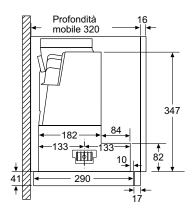


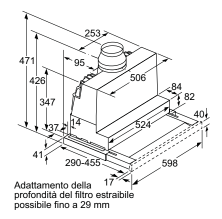
Per il montaggio della cappa piatta da 90 cm in un pensile da 90 cm è necessario un set di montaggio. Entrambi gli angolari di montaggio vengono avvitati a sinistra e a destra nel mobile. Montaggio in base alla mascherina.

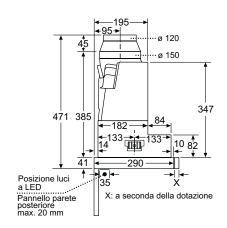


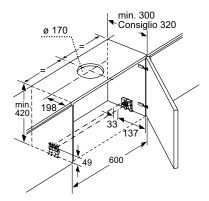


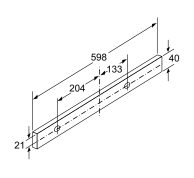


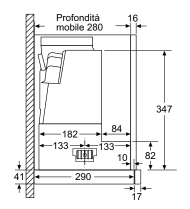


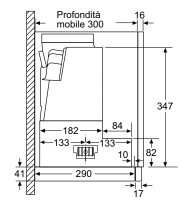


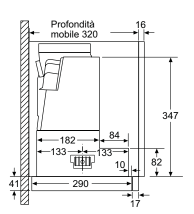






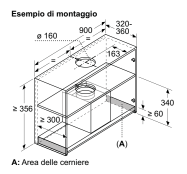


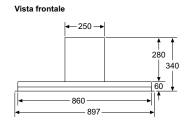


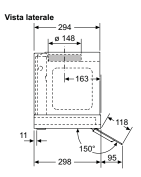


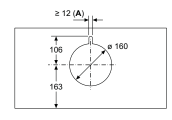
Istruzioni di montaggio delle cappe a scomparsa nel pensile

Modello LJ97BAM60

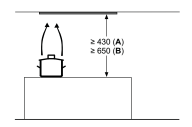








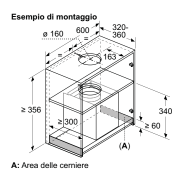
A: Passaggio del cavo

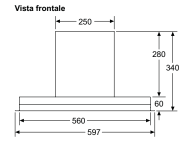


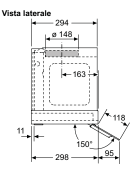
Dal bordo superiore del supporto pentole A: Min. 430 elettr. B: Min. 650 gas

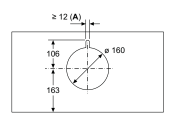
Dimensioni in mm

Modello ∐67BAM60

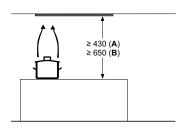






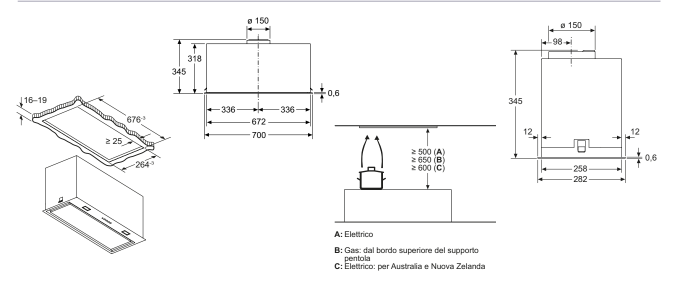


A: Passaggio del cavo



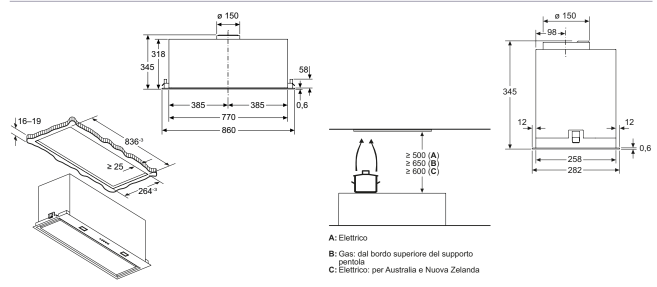
Dal bordo superiore del supporto pentole A: Min. 430 elettr. B: Min. 650 gas

Modello LB78NPC60



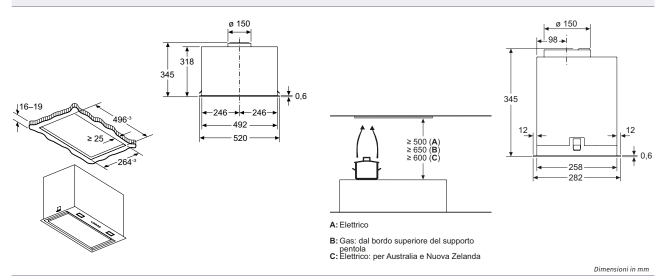
Dimensioni in mm

Modello LB87NAC50



Dimensioni in mm

Modello LB56NAC50



Accessori speciali per cappe

	Modello	Descrizione	Adatto a
	LZ11FXC56 EAN: 4242003861943	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo esterno Clean Air Plus	· LC67BHP50
	LZ12250 EAN: 4242003440605	· Canale di ventilazione 1000 mm	· LC67BHP50
	LZ11KKB16 EAN: 4242003938362	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio CleanAir Plus	· iQ300 a muro design inclinato
	LZ11KKI16 EAN: 4242003938379	· Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air Plus	· iQ300 a muro design inclinato
PE	LZ11KKV16 EAN: 4242003938386	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air Plus (senza camino)	· iQ300 a muro design inclinato
	LZ10BXK61 EAN: 4242003934340	Canale di ventilazione 1000 mm	· iQ300 e iQ500 a muro design inclinato tranne LC81JAN60
	LZ10BXL61 EAN: 4242003934357	· Canale di ventilazione 1500 mm	· iQ300 e iQ500 a muro design inclinato tranne LC81JAN61
	LZ11BKB16 EAN: 4242003934227	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio CleanAir Plus	· iQ500 a muro design inclinato
	LZ11BKI16 EAN: 4242003934180	· kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air Plus	· LC81KAN60

Madalla	Descrizione	Adatto
Modello	Descrizione	Adatto a
LZ11BKV16 EAN: 4242003934203	· kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air Plus (senza camino)	· LC81KAN60
LZ50961 EAN: 4242003511411	Pannello posteriore in acciaio spazzolato 90x72cm	· LC97внР50
LZ50660 EAN: 4242003174838	Pannello posteriore in acciaio spazzolato 60 x 65 cm	· LC67BHP50
LZ11CBI14 EAN: 4242003903506	· Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air	· LC67BHP50
LZ12CBI14 EAN: 4242003903551	· Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air	· LC97BHP50
LZ31CXB14 EAN: 4242003903605	· Filtro anti odore di ricambio Clean Air	· LC67BHP50
LZ32CBB14 EAN: 4242003903612	· Filtro anti odore di ricambio Clean Air	· LC97BHP50
LZ11CXI16 EAN: 4242003861783	· Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air Plus	· iQ500 a muro design classico box
LZ11ITD11 EAN: 4242003877173	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo esterno con filtro rigenerabile in forno	· iQ300 a scomparsa telescopiche, iQ500 e iQ700 a scomparsa nel pensile

	Modello	Descrizione	Adatto a
	LZ11IXB16 EAN: 4242003861950	· Filtro anti odore di ricambio Clean Air Plus	· iQ300 a scomparsa telescopiche, iQ500 e iQ700 a scomparsa nel pensile
	LZ11IXC16 EAN: 4242003861806	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo esterno Clean Air Plus	· iQ300 a scomparsa telescopiche, iQ500 e iQ700 a scomparsa nel pensile
	LZ12ITB14 EAN: 4242003903568	· Filtro anti odore di ricambio Clean Air	· iQ300 a scomparsa telescopiche
	LZ12ITI14 EAN: 4242003903575	· Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo Clean Air	· iQ300 a scomparsa telescopiche
	LZ49200 EAN: 4242003730836	Kit di installazione per il montaggio della cappa in un pensile da 90 cm	· LI97SA531
	LZ49561 EAN: 4242003884645	Pannello frontale decorativo nero 90 cm	· LI97SA531
7.7	LZ49601 EAN: 4242003884652	Accessorio per montaggio a scomparsa (cornice d'abbassamento)	· LI97SA531
	LZ46600 EAN: 4242003730737	Accessorio per montaggio a scomparsa (cornice d'abbassamento)	· LI67SA531
	LZ46850 EAN: 4242003730812	Pannello frontale decorativo in acciaio inox e nero 60 cm	· LI67SA531
	LZ49850 EAN: 4242003730942	Pannello frontale decorativo in acciaio inox e nero 90 cm	· LI97SA531

Modello	Descrizione	Adatto a
LZ46521 EAN: 4242003884591	Pannello frontale decorativo bianco 60 cm	· LI67SA531
 LZ46561 EAN: 4242003884614	Pannello frontale decorativo nero 60 cm	· LI67SA531
LZ55651 EAN: 4242003652848	Filtro antiodore a carboni attivi di ricambio	· LB56NAC50 · LB78NPC60 · LB87NAC50
LZ55750 EAN: 4242003681442	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo	· LB56NAC50 · LB78NPC60 · LB87NAC50
LZ16IBI14 EAN: 4242003906606	Kit di prima installazione per montaggio a ricircolo esterno Clean Air	· Ц67ВАМ60 · Ц97ВАМ60
LZ16IBB14 EAN: 4242003906613	· Filtro anti odore di ricambio Clean Air	· Ц67ВАМ60 · Ц97ВАМ60
LZ11IBK61 EAN: 4242003906590	· Canale di ventilazione nero 450-854 mm	· Ц67ВАМ60 · Ц97ВАМ60

Accessori speciali acquistabili separatamente



Il vero istinto di conservazione

La cucina dà il benvenuto a una gamma di frigoriferi che si adatta perfettamente a qualsiasi combinazione di incasso. I frigoriferi Siemens sono dotati di tecnologia avanzata per gestire la temperatura nel migliore dei modi e per ottimizzare le risorse. La casa si arricchisce così di elettrodomestici moderni e intelligenti, capaci di ridurre gli sprechi e di massimizzare l'efficienza energetica.



Stop allo sbrinamento: tecnologia noFrost

Con il sistema noFrost il freezer è mantenuto privo di brina. Non è più necessario sbrinare, con notevole risparmio di tempo ed energia.



L hyperFresh

hyperFresh e hyperfresh <0> C°

I cassetti hyperfresh e hyperFresh <0> C° assicurano una freschezza più duratura e sono facilissimi da utilizzare. Forma e funzione sono state realizzate per regalarvi un ambiente ideale in cui conservare frutta e verdura, carne e pesce. Vedrete la qualità, sentirete la freschezza e vi potrete abbandonare al qusto.



Illuminazione congelatore

I dettagli fanno la differenza quando si parla di qualità e la luce interna del vano congelatore ne è un esempio concreto. All'apertura della porta la luce illumina i cassetti del congelatore per agevolare una visione chiara del contenuto.

È possibile impostare la luce in modo permanente attraverso la App Home Connect per dare al frigorifero un'anima estetica unica anche di notte.



Robusta cerniera piatta

Le nuove cerniere piatte rinforzate permettono non solo un perfetto allineamento tra le due porte del frigorifero e i frontali dei mobili adiacenti ma anche una maggiore stabilità nel tempo del blocco porta cerniera.

Tutte le informazioni in un codice

Frigorifero (esempio: KB96NADDO)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
K	В	9	6	N	A	D	D	0
Categoria	Tipologia di costruzione	Altezza nicchia	Distribuzione degli spazi / Split altezze	Specifiche	Serie e varianti speciali	Tipo di cerniera	Classe di efficienza energetica	Contatore
G Congelato	ore B Big	0	0		A iQ500	Piatta ammortizzata	A A	0
K Frigorifer	o I Incasso	1 72 cm	Solo frigorifero/solo congelatore	D Doppia porta		F Piatta	ВВ	1
	Sotto piano	2 88 cm	2 Interni congelatore		H Home Connect	S A traino	C C	2
		3 102 cm	3	Con cella freezer	P iQ700		D D	3
		4 122 cm	4	N noFrost			E E	4
		5 140 cm	5 Split 50/50	R Solo frigorifero	V iQ300		F	5
		6 145 cm	6 Split 60/40	2 circuiti con elettrovalvola			G G	6
		7 158 cm	7 Split 70/30	V Statico				7
		8 178 cm	8					8
		9 194 cm	9					9
K Frigorifer	o B Big	9 194 cm	6 Split 60/40	N noFrost	A iQ500	D Cerniera piatta ammortizzata	D D	0

Frigoriferi, congelatori e cantine vino da incasso

											V	olume in li	tri
	Altezza nicchia in mm	Classe di efficienza energetica¹	Consumo energetico kWh /annuo²	Rumorosità dB(A) re 1 pW	Classe di efficienza di rumorosità	noFrost	Luce LED	Cerniera piatta softClosing	hyperFresh	hyperFresh ▲0 • °C	Totale	Frigorifero	Congelatore
Frigoriferi combini iQ500	ati da incas	so											
KB96NADD0	1940	A † D	204	33	В	1	ı	1	1	1	381	284	98
KI86NADD0	1775	A D	186	35	В	1	1	1		1	260	184	76
iQ300		G											
KB96NVFE0	1940	A E	256	34	В	I	I		1	I	383	285	98
KB96NVSE0	1940	A E	256	34	В	1	I		1	ı	383	285	98
KI96NVFD0	1940	A D	184	34	В	ı	ı		ı	ı	290	215	75
KI86NVSE0	1775	A E	234	35	В	ı	I		1	1	260	184	76
KI86VVFE0	1775	ÂE	229	35	В		I		1		267	183	84
KI86VVSE0	1775	A E	229	35	В		ı		1		267	183	84
iQ100		<u>U</u>											
KI96NNSE0	1940	A E	231	34	В	- 1	- 1				290	215	75
KI86NNSE0	1775	A E	234	35	В	- 1	- 1				260	184	76
KI86VNSE0	1775	A E	229	35	В		1				267	183	84
Frigoriferi da inca		A										240	
KI81RADD0	1775	A D	91	34	В		- 1	1	I	<u> </u>	310	310	0
iQ300	820	A D	119	35	В		I	I		I	110	93	17
KI82LVFE0	1775	A G E	177	35	В		ı		- 1		280	246	34
KI81RVFE0	1775	A E	114	35	В		1		1		310	310	0
KU21RVFE0	820	A E	93	35	В		ı				134	134	0
KU22LVFD0	820	A D	119	35	В		1				110	93	17
iQ100		<u>u</u>											
KI42LNSE0	1225	A E	147	35	В		I				187	172	15
Congelatori da ind	casso												
GU21NADE0	820	A E	189	35	В	I		ı			85	0	85
GI11VADE0	720	A E	167	36	С			ı			72	0	72
iQ300													
GI81NVEE0	1775	A E	235	35	В	1					212	0	212
Cantine Vino													
KU21WAHG0	820	A G	130	38	С		I				120	120	0
KU20WVHF0	820	A F	100	38	С		- 1				58	58	0

¹In una scala di classi di efficienza energetica da A a G



KB96NADD0



























iQ500 | Frigorifero combinato Porta con cerniera piatta softClosing

,

iQ300 | Frigorifero combinato Porta con cerniera piatta

KB96NVFE0

EAN 4242003924587 4242003930328 Caratteristiche • Classe di efficienza energetica: D • Classe di efficienza energetica: E Capacità netta totale: 381 l • Capacità netta totale: 383 l principali • Regolazione e controllo dell'apparecchio da remoto • Regolazione e controllo dell'apparecchio da remoto tramite app Home Connect per dispositivi mobili tramite app Home Connect per dispositivi mobili • Controllo elettronico a LED per la regolazione • Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani separata della temperatura dei 2 vani • 2 circuiti di raffreddamento separati • 2 circuiti di raffreddamento separati • Segnale ottico e acustico porta aperta • Segnale ottico e acustico porta aperta • holiday Mode: funzione vacanze per risparmio • holiday Mode: funzione vacanze per risparmio energetico disponibile via app Home Connect energetico disponibile via app Home Connect • Dimensioni in cm (hxlxp) 193.5 x 70.8 x 54.8 • Dimensioni in cm (hxlxp) 193.5 x 70.8 x 54.8 Vano • Capacità netta frigorifero: 284 l · Capacità netta frigorifero: 285 l • 1 cassetto hyperFresh • 0°C • per conservare carne e • autoAirflow per un raffreddamento uniforme su tutti frigorifero pesce freschi più a lungo i livelli • 1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità -• 1 cassetto hyperFresh • 0°C • per conservare carne e pesce freschi più a lungo mantiene frutta e verdura fresche più a lungo • Doppia illuminazione a LED ad intensità crescente • 1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità nel frigorifero mantiene frutta e verdura fresche più a lungo • 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in • 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in 4 balconcini di cui 1 chiuso • Luce LED ad intensità crescente nel frigorifero • Funzione raffreddamento Super • Funzione raffreddamento Super Vano • noFrost noFrost • Capacità netta congelatore ***: 98 l • Capacità netta congelatore 🛨 🕬: 98 l congelatore • 3 cassetti trasparenti • 3 cassetti trasparenti • freezerLight: illuminazione a Led • Funzione congelamento Super • Funzione congelamento Super Accessori • 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio • 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio • Portabottiglie • Portabottiglie inclusi





























iQ300 | Frigorifero combinato Porta a traino

KB96NVSE0

iQ300 | Frigorifero combinato Porta con cerniera piatta

KI96NVFD0

EAN 4242003932742 4242003938133 Caratteristiche • Classe di efficienza energetica: E • Classe di efficienza energetica: D Capacità netta totale: 383 I • Capacità netta totale: 290 l principali • Regolazione e controllo dell'apparecchio da remoto • Controllo elettronico a LED per la regolazione tramite app Home Connect per dispositivi mobili separata della temperatura dei 2 vani • Controllo elettronico a LED per la regolazione • 2 circuiti di raffreddamento separati separata della temperatura dei 2 vani • Segnale ottico e acustico porta aperta • 2 circuiti di raffreddamento separati • Dimensioni in cm (hxlxp) 193.5 x 55.8 x 54.8 • Segnale ottico e acustico porta aperta • holiday Mode: funzione vacanze per risparmio energetico disponibile via app Home Connect • Dimensioni in cm (hxlxp) 193.5 x 69.1 x 54.8 Vano • Capacità netta frigorifero: 285 l • Capacità netta frigorifero: 215 I • autoAirflow per un raffreddamento uniforme su tutti • autoAirflow per un raffreddamento uniforme su tutti frigorifero i livelli i livelli • 1 cassetto hyperFresh • 0°C • per conservare carne e • 1 cassetto hyperFresh • 0°C • per conservare carne e pesce freschi più a lungo pesce freschi più a lungo • 1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità -• 1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità mantiene frutta e verdura fresche più a lungo mantiene frutta e verdura fresche più a lungo • 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in • 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza · Luce LED ad intensità crescente nel frigorifero Illuminazione interna a LED • Funzione raffreddamento Super • Funzione raffreddamento Super Vano noFrost • noFrost • Capacità netta congelatore ***: 98 I • Capacità netta congelatore 🗡 *** : 75 l congelatore • 3 cassetti trasparenti • 3 cassetti trasparenti • Funzione congelamento Super • Funzione congelamento Super Accessori • 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio • 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio • Portabottiglie Portabottiglie inclusi



KI96NNSE0













iQ500 | Frigorifero combinato Porta con cerniera piatta softClosing

KI86NADD0

EAN	4242003932827	4242003925782
Caratteristiche principali	 Classe di efficienza energetica: E Capacità netta totale: 290 l Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani 2 circuiti di raffreddamento separati Segnale ottico e acustico porta aperta Dimensioni in cm (hxlxp) 193.5 x 54.1 x 54.8 	 Classe di efficienza energetica: D Capacità netta totale: 260 l Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani 2 circuiti di raffreddamento separati Segnale ottico e acustico porta aperta Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 55.8 x 54.8
Vano frigorifero	 Capacità netta frigorifero: 215 l autoAirflow per un raffreddamento uniforme su tutti i livelli 1 cassetto freshBox - cassetto trasparente con fondo ondulato, ideale per frutta e verdura 5 ripiani in vetro infrangibile di cui 4 regolabili in altezza Illuminazione interna a LED Funzione raffreddamento Super 	 Capacità netta frigorifero: 184 l autoAirflow per un raffreddamento uniforme su tutti i livelli 1 cassetto hyperFresh ◆0°C → per conservare carne e pesce freschi più a lungo 1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo 3 ripiani in vetro infrangibile di cui 2 regolabili in altezza Illuminazione interna a LED Funzione raffreddamento Super
Vano congelatore *****	 noFrost Capacità netta congelatore 3 cassetti trasparenti Funzione congelamento Super 	 noFrost Capacità netta congelatore 3 cassetti trasparenti freezerLight: illuminazione a Led Funzione congelamento Super
Accessori inclusi	• 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio	• 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio • Portabottiglie





























iQ300 | Frigorifero combinato Porta a traino

KI86NVSE0

iQ100 | Frigorifero combinato Porta a traino

KI86NNSE0

EAN 4242003894569 4242003945766 Caratteristiche • Classe di efficienza energetica: E • Classe di efficienza energetica: E • Capacità netta totale: 260 l • Capacità netta totale: 260 l principali • Comandi LED per la regolazione elettronica • Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura della temperatura • Segnale ottico e acustico porta aperta • Segnale ottico e acustico porta aperta • Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 54.1 x 54.8 • Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 54.1 x 54.8 Vano • Capacità netta frigorifero: 184 l • Capacità netta Frigorifero: 184 l • autoAirflow per un raffreddamento uniforme su tutti • autoAirflow per un raffreddamento uniforme su tutti frigorifero i livelli i livelli • 1 cassetto hyperFresh • 0°C • per conservare carne e • 1 cassetto freshBox - cassetto trasparente con fondo pesce freschi più a lungo ondulato, ideale per frutta e verdura • 1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità -mantiene frutta e verdura fresche più a lungo • 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza • 3 ripiani in vetro infrangibile di cui 2 regolabili • Illuminazione interna a LED in altezza • Illuminazione interna a LED Vano • noFrost noFrost • Capacità netta congelatore * ***: 76 l • Capacità netta congelatore **: 76 l congelatore • 3 cassetti trasparenti • 3 cassetti trasparenti • Funzione congelamento Super • Funzione congelamento Super Accessori • 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio • 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio • Portabottiglie inclusi



KI86VVFE0











Porta con cerniera piatta

















iQ300 | Frigorifero combinato Porta a traino

KI86VVSE0

EAN 4242003885727 4242003886311 • Classe di efficienza energetica: E • Classe di efficienza energetica: E Caratteristiche • Capacità netta totale: 267 l • Capacità netta totale: 267 l principali • Comandi LED per la regolazione elettronica • Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura della temperatura • Segnale acustico per porta aperta • Segnale acustico per porta aperta • Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 54.1 x 54.8 • Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 54.1 x 54.8 Vano • Capacità netta frigorifero: 183 l • Capacità netta frigorifero: 183 l • autoAirflow per un raffreddamento uniforme su tutti • autoAirflow per un raffreddamento uniforme su tutti frigorifero i livelli i livelli • 1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità -• 1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità mantiene frutta e verdura fresche piu a lungo mantiene frutta e verdura fresche piu a lungo • 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili • 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza in altezza • Illuminazione interna a LED • Illuminazione interna a LED Vano • lowFrost: riduce la formazione di brina • lowFrost: riduce la formazione di brina • Capacità netta congelatore **: 84 l congelatore • Capacità netta congelatore ***: 84 l • 3 cassetti trasparenti • 3 cassetti trasparenti • Funzione congelamento Super • Funzione congelamento Super Accessori • 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio • 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio • Portabottiglie • Portabottiglie inclusi





























iQ100 | Frigorifero combinato Porta a traino

KI86VNSE0

iQ500 | Frigorifero monoporta Porta con cerniera piatta softClosing

KI81RADD0

EAN	4242003945629	4242003928868
Caratteristiche principali	 Classe di efficienza energetica: E Capacità netta totale: 267 I Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura Segnale acustico per porta aperta Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 54.1 x 54.8 	 Classe di efficienza energetica: D Capacità netta totale: 310 l Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura Segnale ottico e acustico porta aperta Illuminazione interna a LED Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 55.8 x 54.8
Vano frigorifero	 Capacità netta frigorifero: 183 I autoAirflow per un raffreddamento uniforme su tutti i livelli 1 cassetto freshBox - cassetto trasparente con fondo ondulato, ideale per frutta e verdura 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza Illuminazione interna a LED nel frigorifero 	 Capacità netta frigorifero: 310 l 1 cassetto hyperFresh <0°C > per conservare carne e pesce freschi più a lungo 1 cassetto hyperFresh con regolazione umidità - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo 1 cassetto freshBox - cassetto trasparente con fondo ondulato, ideale per frutta e verdura 5 ripiani in vetro infrangibile di cui 4 regolabili in altezza 5 balconcini, di cui 1 chiuso Funzione raffreddamento Super
Vano congelatore	• lowFrost: riduce la formazione di brina • Capacità netta congelatore ★ □□□ : 84 l • 3 cassetti trasparenti • Funzione congelamento Super	_
Accessori inclusi	• 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio	• Portabottiglie



iQ300 | Frigorifero monoporta Porta con cerniera piatta

KI82LVFE0





iQ300 | Frigorifero monoporta Porta con cerniera piatta

KI81RVFE0

EAN	4242003928882	4242003933350
Caratteristiche principali	 Classe di efficienza energetica: E Capacità netta totale: 280 l Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura Segnale ottico e acustico porta aperta Illuminazione interna a LED Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 54.1 x 54.8 	 Classe di efficienza energetica: E Capacità netta totale: 310 I Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura Segnale ottico e acustico porta aperta Illuminazione interna a LED Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 54.1 x 54.8
Vano frigorifero	 Capacità netta frigorifero: 246 l 2 freshBox 5 ripiani in vetro infrangibile di cui 4 regolabili in altezza Funzione raffreddamento Super 	 Capacità netta frigorifero: 310 I 2 freshBox 6 ripiani in vetro infrangibile di cui 5 regolabili in altezza Funzione raffreddamento Super
Vano congelatore * ••••	 Capacità netta congelatore **:34 I Compartimento freezer con 1 cerniera 1 ripiano removibile in vetro 	-
Accessori inclusi	1 vaschetta per cubetti di ghiaccio Portabottiglie	• Portabottiglie



























iQ100 | Frigorifero monoporta Porta a traino

KI42LNSE0

iQ500 | Frigorifero sottopiano Porta con cerniera piatta softClosing

KU22LADD0

EAN	4242003915264	4242003933701
Caratteristiche principali	 Classe di efficienza energetica: E Capacità netta totale: 187 l Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura Segnale acustico per porta aperta Apertura porta/e a destra, reversibili Dimensioni in cm (hxlxp) 122.1 x 54.1 x 54.8 	 Classe di efficienza energetica: D Capacità netta totale: 110 l Regolazione e controllo dell'apparecchio da remoto tramite app Home Connect per dispositivi mobili Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura Segnale ottico e acustico porta aperta holiday Mode: funzione vacanze per risparmio energetico disponibile via app Home Connect Dimensioni in cm (hxlxp) 82 x 59.8 x 54.8 Aerazione nella zona dello zoccolo
Vano frigorifero	Capacità netta frigorifero: 172 l autoAirflow per un raffreddamento uniforme su tutti i livelli 1 cassetto freshBox - cassetto trasparente con fondo ondulato, ideale per frutta e verdura 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza Funzione raffreddamento Super Illuminazione interna a LED	 Capacità netta frigorifero: 93 I autoAirflow per un raffreddamento uniforme su tutti i livelli 1 cassetto hyperFresh ◆0°C ➤ per conservare carne e pesce freschi più a lungo 1 ripiano in vetro 3 balconcini Luce LED ad intensità crescente Scomparto sul fondo del frigorifero: spazio separato per conservare ad esempio bottiglie Balconcino con ferma-bottiglie Funzione raffreddamento Super
Vano congelatore ***	Capacità netta congelatore	 Capacità netta congelatore : 17 Compartimento freezer con 1 cerniera Funzione congelamento Super
Accessori inclusi	• 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio	-













iQ300 | Frigorifero sottopiano Porta con cerniera piatta

KU22LVFD0











iQ300 | Frigorifero sottopiano Porta con cerniera piatta

KU21RVFE0

EAN	4242003933619	4242003933169
Caratteristiche principali	 Classe di efficienza energetica: D Capacità netta totale: 110 I Regolazione e controllo dell'apparecchio da remoto tramite app Home Connect per dispositivi mobili Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura Segnale ottico e acustico porta aperta holiday Mode: funzione vacanze per risparmio energetico disponibile via app Home Connect Dimensioni in cm (hxlxp) 82 x 59.8 x 54.8 Aerazione nella zona dello zoccolo 	 Classe di efficienza energetica: E Capacità netta totale: 134 l Regolazione e controllo dell'apparecchio da remoto tramite app Home Connect per dispositivi mobili Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura Segnale ottico e acustico porta aperta holiday Mode: funzione vacanze per risparmio energetico disponibile via app Home Connect Dimensioni in cm (hxlxp) 82 x 59.8 x 54.8 Aerazione nella zona dello zoccolo
Vano frigorifero	 Capacità netta frigorifero: 93 I autoAirflow per un raffreddamento uniforme su tutti i livelli 1 ripiano in vetro Luce LED ad intensità crescente Scomparto sul fondo del frigorifero: spazio separato per conservare ad esempio bottiglie Balconcino con ferma-bottiglie Funzione raffreddamento Super 	Capacità netta frigorifero: 134 l autoAirflow per un raffreddamento uniforme su tutti i livelli ripiani in vetro balconcini Luce LED ad intensità crescente Scomparto sul fondo del frigorifero: spazio separato per conservare ad esempio bottiglie Balconcino con ferma-bottiglie Funzione raffreddamento Super
Vano congelatore	Capacità netta congelatore	-
Accessori inclusi	-	-



iQ300 | Congelatore monoporta Porta con cerniera piatta

GI81NVEE0





iQ500 | Congelatore Porta con cerniera piatta softClosing

GI11VADE0

EAN	4242003941690	4242003840108
Caratteristiche principali	 Classe di efficienza energetica: E Capacità netta totale: 212 I Controllo elettronico della temperatura tramite display Segnale acustico porta aperta Segnale ottico e acustico per aumento della temperatura Dimensioni in cm (hxlxp) 177.2 x 55.8 x 54.5 	 Classe di efficienza energetica: E Capacità netta totale: 72 I Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura Segnale acustico porta aperta Segnale acustico per aumento della temperatura Dimensioni in cm (hxlxp) 71.2 x 55.8 x 54.5
Vano frigorifero	-	-
Vano congelatore ★***	 noFrost Capacità netta congelatore 212 l 5 cassetti trasparenti 2 scomparti a ribalta Ripiani in vetro infrangibile removibili per creare una zona unica extra spazio Funzione congelamento Super 	 lowFrost: riduce la formazione di brina Capienza netta congelatore: ★ □ 72 I 3 cassetti trasparenti Funzione congelamento Super
Accessori inclusi	1 vaschetta per cubetti di ghiaccio	• 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio



iQ500 | Congelatore sottopiano Porta con cerniera piatta softClosing

GU21NADE0

EAN	4242003933749
Caratteristiche principali	 Classe di efficienza energetica: E Capacità netta totale: 85 l Regolazione e controllo dell'apparecchio da remoto tramite app Home Connect per dispositivi mobili Comandi LED per la regolazione elettronica della temperatura Segnale acustico porta aperta Segnale acustico per aumento della temperatura holiday Mode: funzione vacanze per risparmio energetico disponibile via app Home Connect Dimensioni in cm (hxlxp) 82 x 59.8 x 54.8 Aerazione nella zona dello zoccolo
Vano frigorifero	_
Vano congelatore	noFrost 3 cassetti trasparenti Funzione congelamento Super
Accessori inclusi	• 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio







Conservate i vostri vini pregiati in casa con l'eleganza che meritano.



Due zone a temperatura separata per la conservazione ottimale di vini - dual temperature zones

Con due zone a temperatura separata, i vostri vini preferiti sono conservati alla perfetta temperatura. Ogni zona può essere regolata tra i 5°C e i 20°C, in questo modo è possibile conservare vini diversi alla temperatura ottimale di servizio. La soluzione ideale per gli amanti del vino.

Per presentare con eleganza e stile i vostri vini: ripiani in legno con inserti in metallo

Proprio come i vini maturano in botti di legno, nella cantina vino le bottiglie vengono conservate sopra autentici ripiani in legno. Grazie agli inserti in metallo, i ripiani mettono in evidenza la vostra collezione di vini.



Massima cura per le bottiglie con la protezione UV sulla porta in vetro

La luce diretta del sole può danneggiare il colore, il gusto e la struttura del vino. Ecco perchè la cantina vino è dotata di un porta in vetro che respinge i raggi UV per proteggere le vostre bottiglie preziose di vino e mantenerne la qualità. Il design classico della porta in vetro assicura inoltre il perfetto abbinamento a tutti gli elettrodomestici della cucina.



Illumina la tua collezione di bottiglie di vino: luce LED con modalità presentazione

L'illuminazione a LED a risparmio energetico e di lunga durata nella cantina vino Siemens illumina perfettamente il contenuto senza alterare la temperatura nella cavità. Per mostrare la tua collezione di vini con stile ed eleganza, puoi impostare l'illuminazione in modalità presentazione.



iQ500 | Cantina vino sottopiano

KU21WAHG0

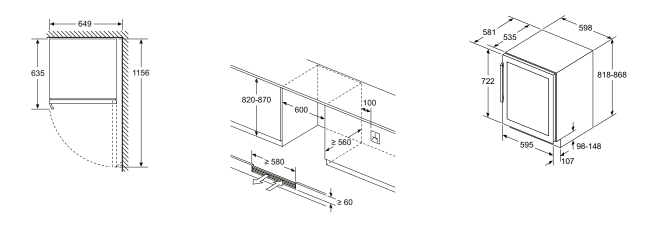
iQ500 | Cantina vino sottopiano

KU20WVHF0

EAN	4242003869741	4242003893623
Caratteristiche principali	 Classe di efficienza energetica: G Numero di zone a temperatura regolabile: 2 Range di temperatura: 5-20 °C Capacità di bottiglie da 75 cl: 44 Porta in vetro a tre strati Filtro anti UV Segnale ottico e acustico porta aperta Apertura porta/e a destra, reversibili Dimensioni in cm (hxlxp) 81.8 x 59.8 x 58.1 	 Classe di efficienza energetica: F Numero di zone a temperatura regolabile: 1 Range di temperatura: 5-20 °C Capacità di bottiglie da 75 cl: 21 Porta in vetro a tre strati Filtro anti UV Segnale ottico e acustico porta aperta Apertura porta/e a destra, reversibili Dimensioni in cm (hxlxp) 81.8 x 29.8 x 56.7
Vano cantina vino	 Ventola nel vano cantina 3 ripiani in legno Illuminazione LED con modalità presentazione Ventilazione posizionata sullo zoccolo Apertura della porta a 115°, bloccabile a 90° Regolazione dello zoccolo da 10,2 a 18,1 cm 	 Ventola nel vano cantina 3 ripiani in legno Illuminazione LED con modalità presentazione Ventilazione posizionata sullo zoccolo Apertura della porta a 115°, bloccabile a 90° Regolazione dello zoccolo da 10,2 a 18,1 cm
Accessori	-	_

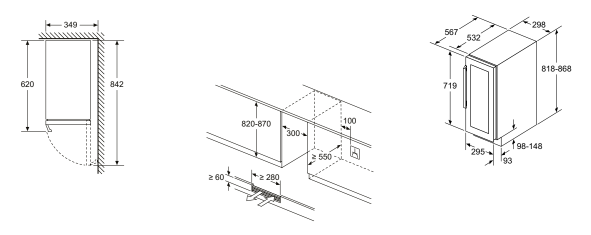
Istruzioni di montaggio cantine vino sottopiano

Modello KU21WAHG0



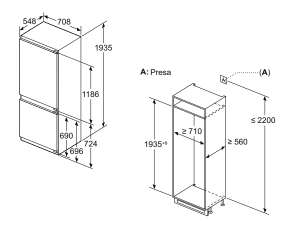
Dimensioni in mm

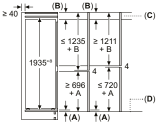
Modello KU20WVHF0



Istruzioni di montaggio frigoriferi e congelatori

Modelli KB96NADDO, KB96NVFE0

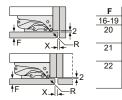




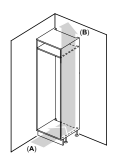
C: Sporgenza del pannello frontale

D: Bordo inferiore del pannello frontale

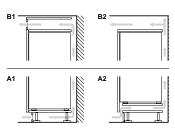
Consiglio per la distanza per cerniera piatta

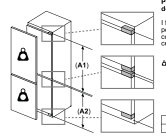


Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.



A: Ingresso aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione **B**: Uscita aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione





Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

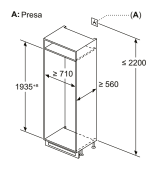
I frontali montati dell'unità che superano il peso consentito possono causare danni e compromettere il funzionamento delle cerniere

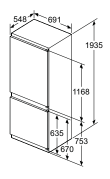
å Peso

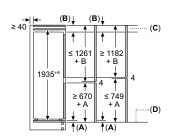
A1 20 kg A2 19 kg

Dimensioni in mm

Modello KB96NVSE0

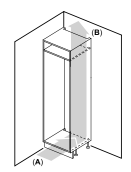




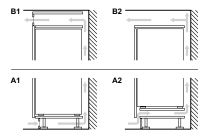


C: Sporgenza del pannello frontale

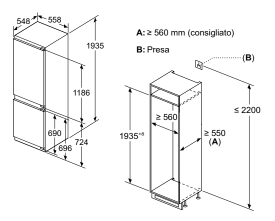
D: Bordo inferiore del pannello frontale

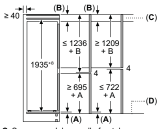


A: Ingresso aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione **B**: Uscita aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione



Modello KI96NVFD0

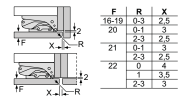




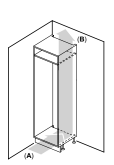
C: Sporgenza del pannello frontale

D: Bordo inferiore del pannello frontale

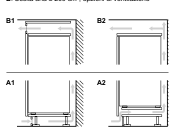
Consiglio per la distanza per cerniera piatta

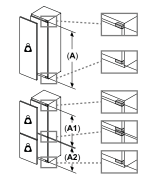


Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.



A: Ingresso aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione **B**: Uscita aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione





Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

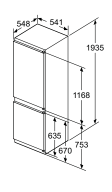
I frontali montati dell'unità che superano il peso consentito possono causare danni e compromettere il funzionamento delle cerniere À Peso A: Altezza sportello apparecchio incluse cerniere in

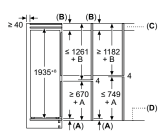
- B: Cerniera non ammortizzata, frontale unità in kg
- C: Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg
- D: Carico aggiuntivo possibile in kg con kit per carichi

Α	В	С	D
1500-1750	22	22	
720-1400	19	19	B+5 / C+5
A1	15	19	B+37 C+3
A2	15	19	

Dimensioni in mm

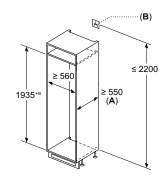
Modello KI96NNSE0

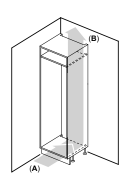




C: Sporgenza del pannello frontale

D: Bordo inferiore del pannello frontale

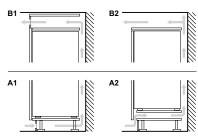




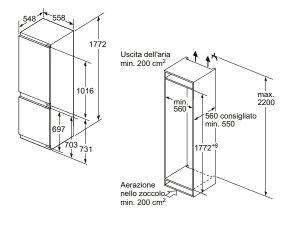
A: ≥ 560 mm (consigliato)

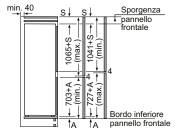
B: Presa

A: Ingresso aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione B: Uscita aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione



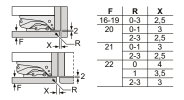
Modello KI86NADD0



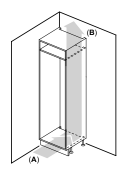


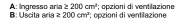
Le dimensioni delle ante del mobile indicate sono valide con uno spazio tra le ante pari a 4 mm.

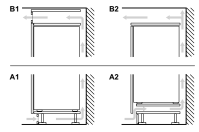
Consiglio per la distanza per cerniera piatta

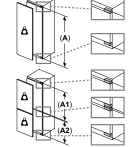


Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.









Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

I frontali montati dell'unità che superano il peso consentito possono causare danni e compromettere il funzionamento delle cerniere à Peso

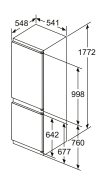
A: Altezza sportello apparecchio incluse cerniere in

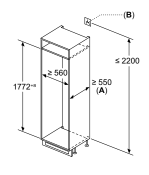
- mm **B:** Cerniera non ammortizzata, frontale unità in kg
- C: Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg
- D: Carico aggiuntivo possibile in kg con kit per carichi

Α	В	С	D
1500-1750	22	22	
720-1400	19	19	B+5 / C+5
A1	15	19	B+3 / C+3
A2	15	19	

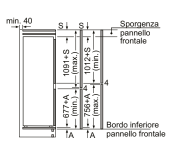
Dimensioni in mm

Modelli KI86VVSEO, KI86VNSEO, KI86NNSEO e KI86NVSEO

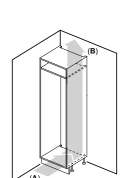




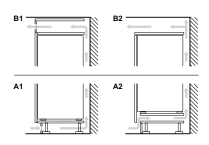




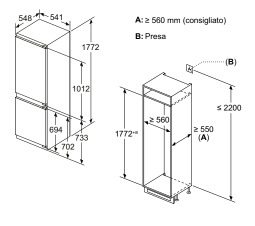
Le dimensioni delle ante del mobile indicate valgono per uno spazio tra le ante di 4 mm.

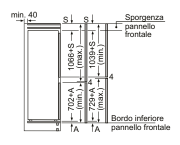


A: Ingresso aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione B: Uscita aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione



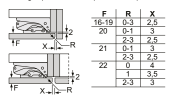
Modello KI86VVFE0



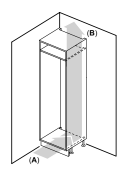


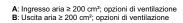
Le dimensioni delle ante del mobile indicate valgono per uno spazio tra le ante di 4 mm.

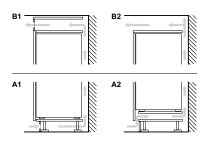
Consiglio per la distanza per cerniera piatta

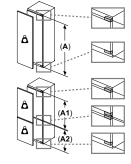


Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.









Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

I frontali montati dell'unità che superano il peso consentito possono causare danni e compromettere il funzionamento delle cerniere

- aelle cermera
 à Peso
 A: Altezza sportello apparecchio incluse cerniere in mm

 B: Cerniera non ammortizzata, frontale unità in kg
- C: Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg
- **D:** Carico aggiuntivo possibile in kg con kit per carichi pesanti
- A
 B
 C
 D

 1500-1750
 22
 22

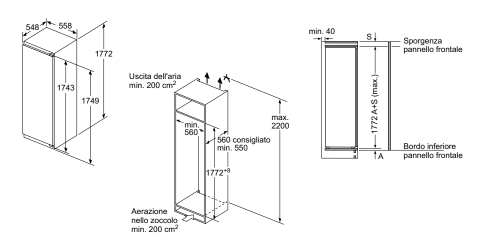
 720-1400
 19
 19

 A1
 15
 19

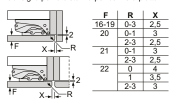
 A2
 15
 19

Dimensioni in mm

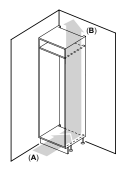
Modello KI81RADD0

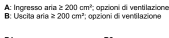


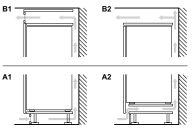
Consiglio per la distanza per cerniera piatta

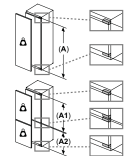


Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.









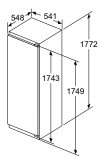
Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

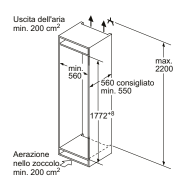
I frontali montati dell'unità che superano il peso consentito possono causare danni e compromettere il funzionamento delle cerniere À Peso A: Altezza sportello apparecchio incluse cerniere in

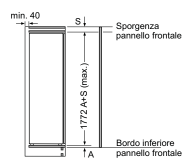
- mm B: Cerniera non ammortizzata, frontale unità in kg
- C: Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg
- D: Carico aggiuntivo possibile in kg con kit per carichi pesanti

Α	В	С	D
1500-1750	22	22	
720-1400	19	19	B+5 / C+5
A1	15	19	B+3/C+3
A2	15	19	

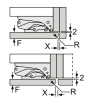
Modelli KI82LVFE0 e KI81RVFE0





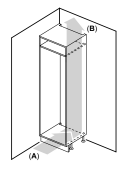


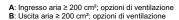
Consiglio per la distanza per cerniera piatta

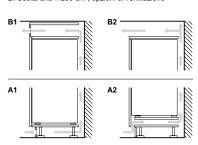


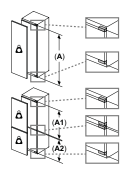
R	X
0-3	2,5
0-1	3
2-3	2,5
0-1	3
2-3	2,5
0	4
1	3,5
2-3	3
	0-3 0-1 2-3 0-1 2-3 0

Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.









Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

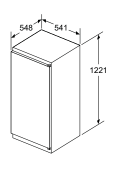
I frontali montati dell'unità che superano il peso consentito possono causare danni e compromettere il funzionamento delle cerniere À Peso A: Altezza sportello apparecchio incluse cerniere in mm

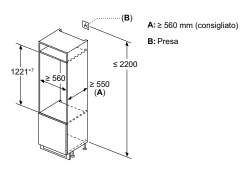
- mm

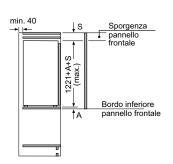
 B: Cerniera non ammortizzata, frontale unità in kg
- C: Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg
- **D:** Carico aggiuntivo possibile in kg con kit per carichi pesanti

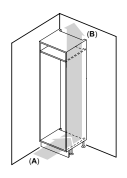
Α	В	C	D
1500-1750	22	22	
720-1400	19	19	B+5 / C+5
A1	15	19	B+3 / C+3
A2	15	19	

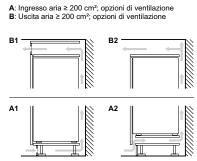
Modello KI42LNSE0





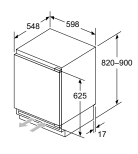


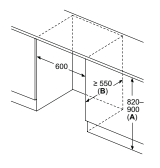




Dimensioni in mm

Modelli KU22LADDO, KU22LVFDO, GU21NADEO e KU21RVFEO



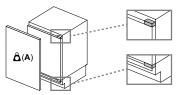


A: Altezza sottostruttura

B: ≥ 560 mm (consigliato)

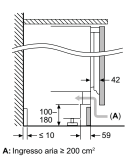
Spazio per collegamento elettrico accanto all'apparecchio sul lato destro o sinistro

Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

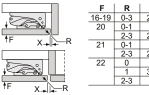


I frontali montati dell'unità che superano il peso consentito possono causare danni e compromettere il funzionamento delle cerniere

A: Peso ≤ 12 kg

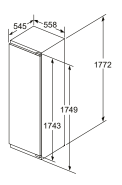


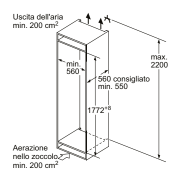
Consiglio per la distanza per cerniera piatta

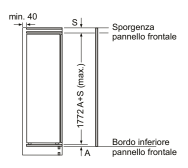


Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.

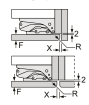
Modello GI81NVEE0







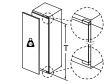
Consiglio per la distanza per cerniera piatta



R	X
0-3	2,5
0-1	3
2-3	2,5
0-1	3
2-3	2,5
0	4
1	3,5
2-3	3
	0-3 0-1 2-3 0-1 2-3 0

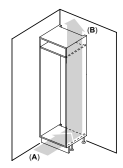
Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.

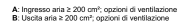
peso massimo consentito dei frontali del mobile

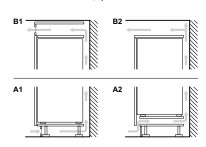


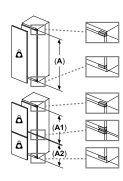
Le ante del mobile montate che superano il peso consentito possono causare danni e anomalie di funzionamento alla cerniera.

T: altezza anta del mobile inclusa	cerniera non ammortizzata,	cerniera ammortizzata,
cerniera in mm:	anta in kg:	anta in kg:
1500-1750	22	22









Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

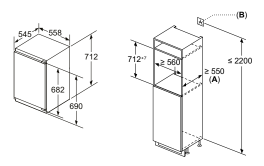
I frontali montati dell'unità che superano il peso consentito possono causare danni e compromettere il funzionamento delle cerniere À Peso A: Altezza sportello apparecchio incluse cerniere in

- mm

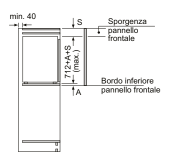
 B: Cerniera non ammortizzata, frontale unità in kg
- C: Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg
- **D**: Carico aggiuntivo possibile in kg con kit per carichi pesanti

Α	В	С	D
1500-1750	22	22	
720-1400	19	19	B+5 / C+5
A1	15	19	B+3 / C+3
A2	15	19	

Modello GI11VADE0



A: ≥ 560 mm (consigliato)

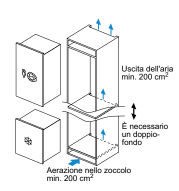


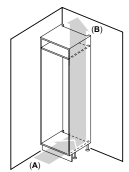
Consiglio per la distanza per cerniera piatta



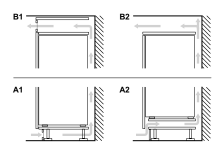
F	R	X
16-19	0-3	2,5
20	0-1	3
	2-3	2,5
21	0-1	3
	2-3	2,5
22	0	4
	1	3,5
	2-3	3

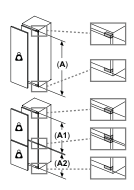
Le distanze consigliate nella tabella vanno mantenute per garantire un'apertura senza collisioni delle porte degli apparecchi ed evitare danni al mobile della cucina.





A: Ingresso aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione **B**: Uscita aria ≥ 200 cm²; opzioni di ventilazione





Peso massimo consentito dei frontali dell'unità

I frontali montati dell'unità che superano il peso consentito possono causare danni e compromettere il funzionamento delle cerniere À Peso A: Altezza sportello apparecchio incluse cerniere in

mm B: Cerniera non ammortizzata, frontale unità in kg

C: Cerniera ammortizzata, frontale unità in kg

D: Carico aggiuntivo possibile in kg con kit per carichi pesanti

Α	В	C	D	
1500-1750	22	22		
720-1400	19	19	B+5 / C+5	
A1	15	19	B+3/C+3	
A2	15	19		

Dimensioni in mm



Frigoriferi da libera installazione



Controllate la conservazione con il vostro smartphone: Home Connect

Grazie alla connessione con l'app Home Connect il frigo può essere controllato direttamente dal vostro smartphone, ovunque vi troviate. Gestite le temperature negli scompartimenti di refrigerazione e congelamento, attivate le modalità superCooling o superFreezing e ottenete consigli per ottimizzare la conservazione. E se per caso la porta venisse lasciata aperta o se la temperatura si innalzasse improvvisamente, verrete subito avvisati tramite una notifica push.



superCooling: temperatura costante

Non fatevi cogliere di sorpresa: con il tasto superCooling potete abbassare la temperatura del frigorifero a +2°C in un attimo. Eviterete così di aumentare la temperatura dei cibi già refrigerati ogni volta che inserite alimenti appena acquistati.



La temperatura ideale in ogni ripiano. Il sistema multiAirflow-System

Nei frigoriferi Siemens il sistema di ventilazione multiAirflow-System ha il vantaggio di ridurre il livello dell'umidità fino al 90% grazie ad un flusso d'aria che si sprigiona uniformemente in ogni ripiano. Si evita così la formazione di brina in entrambi i vani e la temperatura desiderata viene raggiunta in brevissimo tempo.



Total noFrost

Congelatore senza ghiaccio e frigorifero senza condensa

Con la tecnologia Total noFrost non dovrai più preoccuparti di sbrinare il congelatore. Questa tecnologia estrae l'umidità e mantiene l'aria asciutta, evitando la formazione di ghiaccio sulle pareti e sugli alimenti. Lo stesso vale per il frigorifero: gocce d'acqua, brina e condensa non saranno mai più presenti sulle pareti. In questo modo, potrai risparmiare non solo tempo e fatica ma anche energia.





hyperFresh e hyperfresh <0> C°

I cassetti hyperfresh e hyperFresh <0> C° assicurano una freschezza più duratura e sono facilissimi da utilizzare. Forma e funzione sono state realizzate per regalarvi un ambiente ideale in cui conservare frutta e verdura, carne e pesce. Vedrete la qualità, sentirete la freschezza e vi potrete abbandonare al gusto.



Bottle Cooler

Il bottleCooler è un accessorio in metallo per la conservazione delle bottiglie che raffredda le vostre bevande il più rapidamente possibile. La temperatura è mantenuta vicino a 0°C, così le bottiglie si raffreddano velocemente e sono pronte da gustare in poco tempo.



Freezer light

Il sistema aggiuntivo LED freezerLight illumina in modo ottimale i cassetti del vostro congelatore quando sono aperti. Nel frigorifero, i LED creano una lunga luce laterale, che non può essere ostruita dagli alimenti, per illuminare alla perfezione ogni angolo all'interno. Così potrete trovare tutto quello che cercate in pochi secondi, nel vostro frigorifero e nel vostro congelatore.















iQ500 | Frigorifero Side by Side Porte in acciaio anti-impronta

KA93DAIEP

EAN	4242003866993
Caratteristiche principali	 Classe di efficienza energetica: E Capacità netta totale: 562 I Total noFrost Display LED digitale integrato nella porta per la regolazione separata della temperatura dei due vani Dispenser illuminato per acqua fredda, cubetti ghiaccio e ghiaccio tritato Dispenser con allaccio alla rete idrica Illuminazione interna a LED Segnale ottico e acustico porta aperta holiday Mode: funzione vacanze per risparmio energetico Emissioni di rumore aereo: 42 dB(A) re 1 pW, Classe di rumore aereo: D Dimensioni in cm (hxlxp) 178.7 x 90.8 x 70.7
Vano frigorifero	Capacità netta frigorifero: 3711 Tresh box con rotelle Fripiani in vetro Sulconcini Portabottiglie Funzione raffreddamento Super
Vano congelatore	 noFrost Capacità netta congelatore : 191 l Funzione congelamento Super 2 cassetti trasparenti 5 ripiani in vetro 3 balconcini
Accessori inclusi	• 1 tubo di raccordo

















iQ700 | Frigorifero Multi Door 4 porte Porte in acciaio anti-impronta

KF96DPPEA

EAN 4242003931165 • Classe di efficienza energetica: E Caratteristiche • Capacità netta totale: 574 l principali • Total noFrost • Regolazione e controllo dell'apparecchio da remoto tramite app Home Connect per dispositivi mobili • Display LED digitale integrato nella porta per la regolazione separata della temperatura dei due vani • Dispenser illuminato per acqua fredda, cubetti ghiaccio e ghiaccio tritato • Dispenser con allaccio alla rete idrica • Segnale acustico porta aperta • Segnale ottico e acustico per aumento della temperatura • holiday Mode: funzione vacanze per risparmio energetico • Dimensioni in cm (hxlxp) 183 x 90.5 x 73.1 Vano • Capacità netta frigorifero: 375 l • Multi Airflow-System frigorifero • 1 cassetto hyperFresh • 0°C ▶- mantiene pesce e carne freschi più a lungo • 1 cassetto hyperFresh - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo • 5 ripiani di cui 4 regolabili in altezza • Parete posteriore completamente illuminata • Illuminazione interna a LED • Ripiano multiuso • Funzione raffreddamento Super Vano • noFrost • Capacità netta congelatore **: 199 l congelatore • freezerLight: illuminazione a Led * * * * • 6 cassetti trasparenti • Funzione congelamento Super Accessori inclusi















iQ500 | Frigorifero Multi Door 4 porte Porta in acciaio nero anti-impronta

KF96DAXEA

EAN	4242003931189
Caratteristiche principali	 Classe di efficienza energetica: E Capacità netta totale: 574 l Total noFrost Regolazione e controllo dell'apparecchio da remoto tramite app Home Connect per dispositivi mobili Display LED digitale integrato nella porta per la regolazione separata della temperatura dei due vani Dispenser illuminato per acqua fredda, cubetti ghiaccio e ghiaccio tritato Dispenser con allaccio alla rete idrica Segnale acustico porta aperta Segnale ottico e acustico per aumento della temperatura holiday Mode: funzione vacanze per risparmio energetico Dimensioni in cm (hxlxp) 183 x 90.5 x 73.1
Vano frigorifero	 Capacità netta frigorifero: 375 I Metal backwall con Multi Airflow-System 1 cassetto hyperFresh → 0°C → mantiene pesce e carne freschi più a lungo 1 cassetto hyperFresh - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo 5 ripiani di cui 4 regolabili in altezza Illuminazione interna a LED Ripiano multiuso Funzione raffreddamento Super
Vano congelatore ****	 noFrost Capacità netta congelatore freezerLight: illuminazione a Led 6 cassetti trasparenti Funzione congelamento Super
Accessori inclusi	-



iQ300 | Frigorifero Multi Door 4 porte Porte acciaio nero anti-impronta

KF96NAXEA

EAN	4242003895979
Caratteristiche principali	 Classe di efficienza energetica: E Capacità netta totale: 605 I Total noFrost Regolazione e controllo dell'apparecchio da remoto tramite app Home Connect per dispositivi mobili Display LED digitale integrato nella porta per la regolazione separata della temperatura dei due vani Segnale acustico porta aperta Segnale ottico e acustico per aumento della temperatura holiday Mode: funzione vacanze per risparmio energetico disponibile via app Home Connect Dimensioni in cm (hxlxp) 183 x 90.5 x 73.1
Vano frigorifero	 Capacità netta frigorifero: 405 l Metal backwall con Multi Airflow-System 1 cassetto hyperFresh → 0°C → mantiene pesce e carne freschi più a lungo 1 cassetto hyperFresh - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo 4 ripiani di cui 3 regolabili in altezza Illuminazione interna a LED Funzione raffreddamento Super
Vano congelatore * · · · · · ·	 • noFrost • Capacità netta congelatore ★ □□ : 200 • 6 cassetti trasparenti • Funzione congelamento Super
Accessori inclusi	-



iQ300 | Frigorifero Multi Door 4 porte Porte in acciaio anti-impronta

KF96NVPEA

EAN	4242003896006
Caratteristiche principali	 Classe di efficienza energetica: E Capacità netta totale: 605 I Total noFrost Display LED digitale integrato nella porta per la regolazione separata della temperatura dei due vani Segnale acustico porta aperta Segnale ottico e acustico per aumento della temperatura Dimensioni in cm (hxlxp) 183 x 90.5 x 73.1
Vano frigorifero	 Capacità netta frigorifero: 405 I Multi Airflow-System 1 cassetto hyperFresh → 0°C → mantiene pesce e carne freschi più a lungo 1 cassetto hyperFresh - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo 3 ripiani in vetro infrangibile di cui 2 regolabili in altezza Illuminazione interna a LED Funzione raffreddamento Super
Vano congelatore *****	 noFrost Capacità netta congelatore : 200 l 6 cassetti trasparenti Funzione congelamento Super
Accessori inclusi	• 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio



iQ300 | Frigorifero combinato Porte in acciaio anti-impronta

KG49NXIDF KG49NXXEA

EAN	4242003912676	4242003874509
Caratteristiche principali	 Classe di efficienza energetica: D Capacità netta totale: 440 l Total noFrost Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani 2 circuiti di raffreddamento separati Segnale ottico e acustico porta aperta Segnale ottico e acustico per aumento temperatura nel freezer Dimensioni in cm (hxlxp) 203 x 70 x 66.7 	 Classe di efficienza energetica: E Capacità netta totale: 438 l Total noFrost Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani 2 circuiti di raffreddamento separati Segnale ottico e acustico porta aperta Segnale ottico e acustico per aumento temperatura nel freezer Dimensioni in cm (hxlxp) 203 x 70 x 67
Vano frigorifero	 Capacità netta frigorifero: 311 I Multi Airflow-System 1 cassetto hyperFresh	 Capacità netta frigorifero: 330 l Multi Airflow-System 2 cassetti hyperFresh 0°C
Vano congelatore	 noFrost Capacità netta congelatore : 129 3 cassetti trasparenti Funzione congelamento Super 	 noFrost Capacità netta congelatore **: 1081 3 cassetti trasparenti Funzione congelamento Super
Accessori inclusi	1 vaschetta per cubetti di ghiaccio Portabottiglie	1 vaschetta per cubetti di ghiaccio Portabottiglie



iQ500 | Frigorifero combinato Porte in acciaio anti-impronta

KG39NAIBT KG39NAXCF

EAN	4242003896341	4242003903452
Caratteristiche principali	 Classe di efficienza energetica B Capacità netta totale: 363 l Total No Frost Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani 2 circuiti di raffreddamento separati Segnale ottico e acustico porta aperta Segnale ottico e acustico per aumento temperatura nel freezer Dimensioni in cm (hxlxp) 203 x 60 x 66.5 	 Classe di efficienza energetica C Capacità netta totale: 363 l Total No Frost Regolazione e controllo dell'apparecchio da remoto tramite app Home Connect per dispositivi mobili Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani 2 circuiti di raffreddamento separati Segnale ottico e acustico porta aperta Segnale ottico e acustico per aumento temperatura nel freezer Dimensioni in cm (hxlxp) 203 x 60 x 66.5
Vano frigorifero	 Capacità netta frigorifero: 260 l Metal backwall con Multi Airflow-System 1 cassetto hyperFresh 0°C	Capacità netta frigorifero: 260 l Metal backwall con Multi Airflow-System 1 cassetto hyperFresh ← 0°C → mantiene pesce e carne freschi più a lungo 1 cassetto hyperFresh - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili in altezza Doppia illuminazione LED ad intensità crescente Funzione raffreddamento Super
Vano congelatore	 noFrost Capacità netta congelatore : 103 freezerLight: illuminazione a Led 3 cassetti trasparenti Funzione congelamento Super 	 noFrost Capacità netta congelatore freezerLight: illuminazione a Led 3 cassetti trasparenti Funzione congelamento Super
Accessori inclusi	1 vaschetta per cubetti di ghiaccioPortabottiglieBottle cooler	1 vaschetta per cubetti di ghiaccioPortabottiglieBottle cooler



iQ300 | Frigorifero combinato Porte metal look

KG39N2LCF KG36NVIEC



iQ300 | Frigorifero combinato Porte in acciaio anti-impronta

EAN 4242003916179 4242003874110 Caratteristiche • Classe di efficienza energetica C • Classe di efficienza energetica: E • Capacità netta totale: 363 l • Capacità netta totale: 326 l principali • Total No Frost • Total noFrost • Controllo elettronico a LED per la regolazione separata • Controllo elettronico a LED per la regolazione separata della temperatura dei 2 vani della temperatura dei 2 vani • 2 circuiti di raffreddamento separati • 2 circuiti di raffreddamento separati • Segnale ottico e acustico porta aperta • Segnale ottico e acustico porta aperta • Segnale ottico e acustico per aumento temperatura • Apertura porta/e a destra, reversibili nel freezer • Dimensioni in cm (hxlxp) 186 x 60 x 66 • Apertura porta/e a destra, reversibili • Dimensioni in cm (hxlxp) 203 x 60 x 66.5 Vano • Capacità netta frigorifero: 260 I • Capacità netta frigorifero: 237 l • Multi Airflow-System • Multi Airflow-System frigorifero • 1 cassetto hyperFresh ◆ 0°C ▶ - mantiene pesce e • 1 cassetto hyperFresh ◆ 0°C ▶ - mantiene pesce e carne freschi più a lungo carne freschi più a lungo • 1 cassetto hyperFresh - mantiene frutta e verdura • 1 cassetto hyperFresh - mantiene frutta e verdura fresche più a lungo fresche più a lungo • 4 ripiani in vetro infrangibile di cui 3 regolabili • 3 ripiani in vetro infrangibile di cui 2 regolabili in altezza in altezza • Luce LED ad intensità crescente • Luce LED ad intensità crescente • Funzione raffreddamento Super • Funzione raffreddamento Super Vano noFrost • noFrost • Capacità netta congelatore ***: 891 congelatore • Capacità netta congelatore * ***: 103 l • 3 cassetti trasparenti • 3 cassetti trasparenti * * * * • Funzione congelamento Super • Funzione congelamento Super Accessori • 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio • 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio inclusi • Portabottiglie • Portabottiglie



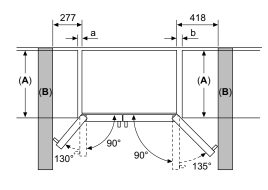
iQ500 | Cantina vino Porta trasparente in vetro

KW36KATGA

EAN	4242003869635
Caratteristiche principali	• Classe di efficienza energetica: G • Numero di zone a temperatura regolabile: 2 • Range di temperatura: 7-19 °C • Capacità di bottiglie da 75 cl: 199 • Segnale ottico e acustico porta aperta • Apertura porta/e a destra, reversibili • Dimensioni in cm (hxlxp) 186 x 60 x 61
Vano vinocantina	Ventola nel vano cantina S ripiani in legno Luce LED ad intensità crescente Apertura della porta a 115°, bloccabile a 90°
Accessori inclusi	-

Istruzioni di montaggio per frigoriferi e congelatori da libera installazione

Modello KA93DAIEP

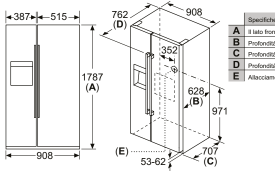


Α	а	b
≤ 600	50	50
600 < A ≤ 650	50	50
650 < A ≤ 700	53	96
> 700	277	418

A: Profondità del piano del mobile o del piano di lavoro

B: Parete È possibile estrarre i cassetti con lo sportello aperto a 90°

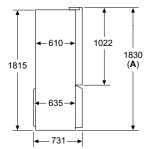
È possibile estrarre i cassetti con lo sportello completamente aperto



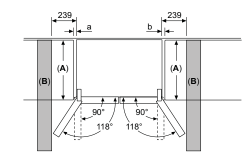
Α	Il lato frontale è regolabile da 1783 a 1792
В	Profondità mobile
С	Profondità inclusa anta, senza maniglia
D	Profondità inclusa anta, con maniglia
Е	Allacciamento dell'acqua all'apparecchio

Dimensioni in mm

Modelli KF96DPPEA e KF96DAXEA



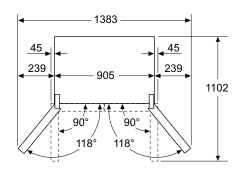
A: La parte anteriore è regolabile 1830–1847 mm, con i piedi di livellamento anteriori completamente estesi

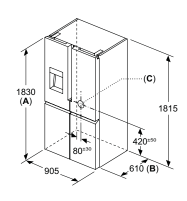


Α	a	b
≤ 600	0	0
600 < A ≤ 650	45	45
650 < A ≤ 700	60	60
> 700	239	239

A: Profondità del piano del mobile o del piano di lavoro

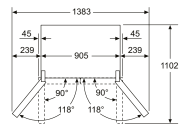
B: Parete È possibile estrarre i cassetti con lo sportello aperto a 90°

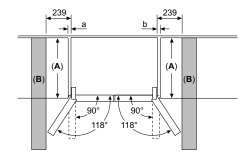




- A: La parte anteriore è regolabile 1830–1847 mm, con i piedi di livellamento anteriori completamente estesi
- B: Aggiungere 25 mm per distanziatori fissi sul retro
 C: Posizione dell'allacciamento della rete

Modelli KF96NAXEA, KF96NVPEA

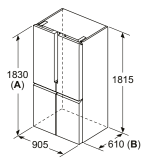




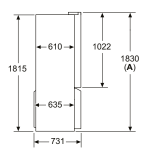
Α	а	b
≤ 600	0	0
600 < A ≤ 650	45	45
650 < A ≤ 700	60	60
> 700	239	239

A: Profondità del piano del mobile o del piano di lavoro

B: Parete È possibile estrarre i cassetti con lo sportello aperto a 90°



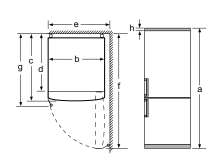
- A: La parte frontale è regolabile da 1830 a 1847, con i piedi di livellamento anteriori completamente estesi
- **B:** Aggiungere 25 per distanziatori fissi sul retro



A: La parte frontale è regolabile da 1830 a 1847, con i piedi di livellamento anteriori completamente estesi

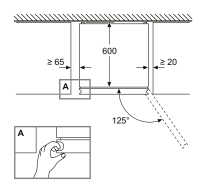
Dimensioni in mm

Modelli KG49NXIDF, KG49NXXEA



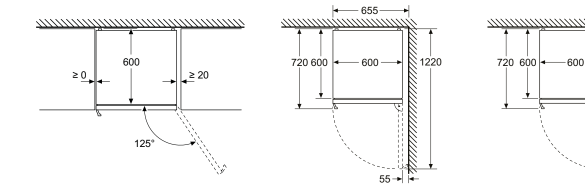
Nome dell'apparecchio	а	b	С	d	е	f	g	h
KG46N (Maniglia esterna)	1860	700	670	590	740	1310	710	12
KG46N (Maniglia interna)	1860	700	670	590	710	1310	670	12
KG49N (Maniglia esterna)	2030	700	670	590	740	1310	710	12
KG49N (Maniglia interna)	2030	700	670	590	710	1310	670	12

	Descrizione
а	Altezza
b	Larghezza
С	Profondità con anta chiusa senza maniglia
d	Profondità mobile
е	Larghezza con anta aperta a 90°
f	Profondità con anta aperta senza maniglia
g	Profondità con anta chiusa con maniglia
h	Fessura d'aria per il montaggio in una nicchia o in un mobile da incasso



Dimensioni in mm

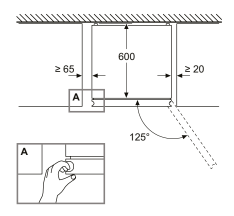
Modello KG39NAIBT



Dimensioni in mm

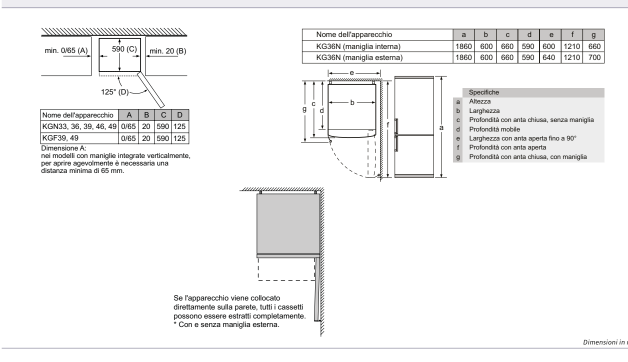
1220

Modelli KG39NAXCF, KG39N2LCF



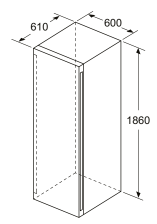
Dimensioni in mm

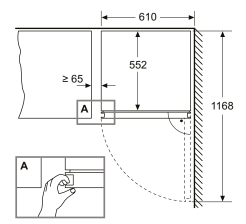
Modello KG36NVIEC



Istruzioni di montaggio per cantina vino da libera installazione

Modello KW36KATGA





Dimensioni in mm





Accelerare per ottenere di più



Veloce, conveniente, personalizzato: il tasto Preferiti La soluzione perfetta per ogni tipo di carico, con un clic: la lavastoviglie si adatta ancora di più alle scelte individuali con il tasto "Preferiti". È sufficiente salvare le impostazioni personali dell'apparecchio tramite l'app Home Connect e controllarle comodamente premendo un pulsante sull'apparecchio, sull'app Home Connect o tramite l'assistente vocale Amazon Alexa.





Pronto tre volte più velocemente: varioSpeed on demand o varioSpeed Plus on demand Le opzioni possono essere inserite in qualsiasi momento, da casa o da ovunque voi siate, mentre il programma di lavaggio è già

in esecuzione, tramite l'app

Home Connect.



ıggıo

glassZone, per una pulizia delicata e profonda di tutti i bicchieri.







Per risultati di lavaggio brillanti Grazie alla zeolite, un minerale naturale in grado di trasformare l'umidità all'interno della vasca in calore, sarà possibile avere stoviglie pulite e perfettamente asciutte, riducendo il consumo di energia.



Sicurezza e pulizia

Grazie alla nuova glassZone anche i bicchieri più preziosi possono essere lavati in lavastoviglie in tutta tranquillità. Sei ugelli integrati assicurano un getto d'acqua continuo ma delicato, consentendo una pulizia accurata senza danneggiare i materiali più fragili.

Funzioni all'avanguardia.



Intelligent Programme, vi permette di dare un feedback sui risultati di lavaggio, di asciugatura e sulla durata del programma tramite l'app Home Connect. In questo modo, la lavastoviglie si riprogramma proponendovi una soluzione migliore al lavaggio successivo.



autoOpen Dry: la porta si apre automaticamente per una asciugatura efficiente. Alla fine del processo di asciugatura, la porta si apre automaticamente e con delicatezza, permettendo di asciugare le stoviglie risparmiando energia.











Ancora più flessibilità. Ancora più possibilità di carico

Solo il meglio per i vostri piatti: con il nuovo sistema di cestelli

Riordinare sarà rapido e rilassante: i nuovi cestelli, con un design elegante e funzionale, sono il top della qualità ad ogni livello. Grazie alla loro flessibilità, ogni stoviglia troverà la giusta collocazione e con i cestelli flexComfort e flexComfortPro, dotati di nuovi sistemi di sicurezza, è possibile caricare nella lavastoviglie anche i bicchieri più delicati.





3° cestello e 3° cestello Pro. Più cestelli vuol dire più spazio, e più possibilità di carico

Il 3° cestello Siemens è un ottimo piano di carico aggiuntivo. Grazie alla sua speciale conformazione, offre spazio a sufficienza anche per pinze, mestoli, posate da servizio e piccole stoviglie, come tazzine da caffè. Il 3° cestello Pro rende ancora più facile il carico grazie alla presenza di touchPoint colorati e ai fianchi abbassabili che creano spazio per poter inserire piccole stoviglie. E visto che il cestello inferiore non deve più ospitare il classico portaposate, c'è più posto per piatti e stoviglie diverse.



Grazie a un piccolo gradino nella porta della lavastoviglie e alle speciali ruote con funzione stop, il cestello inferiore scorre con maggiore stabilità.







I cestelli delle lavastoviglie Siemens garantiscono comodità e massima flessibilità di carico

Lo studio del design dei cestelli e la presenza di griglie abbattibili permette di contenere fino a 13 coperti e in presenza del terzo cestello si può arrivare fino a 14 coperti. Anche il cestino portaposate, presente nei modelli con 2 cestelli, è particolarmente capiente e può essere posizionato con flessibilità e facilità.

	flexComfort Pro	flexComfort	flex
Terzo cestello per posate	Rastrelliere laterali ribassabili		
Cestello superiore	Regolabile in altezza con sistema rackMatic (3 livelli) 6 rastrelliere pieghevoli Rivestimento antiscivolo Assistente di dosaggio EcoDosage Mensola portaposate* 2 ripiani portatazze glassZone	Regolabile in altezza con sistema rackMatic (3 livelli) 2 rastrelliere pieghevoli Rivestimento antiscivolo Assistente di dosaggio EcoDosage Mensola portaposate* 2 ripiani portatazze glassZone	Regolabile in altezza con sistema rackMatic (3 livelli) 2 rastrelliere pieghevoli Assistente di dosaggio EcoDosage 2 ripiani portatazze
Cestello inferiore	Pareti laterali più alte 8 rastrelliere pieghevoli Portabicchieri 2 ripiani portatazze Cestello posate mobile Arresto fine corsa rackStopper	Pareti laterali più alte 8 rastrelliere pieghevoli Portabicchieri 2 ripiani portatazze Cestello per posate mobile Arresto fine corsa rackStopper	Pareti laterali più alte 4 rastrelliere pieghevoli Cestello per posate mobile Arresto fine corsa rackStopper

^{*} A seconda del modello, non presente nei modelli con terzo cestello La nuova generazione di cestelli è presente su tutti i modelli da 60 cm ad eccezione dei modelli SN73EX06VE e SN73HX16TE.



Così silenziose che hanno bisogno di un punto luce per farsi notare







infoLight: un punto luminoso sul pavimento indica quando la lavastoviglie è in funzione.

Grazie a **sideLight**, è possibile vedere immediatamente se il programma è ancora in funzione: una luce blu illuminerà lo spazio tra il pannello della lavastoviglie e l'anta alla sua sinistra: un'elegante caratteristica per i prodotti con cerniera sliding.

Siemens **emotionLight**. Due luci LED emettono una suggestiva luce blu che illumina l'interno della lavastoviglie. La luce si accende automaticamente all'apertura dello sportello e si spegne alla sua chiusura.

Tutte le informazioni in un codice

Lavastoviglie (esempio: SN97TX02CE)

0	2		3	i	4		5		6	i	7		8	1	9		10	
S	1	1	9	9	į	7	Ē		2	K	C	0	E	2		C	I	1
Categoria	Din	nensioni	Ins	stallazione	Se	rie		tema di ciugatura	mc e d	lore (per odelli integrabili la libero sizionamento)	Nu	ımeratore	Nι	ımeratore	ΑI	lestimento	Re	gione
S Lavastoviglie	N	60 cm (81,5/84,5 cm)	0		0		E	autoOpen Dry	W	Bianco	0	0	0	0	Α	Vasca inox con due cestelli	E	Europa
	X	60 cm (86,5/89,5 cm)	1		1	iQ100	Н	Scambiatore di calore	S	Acciaio	1	1	1	1	В	Predisposizione per terzo cestello retrofit		
	R	45 cm (81,5/84,5 cm)	2	Libero posizionamento	2		X	Scambiatore di calore	I	Acciaio	2	2	2	2	С	Vasca inox con terzo cestello posate		
	K	55 cm (45 cm)	3	Accessorio	3	iQ300	I	Calore naturale	С	Nero/acciaio	3	3	3	3	K	45 cm vasca inox con due cestelli		
	С	55 cm (60 cm)	4	Sottopiano	4		T	Zeolite + autoOpen Dry + Sistema a risparmio energetico	X	A scomparsa totale	4	4	4	4	L	45 cm vasca inox con predisposizione per terzo cestello retrofit		
	Z	Accessorio	5	Integrabile	5	iQ500	Z	Zeolite			5	5	5	5	M	45 cm vasca inox con terzo cestello posate		
			6	A scomparsa totale	6		Υ	Zeolite + autoOpen Dry			6	6	6	6				
			7	A scomparsa totale con cerniera sliding	7	iQ700					7	7	7	7				
			8	A scomparsa totale con openAssist	8						8	8	8	8				
			9	Con cerniera sliding e open Assist	9						9	9	9	9				
S Lavastoviglie	N		9	Con cerniera sliding e openAssist	7	iQ700	T	Zeolite + autoOpen Dry + Sistema a risparmio energetico	X	A scomparsa totale	0	0	2	2	С	Vasca inox con terzo cestello posate	Ε	

Tabelle gamma lavastoviglie da incasso e integrabili

	Altezza apparecchio	Home Connect	Classe di efficienza energetica	Asciugatura con Zeolite	glassZone	autoOpen dry apertura automatica della porta	Acqua in I¹	Rumorosità dB(A) re 1 pW	Cestelli stoviglie (rastrelliere ribaltabili sopra/sotto)	Terzo cestello posate	openAssist	emotionLight	timeLight infoLight sideLight
Lavastoviglie d	a incass	so a s	comparsa t	otale	, 60	cm							
SN97TX02CE	81,5	•	A A	•	•	•	9,5	42	flexComfort Pro (6/8)	•	•	•	sideLight
SN75ZX16CE	81,5	•	A B G	•	-	•	9,0	40	flex (2/4)	•	-	-	sideLight
SX95EX12CE	86,5	•	A A	+	•	•	9,0	42	flexComfort (2/8)	•	•	•	sideLight
SN95EX12CE	81,5	•	A A	-	•	•	9,0	42	flexComfort (2/8)	•	•	•	sideLight
SN75EX13CE	81,5	•	A A G	-	•	•	9,0	42	flexComfort (2/8)	•	-	-	sideLight
SN73HX14CE	81,5	•	A D	-	-	-	9,0	42	flex (2/4)	•	-	-	sideLight
SN73EX06VE	81,5	•	A B	-	-	•	9,0	44	flex (2/4)	•	-	-	infoLight
SN73HX16TE	81,5	•	A D	-	-	-	9,0	46	vario (-/2)	-	-	-	infoLight

Lavastoviglie d	Altezza apparecchio	Home Connect	Classe di efficienza energetica	Asciugatura con Zeolite	glassZone	autoOpen dry apertura automatica della porta	Acqua in I¹	Rumorosità dB(A) re 1 pW	"Cestelli stoviglie (rastrelliere ribaltabili sopra/sotto)"	Terzo cestello posate	openAssist	emotionLight	timeLight infoLight sideLight
Lavastovigile d	a incass	so a s	comparsa t	otale	, 45	cm							
SR73EX24ME	81,5	•	A C	-	-	•	8,9	44	flex (2/2)	•	-	-	infoLight
Lavastoviglie in	ntegrab	ili, 60) cm										
SN55ES12CE	81,5	•	A A	-	-	•	9,0	42	flexComfort (2/8)	•	-	•	-
Lavastoviglie d	a incass	50 CO	mpatte										
SC05IB00TE	59,5	-	A T G	-	-	-	9	47	Normali (0/4)	-	-	-	-

 $^{1}\text{Consumo}$ di acqua in litri per ciclo (nel programma Eco 50 °C).







a scomparsa totale



iQ700 | Lavastoviglie da incasso a scomparsa totale

SN97TX02CE SN75ZX16CE

EAN	4242003970379	4242003966952
Caratteristiche principali	Numero di coperti: 14 Sistema di risparmio energetico ad alta efficienza Cerniera sliding varioHinge Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Sistema di asciugatura con Zeolite Scambiatore di calore e apertura automatica della porta autoOpen dry Sistema di apertura della porta openAssist glassZone: getti dedicati per la pulizia dei bicchieri Illuminazione interna emotionLight Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor	Numero di coperti: 14 Cerniera sliding varioHinge Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Sistema di asciugatura con Zeolite Scambiatore di calore Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor
Sistema di controllo	 Display TFT a colori ad alta definizione con simboli grafici e testo in chiaro Pannello comandi Touch Control 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intelligent, Intensive 70 °C, Speed 60 °C, brilliantShine 40 °C, Silence 50 °C, Preferito 5 funzioni speciali: Remote Start, Shine & Dry, Intensive Zone, HygienePlus, VarioSpeedPlus Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio Programma manutenzione Machine Care Partenza ritardata (1-24h) Silence on demand (via app Home Connect) 	 6 programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 60 °C, Speed 45 °C, Preferito 4 funzioni speciali: Remote Start, Shine & Dry, Mezzo carico, VarioSpeedPlus Display con indicazione tempo residuo (ore/min) Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio Programma manutenzione Machine Care Partenza ritardata (1-24h) Silence on demand, HygienePlus (via app Home Connect)
Dotazioni interne	Terzo cestello varioDrawer Pro Cestelli flexComfort Pro con touchpoint colorati Cestello superiore regolabile su 3 livelli ecoDosage Sistema easyGlide nel cestello superiore Cestello superiore con 6 griglie abbattibili Cestello inferiore con arresto fine corsa Cestello inferiore con 8 griglie abbattibili sideLight: illuminazione laterale blu Materiale della vasca: acciaio inox	Terzo cestello Cestelli flex Cestello superiore regolabile su 3 livelli ecoDosage Cestello superiore con 2 griglie abbattibili Cestello inferiore con arresto fine corsa Cestello inferiore con 4 griglie abbattibili sideLight: illuminazione laterale blu Materiale della vasca: acciaio inox
Altre caratteristiche	 Sistema di filtri a tre livelli Livello sonoro nel programma Silence: 41 dB(A) re 1 pW Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm Protezione vapore inclusa 	 Sistema di filtri a tre livelli Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm Protezione vapore inclusa
Sicurezza	AquaStop: sistema di protezione totale antiallagamento Sicurezza bambini (doppio tocco per aprire la porta)	AquaStop: sistema di protezione totale antiallagamento

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, SZ30BI01.

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, SZ30BI01.

Nuovo













Made in Germany

iQ500 | Lavastoviglie da incasso a scomparsa totale XXL

SX95EX12CE

iQ500 | Lavastoviglie da incasso a scomparsa totale

Nuovo

SN95EX12CE

EAN	4242003964255	4242003963296
Caratteristiche principali	Numero di coperti: 14 Cerniera sliding varioHinge Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Scambiatore di calore e apertura automatica della porta autoOpen dry Sistema di apertura della porta openAssist glassZone: getti dedicati per la pulizia dei bicchieri Illuminazione interna emotionLight Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor	Numero di coperti: 14 Cerniera sliding varioHinge Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Scambiatore di calore e apertura automatica della porta autoOpen dry Sistema di apertura della porta openAssist glassZone: getti dedicati per la pulizia dei bicchieri Illuminazione interna emotionLight Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor
Sistema di controllo	 Pannello comandi Touch Control 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 60 °C, Speed 45 °C, Glass 40 °C, Silence 50 °C, Preferito 4 funzioni speciali: Remote Start, Intensive Zone, Mezzo carico, VarioSpeedPlus Display con indicazione tempo residuo (ore/min) Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio Programma manutenzione Machine Care Partenza ritardata (1-24h) Silence on demand, HygienePlus (via app Home Connect) 	 Pannello comandi Touch Control 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 60 °C, Speed 45 °C, Glass 40 °C, Silence 50 °C, Preferito 4 funzioni speciali: Remote Start, Intensive Zone, Mezzo carico, VarioSpeedPlus Display con indicazione tempo residuo (ore/min) Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio Programma manutenzione Machine Care Partenza ritardata (1-24h) Silence on demand, HygienePlus (via app Home Connect)
Dotazioni interne	Terzo cestello Cestelli flexComfort con touchpoint colorati Cestello superiore regolabile su 3 livelli ecoDosage Sistema easyGlide nel cestello superiore Cestello superiore con 2 griglie abbattibili Cestello inferiore con arresto fine corsa Cestello inferiore con 8 griglie abbattibili sideLight: illuminazione laterale blu Materiale della vasca: acciaio inox	Terzo cestello Cestelli flexComfort con touchpoint colorati Cestelli flexComfort Cestello superiore regolabile su 3 livelli ecoDosage Sistema easyGlide nel cestello superiore Cestello superiore con 2 griglie abbattibili Cestello inferiore con arresto fine corsa Cestello inferiore con 8 griglie abbattibili sideLight: illuminazione laterale blu Materiale della vasca: acciaio inox
Altre caratteristiche	 Sistema di filtri a tre livelli Livello sonoro nel programma Silence: 41 dB(A) re 1 pW Dimensioni del prodotto (HxLxP): 86.5 x 59.8 x 55 cm Protezione vapore inclusa 	 Sistema di filtri a tre livelli Livello sonoro nel programma Silence: 41 dB(A) re 1 pW Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm Protezione vapore inclusa
Sicurezza	 AquaStop: sistema di protezione totale antiallagamento Sicurezza bambini (doppio tocco per aprire la porta) 	 AquaStop: sistema di protezione totale antiallagamento Sicurezza bambini (doppio tocco per aprire la porta)

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, SZ30BI11.

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, SZ30BI01.















a scomparsa totale







iQ500 | Lavastoviglie da incasso a scomparsa totale

SN75EX13CE SN73HX14CE

EAN	4242003970294	4242003966945
Caratteristiche principali	Numero di coperti: 14 Cerniera sliding varioHinge Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Scambiatore di calore e apertura automatica della porta autoOpen dry glassZone: getti dedicati per la pulizia dei bicchieri Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor	 Numero di coperti: 14 Cerniera sliding varioHinge Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Scambiatore di calore Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor
Sistema di controllo	Pannello comandi Touch Control Reprogrammi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 60 °C, Speed 45 °C, Glass 40 °C, Silence 50 °C, Preferito A funzioni speciali: Remote Start, Intensive Zone, Mezzo carico, VarioSpeedPlus Display con indicazione tempo residuo (ore/min) Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio Programma manutenzione Machine Care Partenza ritardata (1-24h) Silence on demand, HygienePlus (via app Home Connect)	 6 programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 65 °C, Speed 45 °C, Preferito 4 funzioni speciali: Remote Start, Intensive Zone, Mezzo carico, VarioSpeedPlus Display con indicazione tempo residuo (ore/min) Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio Programma manutenzione Machine Care Partenza ritardata (1-24h) Silence on demand, HygienePlus (via app Home Connect)
Dotazioni interne	Terzo cestello Cestelli flexComfort con touchpoint colorati Cestello superiore regolabile su 3 livelli ecoDosage Sistema easyGlide nel cestello superiore Cestello superiore con 2 griglie abbattibili Cestello inferiore con arresto fine corsa Cestello inferiore con 8 griglie abbattibili sideLight: illuminazione laterale blu Materiale della vasca: acciaio inox	 Terzo cestello Cestelli flex Cestello superiore regolabile su 3 livelli ecoDosage Cestello superiore con 2 griglie abbattibili Cestello inferiore con arresto fine corsa Cestello inferiore con 4 griglie abbattibili sideLight: illuminazione laterale blu Materiale della vasca: acciaio inox
Altre caratteristiche	 Sistema di filtri a tre livelli Livello sonoro nel programma Silence: 41 dB(A) re 1 pW Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm Protezione vapore inclusa 	 Sistema di filtri a tre livelli Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm Protezione vapore inclusa
Sicurezza	AquaStop: sistema di protezione totale antiallagamento	AquaStop: sistema di protezione totale antiallagamento

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, SZ30BI01.

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, SZ30BI01.

Nuovo















iQ300 | Lavastoviglie da incasso a scomparsa totale

SN73EX06VE

iQ300 | Lavastoviglie da incasso a scomparsa totale

SN73HX16TE

EAN	4242003966891	4242003966914
Caratteristiche principali	Numero di coperti: 14 Cerniera sliding varioHinge Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Scambiatore di calore e apertura automatica della porta autoOpen dry Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor	Numero di coperti: 13 Cerniera sliding varioHinge Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Scambiatore di calore Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor
Sistema di controllo	 6 programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 65 °C, Speed 45 °C, Preferito Programma manutenzione Machine Care 4 funzioni speciali: Remote Start, Intensive Zone, Mezzo carico, VarioSpeedPlus Display con indicazione tempo residuo (ore/min) Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio Partenza ritardata (1-24h) Silence on demand, HygienePlus (via app Home Connect) 	 6 programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 65 °C, Speed 45 °C, Preferito 4 funzioni speciali: Remote Start, Intensive Zone, Mezzo carico, VarioSpeedPlus Display con indicazione tempo residuo (ore/min) Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio Programma manutenzione Machine Care Partenza ritardata (1-24h) Silence on demand, HygienePlus (via app Home Connect)
Dotazioni interne	Terzo cestello Cestelli varioFlex Cestello superiore regolabile su 3 livelli ecoDosage Cestello superiore con 2 griglie abbattibili Cestello inferiore con arresto fine corsa Cestello inferiore con 4 griglie abbattibili infoLight Materiale della vasca: base in Polinox, laterali e top in acciaio inox	Cestelli vario Cestello superiore regolabile in altezza ecoDosage Cestello inferiore con arresto fine corsa Cestello inferiore con 2 griglie abbattibili Cestello per posate nel cestello inferiore infoLight Materiale della vasca: base in Polinox, laterali e top in acciaio inox
Altre caratteristiche	 Sistema di filtri a tre livelli Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm Protezione vapore inclusa 	 Sistema di filtri a tre livelli Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 55 cm Protezione vapore inclusa
Sicurezza	AquaStop: sistema di protezione totale antiallagamento	AquaStop: sistema di protezione totale antiallagamento

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, SZ30BI02.

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, SZ30BI02.

Nuovo









iQ500 | Lavastoviglie da incasso con frontalino

SN55ES12CE

EAN	4242003964088
Caratteristiche principali	Numero di coperti: 14 Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Scambiatore di calore e apertura automatica della porta autoOpen dry glassZone: getti dedicati per la pulizia dei bicchieri Illuminazione interna emotionLight Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor
Sistema di controllo	 Pannello comandi Touch Control 8 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 60 °C, Speed 45 °C, Glass 40 °C, Silence 50 °C, Preferito 4 funzioni speciali: Remote Start, Intensive Zone, Mezzo carico, VarioSpeedPlus Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio Programma manutenzione Machine Care Partenza ritardata (1-24h) Silence on demand, HygienePlus (via app Home Connect))
Dotazioni interne	Terzo cestello Cestelli flexComfort con touchpoint colorati Cestello superiore regolabile su 3 livelli ecoDosage Sistema easyGlide nel cestello superiore Cestello superiore con 2 griglie abbattibili Cestello inferiore con arresto fine corsa Cestello inferiore con 8 griglie abbattibili Materiale della vasca: acciaio inox
Altre caratteristiche	 Sistema di filtri a tre livelli Livello sonoro nel programma Silence: 41 dB(A) re 1 pW Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 59.8 x 57.3 cm Protezione vapore inclusa
Sicurezza	AquaStop: sistema di protezione totale antiallagamento Sicurezza bambini

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, SZ30BI01.



iQ300 | Lavastoviglie a scomparsa totale 45 cm

SR73EX24ME

EAN	4242003943687							
Caratteristiche principali	Numero di coperti: 10 Cerniera sliding varioHinge Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Scambiatore di calore e apertura automatica della porta autoOpen dry Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor							
Sistema di controllo	6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 65 °C, Speed 45 °C, Preferito 4 funzioni speciali: Remote Start, Intensive Zone, HygienePlus, VarioSpeedPlus Display con indicazione tempo residuo (ore/min) Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio Programma manutenzione Machine Care Partenza ritardata (1-24h) Silence on demand (via app Home Connect)							
Dotazioni interne	Terzo cestello posate Cestelli varioFlex Cestello superiore regolabile su 3 livelli ecoDosage Cestello superiore con 2 griglie abbattibili Cestello inferiore con arresto fine corsa Cestello inferiore con 2 griglie abbattibili infoLight Materiale della vasca: acciaio inox							
Altre caratteristiche	 Sistema di filtri a tre livelli Dimensioni del prodotto (HxLxP): 81.5 x 44.8 x 55 cm Protezione vapore inclusa 							
Sicurezza	AquaStop: sistema di protezione totale antiallagamento							

Per un'installazione a regola d'arte si consiglia l'utilizzo dell'accessorio opzionale, acquistabile separatamente, SZ30BI02.



iQ500 | Lavastoviglie da incasso compatta

SC05IB00TE

EAN	4242003965825
Caratteristiche principali	 Numero di coperti: 8 Scambiatore di calore Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor
Sistema di controllo	 Pannello comandi Touch Control 6 programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Rapido 45 °C, Glass 40 °C, Prerinse 4 funzioni speciali: VarioSpeedPlus, Extra Dry, Intensive Zone, HygienePlus Display con indicazione tempo residuo (ore/min) Indicazione svolgimento programma Partenza ritardata (1-24h)
Dotazioni interne	Cestelli varioFlex Compact: - 2 cestelli colore silver - Elementi abbattibili nel cestello inferiore - Porta posate scorrevole nel cestello inferiore - Zona dedicata alle tazze nel cestello inferiore ceoDosage Materiale della vasca: base in Polinox, laterali e top in acciaio inox
Altre caratteristiche	 Sistema di filtri a tre livelli Dimensioni del prodotto (HxLxP): 59.5 x 59.5 x 50 cm
Sicurezza	 AquaStop: sistema di protezione totale antiallagamento Sicurezza bambini



iQ300 | Lavastoviglie da libera installazione, 60 cm

SN23EI03ME

EAN	4242003936320
Caratteristiche principali	Numero di coperti: 14 Home Connect: Programmazione e controllo dell'apparecchio a distanza tramite app Scambiatore di calore e apertura automatica della porta autoOpen dry Motore senza spazzole iQdrive aquaSensor
Sistema di controllo	6 Programmi: Eco 50 °C, Auto 45-65 °C, Intensivo 70 °C, Speed 65 °C, Speed 45 °C, Preferito 4 funzioni speciali: Remote Start, Intensive Zone, Mezzo carico, VarioSpeedPlus Programma Preferito impostato inizialmente su Prelavaggio Programma manutenzione Machine Care Partenza ritardata (1-24h) Silence on demand, HygienePlus (via app Home Connect)
Dotazioni interne	 Terzo cestello Cestelli varioFlex Cestello superiore regolabile su 3 livelli ecoDosage Cestello superiore con 2 griglie abbattibili Cestello inferiore con arresto fine corsa Cestello inferiore con 4 griglie abbattibili Materiale della vasca: acciaio inox
Altre caratteristiche	Sistema di filtri a tre livelli Dimensioni del prodotto (HxLxP): 84.5 x 60 x 60 cm
Sicurezza	AquaStop: sistema di protezione totale antiallagamento Sicurezza bambini

Indicazioni di progettazione supplementari per lavastoviglie

					F	Altezza	corpo	655-	765 m	m														
	A I 4															Altez	za cor	no 70'	5-815	mm				
	Altezza	a niccr	nia in i	mm												7.1102	.24 00.	po / 0.						
шш		815	820	825	830	835	840	845	850	855	860	865	870	875	880	885	890	895	900	905	910	915	920	925
lo in	50	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
zoccolo	55	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	60	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
Altezza	65	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	70	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	75	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	80	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	85	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	90	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	95	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	100	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	105	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	110	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	115	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	120	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	125	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	130	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	135	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	140	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	145	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	150	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	155	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	160	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	165		81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	170			81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5 86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	175				81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	180					81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5		86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	185						81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5			86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	190							81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5				86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	195								81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5					86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	200									81,5	81,5	81,5	81,5	81,5						86,5	86,5	86,5	86,5	86,5
	205										81,5	81,5	81,5	81,5							86,5	86,5	86,5	86,5
	210											81,5	81,5	81,5								86,5	86,5	86,5
	215												81,5	81,5									86,5	86,5

81,5	Incasso lavastoviglie da 81,5 con cerniera normale	86,5	Incasso lavastoviglie da 86,5 con cerniera normale
81,5	Incasso lavastoviglie da 81,5 con cerniera varioSliding	86,5	Incasso lavastoviglie da 86,5 con cerniera varioSliding
81,5	Incasso lavastoviglie da 81,5 con frontale del mobile diviso in due e cerniera ribaltabile disponibile come accessorio speciale	86,5	Incasso lavastoviglie da 86,5 con frontale del mobile diviso in due e cerniera ribaltabile disponibile come accessorio speciale

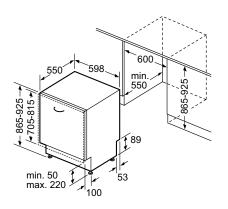
L'incasso sotto la linea di dermarcazione per gli elettrodomestici con dispositivo timeLight è sconsigliata, perché le informazioni

proiettate da timeLight non sarebbero visibili

220

Istruzioni di montaggio lavastoviglie

A SCOMPARSA TOTALE 60 cm Modelli SN97TX02CE, SN75ZX16CE, SN95EX12CE, SN75EX13CE, SN73HX14CE, SN73HX16TE Modello SX95EX12CE



Dimensioni in mm

Dimensioni in mm

	Dimensioni in mm	Dimensioni in mm
INTEGRABILI 60 cm	A SCOMPARSA TOTALE 45 cm	COMPATTE
Modello SN55ES12CE	Modello SR73EX24ME	Modello SC05IB00TE
573 598 min. 550 max. 143 max. 143 max. 220 100 550	5550 448 450 ≥ 550 228-91-99 50-220 53 100	min. 500 560+8 550 min. 40 40 40 40 40 40 40 20
Dimensioni in mm	Dimensioni in mm	Dimensioni in mm

Accessori speciali



Il posto sicuro per calici da vino e da spumante: il cestello portabicchieri a stelo lungo SZ73300

Inserire i calici da vino e da spumante contemporaneamente nella lavastoviglie: niente di più facile con il nuovo accessorio speciale – cestello porta bicchieri a stelo lungo – di Siemens. Il supporto speciale del cestello porta bicchieri fissa in modo sicuro e comodo fino a quattro bicchieri. Il cestello inferiore delle lavastoviglie da 60 cm è in grado di ospitarne fino a 4, rendendo così possibile lavare in un unico ciclo fino a 16 bicchieri.

Cestello per posate in argento SZ73001

Il cestello protegge le vostre preziose posate d'argento contro l'ossidazione. È sufficiente inserirlo all'interno del cestello per posate.



Set completo Spazio 51 SZ73000



Supporto per bottiglie Con questo supporto perfettamente inseribile in tutti i cestelli inferiori delle lavastoviglie Siemens - caraffe e vasi non corrono più il rischio di ribaltarsi.



per posate Questo piccolo cestello è particolarmente flessibile perché si può inserire ovunque nel cestello superiore.

Cestello supplementare



Doccetta per risciacquo teglie
Un'invenzione speciale di Siemens: basta estrarre il cestello superiore e inserire l'ugello sul punto da cui fluisce l'acqua. Ad esempio per lavare le teglie da forno, filtri antigrasso o utensili da cucina di dimensioni extra large.



Supporto
per piccoli oggetti
Durante il lavaggio spesso
accade che i getti d'acqua
provochino lo spostamento
di piccoli oggetti leggeri
in plastica, come imbuti
o coperchi. Il supporto per
piccoli oggetti, agganciato
al cestello superiore, li tiene
ben saldi al loro posto.

ACCESSORI SPECIALI PER LAVASTOVIGLIE		
SZ72010	Prolunga aquaStop EAN: 4242003175095	
SZ73000	Set completo Spazio 51 EAN: 4242003416532	
SZ73001	Cestello per posate d'argento EAN: 4242003416549	
SZ73100	Cestello per posate EAN: 4242003416556	
SZ73300	Cestello porta bicchieri a stelo lungo EAN: 4242003646793	
SZ30BI01	Set di profili laterali per lavastoviglie con vasca in inox h 81,5 EAN: 4242003934616	
SZ30BI02	Set di profili laterali per lavastoviglie con vasca in Polinox h 81,5 e per lavastoviglie da 45cm EAN: 4242003934623	
SZ30BI11	Set di profili laterali per lavastoviglie con vasca in inox h 86,5 EAN: 4242003934630	
SZ73010	Cerniera per divisione anta EAN: 4242003416563	
SZ36DB04	Terzo cestello per posate lavastoviglie con cestelli flexComfort Pro EAN: 4242003876107	
SZ36RB04	Nuovo terzo cestello per piccoli oggetti per lavastoviglie con cestelli flexComfort Pro EAN: 4242003876077	

Lavatrici e lavasciuga. Delicate con i tessuti, flessibili nella gestione del lavaggio, sicure contro gli allagamenti



Elevata efficienza energetica

Siemens è da sempre attenta alla ricerca e sviluppo di prodotti innovativi che riducano al minimo l'utilizzo di risorse preziose e l'impatto ambientale. L'efficienza energetica delle nuove lavatrici Siemens raggiunge la classe A.



speedPack L: scegli tu la durata del lavaggio

Accelera la fase di lavaggio con l'opzione varioSpeed per risparmiare tempo o scegli uno dei programmi veloci da 30 o 15 min in base alle tue esigenze.



Cestello Wave: massimo rispetto per ogni tipo di tessuto

Grazie alla sagomatura particolare del cestello Wave, con leggeri rilievi e fori molto piccoli, il tessuto viene delicatamente massaggiato durante il lavaggio ed in centrifuga le stropicciature sono notevolmente ridotte.



Sistema rimozione macchie

Grazie all'adeguata combinazione di acqua, temperatura, tempo di ammollo e azione meccanica la lavatrice è in grado di rimuovere efficacemente fino a 4 tipi di macchie comuni ed ostinate come vino rosso, olio, sangue o erba, senza necessità di pretrattare i tessuti a mano con additivi chimici. Ad ogni macchia è riservato un trattamento specifico.



timeLight Quando la luce racconta l'attività

Durante la fase di lavaggio timeLight proietta direttamente sul pavimento le informazioni riguardanti le diverse fasi del programma selezionato e il tempo residuo. Tutto senza aprire l'anta del mobile che copre la lavatrice.



smartFinish: riduce le pieghe e il tempo di stiratura

Se avete i vestiti stropicciati, il programma smartFinish è la soluzione per voi. Tratta i vostri capi con un getto di vapore delicato che riduce le pieghe e il tempo di stiratura. Con smartFinish anche i capi più stropicciati vengono notevolmente ammorbiditi in 20 min.



Efficiente, ecologico e silenzioso: il motore iQdrive

Grazie al motore senza spazzole con tecnologia inverter iQdrive, che gode di 10 anni di assistenza, i lavaggi saranno più veloci, efficienti e silenziosi.



aquaStop Siemens, protezione sicura

E' il sistema di protezione antiallagamento con garanzia Siemens Elettrodomestici in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio.* Per essere sempre sereni e tranquilli.



Asciugatrici. La tecnologia più avanzata in fatto di asciugatura si unisce al massimo comfort di utilizzo



Gas ecologico

Le asciugatrici a pompa di calore Siemens contengono gas propano R290, ecologico perchè ha un impatto ambientale praticamente nullo.



Elevata efficienza energetica

La tecnologia evoluta del motore inverter ed il preciso controllo dei sensori intelligenti rendono le asciugatrici Siemens estremamente efficienti. Il nuovo modello iQ500 raggiunge la massima classificazione energetica A+++.



selfCleaning Condenser: massime prestazioni, ad ogni asciugatura II condensatore si pulisce da solo a ogni ciclo di asciugatura utilizzando l'acqua di condensa, senza spreco di altre risorse. Inoltre mantiene la massima efficienza energetica per tutta la vita dell'asciugatrice.



duoTronic: due sensori, un controllo totale

Grazie al sistema con doppio sensore duoTronic, è possibile avere un preciso controllo della temperatura e dell'umidità. In base al programma scelto, otterrete quindi risultati ottimali e adatti alle vostre esigenze.



smartFinish

Il ciclo smartFinish utilizza un vapore delicato per ammorbidire i capi e ridurre le stropicciature, facilitando così la stiratura o eliminandola del tutto. Inoltre, è utile per rinfrescare gli abiti non lavabili in lavatrice perchè elimina gli odori dell'uso quotidiano.



Cestello lana: massima morbidezza, a lungo

Il cestello lana è creato appositamente per prendersi cura dei vostri capi, anche i più delicati, proteggendoli. Inoltre il cestello specifico per l'asciugatura lana elimina il rischio di infeltrimento.





iQ500 | Lavasciuga da incasso a scomparsa totale

WK14D543EU

EAN	4242003941003
Caratteristiche principali	 Capacità di carico lavaggio e asciugatura / lavaggio: 1 - 4 kg / 1 - 7 kg Velocità di centrifuga**: 600 - 1400 giri/min. Classe di efficienza energetica lavaggio e asciugatura: E Classe di efficienza energetica lavaggio: E Preciso sistema di riconoscimento del carico che, grazie alla tecnologia sensoriale intelligente, fa un uso efficiente dell'acqua anche con piccoli carichi.
Pannello di controllo	 Programmi speciali: speed 15', Mix, silentWash, Scarico acqua/centrifuga, Outdoor, Camicie, Risciacquo/Centrifuga, Delicati/seta, Lana/lavaggio a mano Programmi di asciugatura automatici, controllati dai sensori, e programmi a tempo selezionabile Programmi speciali asciugatura: Pulizia cestello Tasti: Avvio/Pausa, Selezione centrifuga, Modifica, Opzioni, Asciugatura, Selezione temperatura e Fine fra Grande display per visualizzazione svolgimento programmi, indicazione temperatura, velocità centrifuga, indicazione tempo residuo e partenza ritardata 24 h , durata asciugatura Segnale acustico a fine programma
Caratteristiche tecniche	 Dimensioni (A x L x P): 82 x 59.5 x 58.4 cm Cerniere del mobile reversibili Altezza massima dello zoccolo: 16,5 cm Rientranza massima dello zoccolo: 6,5 cm Regolazione altezza piedini posteriori dal davanti
Sicurezza	 Bilanciamento automatico del carico in centrifuga Riconoscimento presenza schiuma Sicurezza bambini aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Siemens Elettrodomestici in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio.*
Accessori	• WZ10131 - Prolunga per tubo di carico lavatrici - EAN: 4242003866207

^{*} Verificare i termini di garanzia al link [www.siemens-home.bsh-group.com/it/assistenza-clienti/garanzia-convenzionale-assistenza/garanzia-del-produttore]
** I valori sono arrotondati





iQ700 | Lavatrice da incasso a scomparsa totale

WI14W542EU

EAN	4242003923269
Caratteristiche principali	 Capacità di carico: 1 - 8 kg Velocità di centrifuga**: 400 - 1400 giri/min. Classe di efficienza energetica: C ¡Qdrive: motore con pilotaggio inverter, veloce ed efficiente, con 10 anni di assistenza Preciso sistema di riconoscimento del carico che, grazie alla tecnologia sensoriale intelligente, fa un uso efficiente dell'acqua anche con piccoli carichi. varioSpeed: riduzione del tempo di lavaggio fino al 65% *** Illuminazione interna del cestello: LED Design Antivibrazioni: maggiore stabilità e silenziosità
Pannello di controllo	 Programmi standard del lavaggio: Cotone, Sintetici, Delicati/Seta, Lana/Lavaggio a mano Programmi speciali: Pulizia cestello (con avviso), Capi scuri, Camicie, NightWash, Outdoor Waterproof, Scarico acqua/centrifuga, Mix, Risciacquo, Trapunte, Speed 15'/30' Funzione pulizia cestello con avviso. Funzione Reload: permette di aggiungere i capi dimenticati anche a programma avviato. Tasti touchControl: Prelavaggio, Risciacquo plus, Impostazione fine programma, Selezione temperatura, varioSpeed, Avvio/Reload, Selezione centrifuga/Esclusione centrifuga finale Display LED multifunzioni. timeLight: proietta sul pavimento le informazioni sulle fasi del lavaggio. Segnale acustico a fine programma
Caratteristiche tecniche	 Dimensioni (A x L): 81.8 cm x 59.6 cm Profondità con oblò escluso: 54.4 cm Profondità con oblò incluso: 57.4 cm Cerniere del mobile reversibili Altezza massima dello zoccolo: 16,5 cm Rientranza massima dello zoccolo: 6,5 cm Regolazione altezza piedini posteriori dal davanti
Sicurezza	Bilanciamento automatico del carico in centrifuga Riconoscimento presenza schiuma Sicurezza bambini aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Siemens Elettrodomestici in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio.*
Accessori	WZ10131: Prolunga per tubo di carico - EAN: 4242003866207 WZ30400: Piedini regolabili in altezza - EAN: 4242003964330

^{*} Verificare i termini di garanzia al link [www.siemens-home.bsh-group.com/it/assistenza clienti/garanzia-convenzionale-assistenza/ garanzia-del-produttore]

** I valori sono arrotondati

*** Confronto tra la durata del programma Sintetici 40°C e la durata del programma Sintetici 40°C con l'opzione varioSpeed attiva





iQ500 | Lavatrice da libera installazione, 9 kg

WG44G2ZIT





iQ500 | Lavatrice da libera installazione, 8 kg

WU14UT48IT

EAN	4242003940051	4242003923016
Caratteristiche principali	 Capacità di carico: 1 - 9 kg Velocità di centrifuga**: 400 - 1400 giri/min. Classe di efficienza energetica: A iQdrive: motore con pilotaggio inverter, veloce ed efficiente, con 10 anni di assistenza Preciso sistema di riconoscimento del carico che, grazie alla tecnologia sensoriale intelligente, fa un uso efficiente dell'acqua anche con piccoli carichi smartFinish: programma con vapore che riduce le pieghe dei capi asciutti ed i tempi di stiratura Sistema rimozione macchie per l'efficace eliminazione di 4 tipi di macchie tra le più ostinate varioSpeed: riduzione del tempo di lavaggio fino al 65%*** Cestello Wave: massimo rispetto per ogni tipo di tessuto Design Antivibrazioni: maggiore stabilità e silenziosità 	 Capacità di carico: 1 - 8 kg Velocità di centrifuga**: 400 - 1400 giri/min. Classe di efficienza energetica: A iQdrive: motore con pilotaggio inverter, veloce ed efficiente, con 10 anni di assistenza. Preciso sistema di riconoscimento del carico che, grazie alla tecnologia sensoriale intelligente, fa un uso efficiente dell'acqua anche con piccoli carichi. varioSpeed: riduzione del tempo di lavaggio fino al 65%*** Cestello Wave: massimo rispetto per ogni tipo di tessuto Design Antivibrazioni: maggiore stabilità e silenziosità Top removibile per installazione sottopiano
Pannello di controllo	 Programmi standard del lavaggio: Cotone, Sintetici, Delicati/Seta, Lana/Lavaggio a mano Programmi speciali: Pulizia cestello (con avviso), Lingerie, smartFinish, Hygiene, Outdoor Waterproof, Scarico acqua/centrifuga, Mix, Risciacquo, Speed 15'/30' Funzione pulizia cestello con avviso Tasti touchControl: Stiro facile, Fine fra, Selezione macchie, Risciacquo plus, Avvio/Reload, Selezione temperatura, varioSpeed, Prelavaggio, Selezione centrifuga/Esclusione centrifuga finale Funzione Reload: permette di aggiungere i capi dimenticati anche a programma avviato Grande display LED multifunzioni Segnale acustico a fine programma 	 Programmi standard del lavaggio: Cotone, Sintetici, Delicati/Seta, Lana/Lavaggio a mano Programmi speciali: Pulizia cestello (con avviso), Capi scuri, Camicie, Hygiene, Outdoor Waterproof, Scarico acqua/centrifuga, Mix, Risciacquo, Trapunte, Speed 15'/30' Funzione pulizia cestello con avviso Funzione Reload: permette di aggiungere i capi dimenticati anche a programma avviato. Tasti touchControl: Impostazione fine programma, Risciacquo plus, Avvio/Reload, Selezione temperatura, varioSpeed, Prelavaggio, Selezione centrifuga/ Esclusione centrifuga finale Grande display LED multifunzioni con indicazione dei consumi di energia. Segnale acustico a fine programma
Sicurezza	Bilanciamento automatico del carico in centrifuga Riconoscimento presenza schiuma Sicurezza bambini aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Siemens Elettrodomestici in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio*	Bilanciamento automatico del carico in centrifuga Riconoscimento presenza schiuma Sicurezza bambini aquaStop: sistema di protezione antiallagamento con garanzia Siemens Elettrodomestici in caso di danni causati dall'acqua - per tutta la vita dell'apparecchio*
Accessori	WZ10131: EAN: 4242003866207 Prolunga per tubo di carico	WZ10131: EAN: 4242003866207 Prolunga per tubo di carico

^{*}Verificare i termini di garanzia al link: www.siemens-home.bsh-group.com/it/assistenza-clienti/garanzia-convenzionale-assistenza/ garanzia-del-produttore **I valori sono arrotondati

^{***}Confronto tra la durata del programma Sintetici 40°C e la durata del programma Sintetici 40°C con l'opzione varioSpeed attiva







iQ500 | Asciugatrice a pompa di calore da libera installazione, 9 kg

WQ45G2C0IT

EAN 4242003939185

Caratteristiche principali

- Capacità di carico: 1 9 kg
- Classe di efficienza energetica: A+++
- Tecnologia a pompa di calore con gas ecologico R290 a impatto zero sull'ambiente
- selfCleaning Condenser: pulizia automatica del condensatore che mantiene l'efficienza dell'asciugatrice sempre al massimo livello
- Motore inverter senza spazzole, veloce ed efficiente
- smartFinish: trattamento con vapore che riduce al minimo le pieghe ed il tempo di stiratura e rinfresca i capi non lavabili in lavatrice
- duoTronic: sensore di umidità e di temperatura per il controllo automatico e preciso del livello di asciugatura
- Sistema softDry: asciuga i capi delicatamente ed uniformemente
- Illuminazione interna del cestello: LED
- Design Antivibrazioni: maggiore stabilità e silenziosità
- Set di drenaggio per svuotamento automatico del contenitore della condensa

Pannello di controllo

- Programmi standard: Cotone, Sintetici
- Programmi speciali: Cotone, Lenzuola, Camicie, Cotone Eco, Asciugamani, Hygiene, smartFinish 1 camicia, smartFinish 5 camicie, Mix, Outdoor, Speed 40', Sintetici, Lana con cestello, Programma a tempo caldo
- Programma Lenzuola: riduce al minimo l'aggrovigliamento dei capi ingombranti grazie al movimento bidirezionale del cestello
- Programma asciugatura lana con lo speciale cestello che protegge i capi dal rischio di infeltrimento
- Tasti touchControl: Asciutto per stiratura, Asciutto, Super asciutto, Mezzo carico, Antipiega, Delicato, Segnale acustico, Avvio/Reload, Impostazione fine asciugatura (24 h)
- Opzione mezzo carico: ottimizza il ciclo di asciugatura per i carichi ridotti
- Fase antipiega 120 min
- Grande display LED multifunzioni.
- Segnale acustico a fine programma

Sicurezza

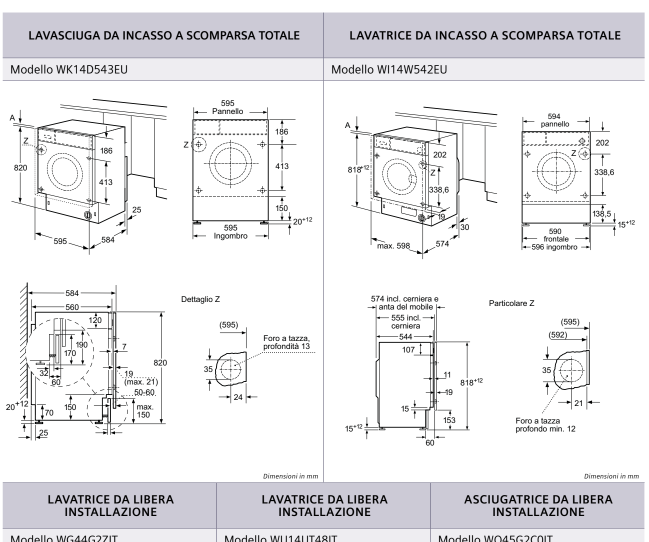
• Sicurezza bambini

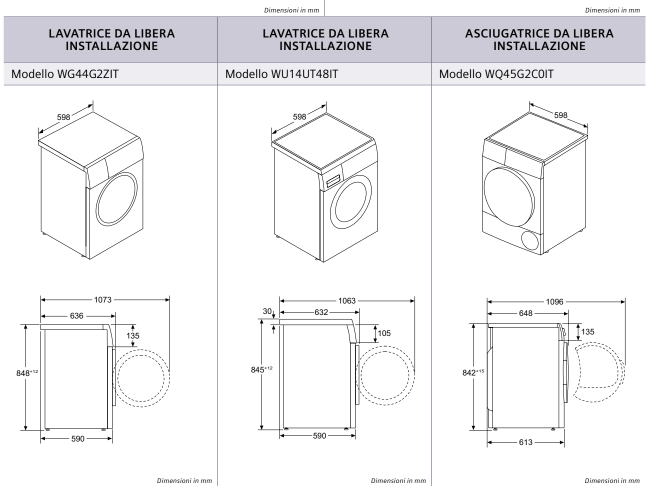
Accessori

WZ27400: Kit di congiunzione con ripiano estraibile WZ27410: Kit di congiunzione senza ripiano estraibile EAN: 4242003804469

EAN: 4242003773093

Istruzioni di montaggio lavatrici, lavasciuga e asciugatrice





CODICE MODELLO	HM778GMB1
SERIE	iQ700
TIPOLOGIA	Forno pirolitico combinato con microonde
SCHEDA PRODOTTO SECONDO REGOLAMENTO (UE) N. 65/2014	
Indice di efficienza energetica EEIcavity (%)	-
Classe di efficienza energetica¹	-
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale (kWh)²	-
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato (kWh)²	-
Numero di cavità	1
Tipo di alimentazione	Elettrica
Volume della cavità (I)²	67
NFORMAZIONI GENERALI	
Altezza (mm)	595
Larghezza (mm)	594
Profondità (mm)	548
Profondità con la porta aperta (mm)	1.040
Altezza della cavità (mm)	357
arghezza della cavità (mm)	480
Profondità della cavità (mm)	392
Altezza della nicchia min-max (mm)	585-595
Larghezza della nicchia min-max (mm)	560-568
Profondità della nicchia (mm)	550
Peso netto (kg)	44,5
Home Connect	•
Tipo di display	TFT touch Pro
softMove (apertura e chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata)	softMove
Guide telescopiche	1 livello resistenti a pirolisi e microonde
Funzioni di cottura	21
coolStart: funzione speciale per cibi congelati	•
Riscaldamento rapido	Automatico
Sistema di cottura assistita	cookControl Pro
Termometro di cottura / Sensore bakingSensor	roastingSensor Plus / -
Massima potenza del microonde (W)	800
Livelli di potenza microonde W	5
Femperatura minima (°C)	30
Temperatura massima (°C)	300
Temperatura massima (°C)	230
Temperatura minima / massima vapore (°C)	_
Temperatura della porta (°C)³	30
Numero di vetri della porta	4
Sistema di pulizia	Pirolisi, humidClean
Consumo energia minimo / massimo della pirolisi (kWh)	3,90-4,80
Fipo di illuminazione	LED
Numero di lampadine (pz)	1
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	3,6
Corrente (A)	16
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60 Schuko
Tipo di spina	

NOTE

• 51 / - No

(1) In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

(2) Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009).

(3) Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.

HM776GKB1	HM736G1B1	HB776G1B1	HB774G1B1
iQ700	iQ700	iQ700	iQ700
Forno pirolitico combinato	Forno combinato	Forno multifunzione	Farma manulaifu maria na minaliai a
con microonde	con microonde	pirolitico	Forno multifunzione pirolitico
-	-	81,2	81,2
-	-	A+	A+
-	-	0,87	0,87
-	-	0,69	0,69
1	1	1	1
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
67	67	71	71
505			
595	595	595	595
594	594	594	594
548	548	548	548
1.040	1.040	1.040	1.040
357	357	357	357
480	480	480	480
392	392	415	415
585-595	585-595	585-595 560-568	585-595
560-568	560-568 550		560-568
550 44,2	40,8	550 37,6	550 37,2
•	•	•	•
TFT touch Plus	TFT touch Plus	TFT touch Plus	TFT touch
softMove	softMove	softMove	softMove
1 livello resistenti a pirolisi e	Sortiviove	Sortiviove	SOLUMOVE
microonde	-	-	-
19	19	13	13
•	•	•	•
Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
cookControl Pro	cookControl Pro	cookControl Plus	cookControl Plus
-1-	-1-	-1-	-1-
800	800	-	-
5	5	-	-
30	30	30	30
300	300	300	300
230	230	275	275
-	-	-	-
30	40	30	30
4	3	4	4
Pirolisi, humidClean	ecoClean parete posteriore, humidClean	Pirolisi, humidClean	Pirolisi, humidClean
3,90-4,80	-	3,90-4,80	3,90-4,80
LED	LED	LED	Alogena
1	1	1	1
3,6	3,6	3,6	3,6
16	16	16	16
220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60
Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
120	120	120	120

CODICE MODELLO	HB734G1B1
SERIE	iQ700
TIPOLOGIA	Forno multifunzione
SCHEDA PRODOTTO SECONDO REGOLAMENTO (UE) N. 65/2014	04.2
Indice di efficienza energetica EEIcavity (%)	81,2
Classe di efficienza energetica ¹	A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale (kWh) ²	0,87
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato (kWh) ²	0,69
Numero di cavità	1
Tipo di alimentazione	Elettrica
Volume della cavità (I) ²	71
INFORMAZIONI GENERALI	
Altezza (mm)	595
Larghezza (mm)	594
Profondità (mm)	548
Profondità con la porta aperta (mm)	1.040
Altezza della cavità (mm)	357
Larghezza della cavità (mm)	480
Profondità della cavità (mm)	415
Altezza della nicchia min-max (mm)	585-595
Larghezza della nicchia min-max (mm)	560-568
Profondità della nicchia (mm)	550
Peso netto (kg)	34,3
Home Connect	•
Tipo di display	TFT touch
softMove (apertura e chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata)	softMove
Guide telescopiche	SOLUMOVE
Funzioni di cottura	13
	•
coolStart: funzione speciale per cibi congelati	
Riscaldamento rapido	Automatico
Sistema di cottura assistita	cookControl Plus
Termometro di cottura / Sensore bakingSensor	-1-
Massima potenza del microonde (W)	-
Livelli di potenza microonde W	-
Temperatura minima (°C)	30
Temperatura massima (°C)	300
Temperatura massima aria calda (°C)	275
Temperatura minima / massima vapore (°C)	-
Temperatura della porta (°C)³	40
Numero di vetri della porta	3
Sistema di pulizia	ecoClean parete posteriore, humidClean
Consumo energia minimo / massimo della pirolisi (kWh)	-
Tipo di illuminazione	Alogena
Numero di lampadine (pz)	1
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	3,6
Corrente (A)	16
Tensione (V)	220-240
• •	50-60
Frequenza (Hz)	
Frequenza (Hz) Tipo di spina	Schuko

NOTE

• 51 / - No

(1) In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

(2) Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009).

(3) Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.

VB558C0S0	HB279GES3	HB278GEB7F
iQ500	iQ500	iQ500
Forno multifunzione 90 cm	Forno multifunzione pirolitico display TFT	Forno multifunzione pirolitico Home Connect
81,3	81,2	81,2
A+	A+	A+
0,74	0,94	0,94
1,11	0,69	0,69
1	1	1
Elettrica	Elettrica	Elettrica
85	71	71
475	595	595
896	594	594
577	548	548
930	1.040	1.040
282	357	357
724	480	480
417	415	415
477-480	585-595	585-595
860-864	560-568	560-568
560	550	550
52,3	36,9	36,6
-	-	•
LCD bianco	TFT	LCD bianco
-	softMove	softMove
1 livello, varioClip	1 livello con stopSecurity	1 livello con stopSecurity
10	14	8
-	•	•
•	Automatico	Automatico
-	40 programmi automatici	30 programmi automatici
-1-	-1-	-1-
-	-	-
-	-	-
50	30	30
280	275	275
280	275	275
-	-	-
40	30	30
3	4	4
Pannelli catalitici pareti posteriore e laterali, humidClean	Pirolisi, humidClean	Pirolisi
-	3,30-4,80	3,30-4,80
Alogena	Alogena	Alogena
2	1	1
3,1	3,6	3,6
16	16	16
220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60
Senza spina	Schuko	Schuko
115	120	120

CODICE MODELLO	HB237GES3
SERIE	iQ500
TIPOLOGIA	Forno multifunzione ecoClean
SCHEDA PRODOTTO SECONDO REGOLAMENTO (UE) N. 65/2014	
Indice di efficienza energetica EEIcavity (%)	81,2
Classe di efficienza energetica ¹	A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale (kWh)²	0,94
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato (kWh)²	0,69
Numero di cavità	1
Tipo di alimentazione	Elettrica
Volume della cavità (I) ²	71
INFORMAZIONI GENERALI	
Altezza (mm)	595
Larghezza (mm)	594
Profondità (mm)	548
Profondità con la porta aperta (mm)	1.040
Altezza della cavità (mm)	357
Larghezza della cavità (mm)	480
Profondità della cavità (mm)	415
Altezza della nicchia min-max (mm)	585-595
Larghezza della nicchia min-max (mm)	560-568
Profondità della nicchia (mm)	550
Peso netto (kg)	34
Home Connect	-
Tipo di display	LCD bianco
softMove (apertura e chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata)	softMove
Guide telescopiche	1 livello con stopSecurity
Funzioni di cottura	7
coolStart: funzione speciale per cibi congelati	_
Riscaldamento rapido	Manuale
Sistema di cottura assistita	10 programmi automatici
Termometro di cottura / Sensore bakingSensor	- / -
Massima potenza del microonde (W)	-1-
Livelli di potenza microonde W	
Temperatura minima (°C)	50
Temperatura massima (°C) Temperatura massima aria calda (°C)	275
•	273
Temperatura minima / massima vapore (°C)	-
Temperatura della porta (°C)³	40
Numero di vetri della porta	3
Sistema di pulizia	ecoClean parete posteriore, humidClea
Consumo energia minimo / massimo della pirolisi (kWh)	-
Tipo di illuminazione	Alogena
Numero di lampadine (pz)	1
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	3,6
Corrente (A)	16
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60
Tipo di spina	Schuko

NOTE

• 51 / - No

(1) In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

(2) Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009).

(3) Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.

HB237GBB3	HR272GES3	HB272ABS3
iQ500	iQ300	iQ300
Forno multifunzione ecoClean		
Forno multifunzione ecoclean	Forno multifunzione added Steam pirolitico	Forno multifunzione pirolitico
81,2	81,2	81,2
A+	A+	A+
0,94	0,94	0,94
0,69	0,69	0,69
1	1	1
Elettrica	Elettrica	Elettrica
71	71	71
595	595	595
594	594	594
548	548	548
1.040	1.040	1.040
357	357	357
480	480	480
415	415	415
585-595	585-595	585-595
560-568	560-568	560-568
550	550	550
33,5	37,2	35,2
-	-	-
LCD bianco	Display Touch	Display Touch
softMove	softMove	-
-	1 livello con stopSecurity	-
7	8	7
-	-	-
Manuale	Automatico	Automatico
10 programmi automatici	15 programmi automatici	10 programmi automatici
-1-	-1-	-/-
-	-	-
-	-	-
50	30	30
275	275	275
275	275	275
-	-	-
40	30	30
3	4	4
ecoClean parete posteriore, humidClean	Pirolisi, humidClean	Pirolisi, humidClean
-	3,30-4,80	3,30-4,80
Alogena	Alogena	Alogena
1	1	1
3,6	3,6	3,6
16	16	16
220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60
Schuko	Schuko	Schuko
120	120	120

CODICE MODELLO	HB273ABS3
SERIE	iQ300
FIPOLOGIA	Forno multifunzione pirolitico
SCHEDA PRODOTTO SECONDO REGOLAMENTO (UE) N. 65/2014	
ndice di efficienza energetica EEIcavity (%)	81,2
Classe di efficienza energetica ¹	A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale (kWh)²	0,94
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato (kWh)²	0,69
Numero di cavità	1
Fipo di alimentazione	Elettrica
/olume della cavità (I)²	71
NFORMAZIONI GENERALI	
Altezza (mm)	595
arghezza (mm)	594
Profondità (mm)	548
Profondità con la porta aperta (mm)	1.040
Altezza della cavità (mm)	357
arghezza della cavità (mm)	480
Profondità della cavità (mm)	415
Altezza della nicchia min-max (mm)	585-595
arghezza della nicchia min-max (mm)	560-568
Profondità della nicchia (mm)	550
Peso netto (kg)	39
Home Connect	-
Tipo di display	LED rosso
softMove (apertura e chiusura ammortizzata) / softClose (chiusura ammortizzata)	-
Guide telescopiche	-
Funzioni di cottura	5
coolStart: funzione speciale per cibi congelati	-
Riscaldamento rapido	Manuale
Sistema di cottura assistita	10 programmi automatici
ermometro di cottura / Sensore bakingSensor	-1-
Massima potenza del microonde (W)	-
ivelli di potenza microonde W	_
Femperatura minima (°C)	50
Femperatura massima (°C)	275
Temperatura massima (°C)	275
Femperatura minima / massima vapore (°C)	
Femperatura della porta (°C) ³	30
Numero di vetri della porta	4
Sistema di pulizia	Pirolisi
·	
Consumo energia minimo / massimo della pirolisi (kWh)	3,30-4,80
ipo di illuminazione Numero di lampadine (pz)	Alogena 1
COLLEGAMENTI ELETTRICI	1
	2.6
Oati nominali collegamento elettrico (kW)	3,6
Corrente (A)	16
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60
ipo di spina	Schuko

NOTE

• 51 / - No

(1) In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

(2) Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009).

(3) Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.

HB234ABB3	HB213ABS3
iQ300	iQ300
Forno multifunzione ecoClean	Forno multifunzione
Tomo matarazione ecocican	Tomo matarizione
04.2	04.2
81,2	81,2
A+ 0,94	A+ 0,94
0,69	0,69
1	1
Elettrica	Elettrica
71	71
595	595
594	594
548	548
1.040	1.040
357	357
480	480
415	415
585-595	585-595
560-568	560-568
550	550
33,6	32,8
-	-
LED rosso	LED rosso
-	-
7	5
-	-
Manuale	Manuale
-	-
- -	-1-
-	-
-	-
50	50
275	275
275	275
-	-
40	40
3	3
ecoClean parete posteriore, humidClean	-
-	-
Alogena	Alogena
1	1
3.6	3,6
3,6 16	16
220-240	220-240
50-60	50-60
Schuko	Schuko
120	120

Informazioni tecniche forni compatti

CODICE MODELLO	CM778GNB1B	
SERIE	iQ700	
POLOGIA Forno compatto combinato con microonde, pirolitico		
SCHEDA PRODOTTO SECONDO REGOLAMENTO (UE) N. 65/2014		
Indice di efficienza energetica EEIcavity (%)	-	
Classe di efficienza energetica ¹	-	
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale (kWh) ²	-	
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato (kWh)²		
Numero di cavità	1	
Tipo di alimentazione	Elettrica	
Volume della cavità (l)²	45	
INFORMAZIONI GENERALI		
Altezza (mm)	455	
Larghezza (mm)	594	
Profondità (mm)	548	
Profondità con la porta aperta (mm)	920	
Altezza della cavità (mm)	237	
Larghezza della cavità (mm)	480	
Profondità della cavità (mm)	392	
Altezza della nicchia min-max (mm)	450-455	
Larghezza della nicchia min-max (mm)	560-568	
Profondità della nicchia (mm)	550	
Peso netto (kg)	36,1	
Home Connect	•	
Tipo di display	TFT touch Pro	
softMove (apertura e chiusura ammortizzata)	softMove	
Guide telescopiche	1 livello resistenti a pirolisi e microonde	
Funzioni di cottura	21	
coolStart: funzione speciale per cibi congelati	•	
Riscaldamento rapido	Automatico	
Sistema di cottura assistita	cookControl Pro	
Termometro di cottura / Sensore bakingSensor		
	roastingSensor Plus / • 900	
Massima potenza del microonde (W) Livelli di potenza microonde W	5	
•	·	
Temperatura minima (°C)	30	
Temperatura massima (°C) Temperatura massima aria calda (°C)	230	
•		
Temperatura minima / massima vapore (°C)	30	
Temperatura della porta (°C)³		
Numero di vetri della porta	4 Pirolisi, humidClean	
Sistema di pulizia	·	
Consumo energia minimo / massimo della pirolisi (kWh)	3,10-4,00	
Tipo di illuminazione	LED	
Numero di lampadine (pz)	1	
COLLEGAMENTI ELETTRICI	2.6	
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	3,6	
Corrente (A) 16		
Tensione (V) 220-240		
Frequenza (Hz) 50-60		
Tipo di spina	Senza spina	

NOTE

• \$1/ - No

(1) In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

(2) Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009).

(3) Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.

CM776G1B1	CS736G1B1	CM724G1B1
iQ700	iQ700	iQ700
Forno compatto combinato con microonde, pirolitico	Forno compatto a vapore	Forno compatto combinato con microonde
-	81,3	-
	A+	-
-	0,73	-
-	0,61	-
1	1	1
Elettrica	Elettrica	Elettrica
45	47	45
455	455	455
594	594	594
548	548	548
920	920	920
237	235	237
480	480	480
392	415	392
450-455	450-455	450-455
560-568	560-568	560-568
550	550	550
34,9	33,1	33,1
•	•	•
TFT touch Plus	TFT touch Plus	TFT touch
softMove	softMove	softMove
-	-	-
19	21	15
•	•	-
Automatico	Automatico	-
cookControl Pro	cookControl Pro	cookControl Pro
- / -	-1-	-1-
900	-	900
5	-	5
30	30	30
300	250	230
230	250	230
<u>-</u>	30 / 120	-
30	40	40
4	3	3
Pirolisi, humidClean	ecoClean parete posteriore, humidClean	humidClean
3,10-4,00	-	-
LED	LED	LED
1	1	1
3,6	3,3	3,6
16	16	16
220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50
Schuko	Schuko	Schuko
150	150	150

Informazioni tecniche forni compatti

CODICE MODELLO	CD714GXB1
SERIE	iQ700
	Forno compatto solo vapore
TIPOLOGIA	100% (fullSteam)
SCHEDA PRODOTTO SECONDO REGOLAMENTO (UE) N. 65/2014	
Indice di efficienza energetica EEIcavity (%)	-
Classe di efficienza energetica¹	_
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale (kWh) ²	-
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato (kWh) ²	_
Numero di cavità	1
Tipo di alimentazione	Elettrica
Volume della cavità (I) ²	38
INFORMAZIONI GENERALI	30
Altezza (mm)	455
Larghezza (mm)	594
Profondità (mm)	548
Profondità (mm)	920
Altezza della cavità (mm)	265
Artezza della cavità (mm) Larghezza della cavità (mm)	325
Profondità della cavità (mm)	439
Altezza della nicchia min-max (mm)	
• •	450-455
Larghezza della nicchia min-max (mm)	560-568
Profondità della nicchia (mm)	550
Peso netto (kg)	22,5
Home Connect	•
Tipo di display	TFT touch
softMove (apertura e chiusura ammortizzata)	softMove
Guide telescopiche	-
Funzioni di cottura	4
coolStart: funzione speciale per cibi congelati	-
Riscaldamento rapido	-
Sistema di cottura assistita	cookControl Plus
Termometro di cottura / Sensore bakingSensor	-1-
Massima potenza del microonde (W)	-
Livelli di potenza microonde W	-
Temperatura minima (°C)	30
Temperatura massima (°C)	100
Temperatura della porta (°C)³	40
Numero di vetri della porta	2
Sistema di pulizia	-
Consumo energia minimo / massimo della pirolisi (kWh)	-
Tipo di illuminazione	LED
Numero di lampadine (pz)	1
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	1,75
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60
Tipo di spina	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	150

NOTE

• Si / · No

(1) In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

(2) Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009).

(3) Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.

CODICE MODELLO	CE732GXB1	
SERIE	i7Q00	
TIPOLOGIA Microonde con grill		
INFORMAZIONI GENERALI		
Tipo di costruzione	Incasso	
Adatto alla Installazione a incasso sotto worktop	•	
Adatto alla Installazione a incasso a colonna	•	
Adatto alla Installazione a incasso a pensile	-	
Apertura della porta	A ribalta	
Altezza (mm)	455	
Larghezza (mm)	594	
Profondità (mm)	564	
Profondità con la porta aperta (mm)	895	
Altezza della cavità (mm)	245	
Larghezza della cavità (mm)	430	
Profondità della cavità (mm)	350	
Volume della cavità (I)	36	
Altezza della nicchia (mm)	450	
Larghezza della nicchia min-max (mm)	560	
Profondità della nicchia (mm)	550	
Peso netto (kg)	26,9	
Potenza massima del microonde (W)	1.000	
Numero di livelli di potenza microonde	5	
Grill al quarzo	•	
Potenza grill (kW)	1,90	
Funzione combinate microonde + grill	•	
Numero programmi automatici	10	
Scongelamento in funzione del peso	•	
Funzione Memory	-	
Tipo di controllo	Elettronico	
Tipo di display	TFT touch	
Sistema di distribuzione delle onde	Tecnologia Inverter senza piatto rotante	
Diametro del piatto rotante (mm)	-	
Interno in acciaio inossidabile	•	
Tempo massimo programmabile (min)	90	
Tipo di illuminazione	LED	
COLLEGAMENTI ELETTRICI		
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	3,01	
Corrente (A)	16	
Tensione (V)	220-240	
Frequenza (Hz)	50	
Tipo di spina	Schuko	
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	150	

Informazioni tecniche forni compatti

CODICE MODELLO	CB774G1B1	CB734G1B1
SERIE	iQ700	iQ700
TIPOLOGIA	Forno compatto pirolitico	Forno compatto
SCHEDA PRODOTTO SECONDO REGOLAMENTO (UE) N. 65/2014		
Indice di efficienza energetica EEIcavity (%)	81,3	81,3
Classe di efficienza energetica ¹	A+	A+
Consumo di energia per ciclo in modo convenzionale (kWh) ²	0,73	0,73
Consumo di energia per ciclo in modo ventilato (kWh) ²	0,61	0,61
Numero di cavità	1	1
Tipo di alimentazione	Elettrica	Elettrica
√olume della cavità (l)²	47	47
NFORMAZIONI GENERALI		
Altezza (mm)	455	455
.arghezza (mm)	594	594
Profondità (mm)	548	548
Profondità con la porta aperta (mm)	920	920
Altezza della cavità (mm)	237	237
Larghezza della cavità (mm)	480	480
Profondità della cavità (mm)	415	415
Altezza della nicchia min-max (mm)	450-455	450-455
arghezza della nicchia min-max (mm)	560-568	560-568
Profondità della nicchia (mm)	550	550
Peso netto (kg)	31,5	28
Home Connect	31,3	•
Fipo di display	TFT touch	TFT touch
	softMove	softMove
softMove (apertura e chiusura ammortizzata)		
Guide telescopiche Funzioni di cottura	11	-
		11
coolStart: funzione speciale per cibi congelati	-	-
Riscaldamento rapido	-	-
Sistema di cottura assistita	cookControl Plus	cookControl Plus
Fermometro di cottura / Sensore bakingSensor	-1-	-1-
Massima potenza del microonde (W)	-	-
Livelli di potenza microonde W	-	-
Temperatura minima (°C)	30	30
Temperatura massima (°C)	300	300
Temperatura massima aria calda (°C)	275	275
Temperatura minima / massima vapore (°C)	-	-
Temperatura della porta (°C)³	30	40
Numero di vetri della porta	4	3
Sistema di pulizia	Pirolisi, humidClean	ecoClean parete posteriore, humidClean
Consumo energia minimo / massimo della pirolisi (kWh)	3,10-4,00	-
Γipo di illuminazione	Alogena	Alogena
Numero di lampadine (pz)	1	1
COLLEGAMENTI ELETTRICI		
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	2,9	2,9
Corrente (A)	13	13
Tensione (V)	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50-60	50-60
Tipo di spina	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	150	150

NOTE

• Si / · No

(1) In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

(2) Misurazione conforme alla Norma Europea CEI EN 50304 / EN 60350 (2009).

(3) Temperatura nel centro della porta dopo 1 ora di funzionamento continuo con la funzione riscaldamento superiore e inferiore a 180°C.

Informazioni tecniche microonde

SERIE I/O700 TIPOLOGA Microende con grill NEOMMATORIEREAU TIPO di costruzione Incasso Adatto alla Installazione a incasso sotto worktop - Adatto alla Installazione a incasso a pensile - Apertura della porta A sinistra Altezza (mm) 582 Larghezza (mm) 594 Profondità (mm) 318 Profondità con la porta aperta (mm) 895 Altezza (mm) 200 Larghezza (della cavità (mm) 200 Larghezza (della cavità (mm) 200 Larghezza della nicchia (mm) 362-382 Larghezza della nicchia (mm) 362-382 Larghezza della nicchia (mm) 300 Larghezza della nicchia (mm) 300 Portonati à della nicchia (mm) 300 Portonati di della nicchia (mm) 1,30 Portonati di della nicchia (mm) 1,30 Portonazi di (CODICE MODELLO	BE732L1B1
INFORMAZIONI GENERALI Tipo di costruzione Incasso Adatto alla Installazione a incasso sotto worktop - Adatto alla Installazione a incasso a colonna - Adatto alla Installazione a incasso a pensile - Apertura della porta A sinistra Altezza (mm) 594 Profondità (mm) 318 Profondità (mm) 350 Larghezza della cavità (mm) 350 Larghezza della cavità (mm) 350 Larghezza della cavità (mm) 362,382 Larghezza della nicchia (mm) 362,382 Larghezza della nicchia (mm) 362,382 Larghezza della nicchia (mm) 300 Larghezza della nicchia (mm) 300 Profondità della nicchia (mm) 300 Punca princi (signita) 1,00 Funcionalia (la guarza) 1,00	SERIE	iQ700
Tipo di costruzione Inciaso Adatto alla Installazione a incasso actionno - Adatto alla Installazione a incasso a colonna - Adatto alla Installazione a incasso a pensile - Apertura della porta A sinistra Altezza (mm) 382 Profondità (mm) 318 Profondità con la porta aperta (mm) 395 Altezza della cavità (mm) 230 Larghezza della cavità (mm) 350 Profondità della cavità (mm) 270 Volune della cavità (mm) 66-382 Larghezza della nicchia minmax (mm) 560-588 Profondità della nicchia min-max (mm) 500-588 Profondità della nicchia min-max (mm) 560-588 Profondità della nicchia min-max (mm) 500-58 Profondità della nicchia (mm) 100 Profo	DLOGIA Microonde con grill	
Adatto alla Installazione a incasso a colonna • Adatto alla Installazione a incasso a colonna • Adatto alla Installazione a incasso a colonna • Apertura della porta A sinistra Altezza (mm) 382 Larghezza (mm) 594 Profondità (mm) 895 Profondità (mm) 230 Larghezza della cavità (mm) 350 Profondità della cavità (mm) 350 Volume della cavità (mm) 270 Volume della cavità (mm) 362-382 Larghezza della nicchia (mm) 362-382 Larghezza della nicchia (mm) 360-568 Profondità della nicchia (mm) 360-568 Profondità della nicchia (mm) 300 Peso netto (kg) 18,4 Potenza massima del micronade (W) 18,4 Numero di livelli di potenza microande 1,30 Funzione combinate microande + grill 1,30 Funzione demory 1,30 Funzione Memory 1,50 Fongelamento in funzione del peso 1,10 Funzione Memory 1,10	INFORMAZIONI GENERALI	<u>'</u>
Adatto alla Installazione a incasso a pensile • Apertura della porta As finistra Altezza (mm) 594 Larghezza (mm) 594 Profondità (mm) 318 Profondità con la porta aperta (mm) 895 Altezza della cavità (mm) 350 Larghezza della cavità (mm) 270 Volune della cavità (mm) 270 Volune della cavità (mm) 360-382 Larghezza della nicchia min-max (mm) 560-588 Profondità della nicchia min-max (mm) 300 Pes netto (kg) 18,4 Potenza massima del microonde (W) 300 Numero di livelli di potenza microonde 5 Grill al quarzo 5 Potenza grill (kW) 1,30 Funzione combinate microonde + grill 1,30 Vumero programmi automatici 10 Scongelamento in funzione del peso - Funzione Memory 1 Tipo di ontrollo Tectrodica Stema di distribuzione delle onde Tectrodica Diametro del piatto rotante (mm) 1 <tr< td=""><td>Tipo di costruzione</td><td>Incasso</td></tr<>	Tipo di costruzione	Incasso
Adatto alla Installazione a incasso a pensile . Apertura della porta A sinistra Altezza (mm) 382 Profondità (mm) 194 Profondità (mm) 385 Altezza della cavità (mm) 230 Altezza della cavità (mm) 270 Volume della cavità (mm) 270 Volume della cavità (mm) 362-382 Larghezza della nicchia (mm) 362-382 Larghezza della nicchia (mm) 300 Profondità della nicchia (mm) 300 Larghezza della nicchia (mm) 300 Profondità della nicchia (mm) 300 Profondità della nicchia (mm) 300 Profondità della nicchia (mm) 300 Posso netto (kg) 18,4 Potenza massima del micronde (W) 300 Numero di livelli di potenza micronde 1,30 Funzione combinate micronde + grill 1,30 Funzione combinate micronde + grill 1,30 Funzione Memory 1 Tipo di display 1,70 Sistema di distribuzione delle onde 1,20	Adatto alla Installazione a incasso sotto worktop	-
Altezza (mm) 382 Larghezza (mm) 594 Profondità (mm) 318 Profondità (con la porta aperta (mm) 895 Altezza della cavità (mm) 230 Larghezza della cavità (mm) 350 Volume della cavità (mm) 270 Volume della cavità (mm) 362-382 Larghezza della nicchia (mm) 362-382 Larghezza della nicchia (mm) 300 Profondità della nicchia (mm) 300 Beso netto (kg) 18.4 Potenza massima del microonde (W) 900 Numero pilluelli di potenza microonde 5 Grill al quarzo 1,30 Potenza grill (kW) 1,30 Funzione combinate microonde + grill 1 Numero programmi automatici 10 Scongelamento in funzione del peso 1 Funzione Memory TET touch Sistema di distribuzione delle onde TET touch Diam	Adatto alla Installazione a incasso a colonna	•
Altezza (mm) 594 Larghezza (mm) 594 Profondità (mm) 318 Profondità con la porta aperta (mm) 230 Altezza della cavità (mm) 230 Larghezza della cavità (mm) 270 Volume della cavità (mm) 270 Volume della cavità (mm) 362.382 Larghezza della nicchia (mm) 362.382 Larghezza della nicchia (mm) 300 Profondità della nicchia (mm) 300 Profondità della nicchia (mm) 300 Peso netto (kg) 18.4 Potenza massima del microonde (W) 900 Numero di livelli di potenza microonde 5 Grill al quarzo 1,30 Potenza grill (kW) 1,30 Funzione combinate microonde + grill 1 Numero programmi automatici 10 Scongelamento in funzione del peso - Finzo di display Fir touch Sistema di distribuzione delle onde Tecnologia Inverter senza piatto rotante Diametro del piatto rotante (mm) - Interno in acciaio inossidabile -	Adatto alla Installazione a incasso a pensile	•
Larghezza (mm) 594 Profondità (mm) 318 Profondità con la porta aperta (mm) 895 Altezza della cavità (mm) 330 Profondità della cavità (mm) 270 Volume della cavità (mm) 362-382 Altezza della nicchia (mm) 362-382 Larghezza della nicchia (mm) 300 Profondità della nicchia (mm) 300 Profondità della nicchia (mm) 300 Profondità della nicchia (mm) 300 Peso netto (kg) 18,4 Potenza massima del microande (W) 900 Numero di livelli di potenza microande 5 Grill al quarzo 1,30 Potenza grill (kW) 1,30 Funzione combinate microande + grill 1 Venezo es metro in funzione del peso 1 Funzione Memory Elettronico Tipo di display TFT touch Sistema di distribuzione delle onde Tecnologia Inverter senza piatto rotante Diametro del piatto rotante (mm) 9 Interno in acciaio inossidabile 9 Tempo massimo programmabile (min) <td>Apertura della porta</td> <td>A sinistra</td>	Apertura della porta	A sinistra
Profondità (mm) 318 Profondità con la porta aperta (mm) 895 Altezza della cavità (mm) 230 Larghezza della cavità (mm) 270 Profondità della cavità (mm) 21 Altezza della nicchia (mm) 362-382 Larghezza della nicchia (mm) 560-568 Profondità della nicchia (mm) 300 Peso netto (kg) 300 Potenza massima del micronode (W) 900 Numero di livelli di potenza microonde 5 Grill al quarzo - Potenza agrill (kW) 1,30 Funzione combinate microonde + grill 10 Scongelamento in funzione del peso - Funzione Memory 1 Tipo di controllo Elettronico Tipo di display FT touch Sistema di distribuzione delle onde Tecnologia Inverter senza piatto rotante Diametro del piatto rotante (mm) 90 Tipo di illuminazione e Tempo massimo programmabile (min) 90 Tipo di illuminazione 20 Corrente (A) 20 <	Altezza (mm)	382
Profondità con la porta aperta (mm) 895 Altezza della cavità (mm) 350 Profondità della cavità (mm) 270 Volume della cavità (mm) 21 Altezza della nicchia (mm) 362-382 Larghezza della nicchia (mm) 560-568 Profondità della nicchia (mm) 300 Peso netto (kg) 18,4 Potenza massima del microonde (W) 900 Numero di livelli di potenza microonde 5 Grill al quarzo - Potenza grill (kW) 1,30 Funzione combinate microonde + grill 1,30 Numero programmi automatici 10 Scongelamento in funzione del peso - Funzione Memory 2 Tipo di display 1FT touch Sistema di distribuzione delle onde 1cenologia Inverter senza piatto rotante Diametro del piatto rotante (mm) 9 Interno in acciaio inossidabile - Tempo massimo programmabile (min) 90 Tipo di illuminazione 20 Corrente (A) 10 Corrente (A) 20-244 <	Larghezza (mm)	594
Altezza della cavità (mm) 350 Profondità della cavità (mm) 270 Volume della cavità (l) 21 Altezza della nicchia (mm) 362-382 Larghezza della nicchia (mm) 300 Profondità della nicchia (mm) 300 Prosonetto (kg) 18.4 Potenza massima del microonde (W) 900 Numero di livelli di potenza microonde 5 Grill al quarzo • Potenza grill (kW) 1,30 Funzione combinate microonde + grill • Numero programmi automatici 10 Scongelamento in funzione del peso • Funzione Memory Elettronico Tipo di display TFT touch Sistema di distribuzione delle onde 1FT touch Diametro del piatto rotante (mm) • Interno in accialo inosidabile • Tempo massimo programmabile (min) 90 Tipo di illuminazione LED Corrente (A) 10 Tati nominali collegramento elettrico (kW) 2,05 Corrente (A) 20,05	Profondità (mm)	318
Larghezza della cavità (mm) 270 Profondità della cavità (mm) 21 Nolume della cavità (mm) 362-382 Larghezza della nicchia (mm) 560-568 Profondità della nicchia (mm) 300 Peso netto (kg) 900 Numero di livelli di potenza microonde (W) 900 Numero di livelli di potenza microonde 5 Grill al quarzo • Potenza grill (kW) 1,30 Funzione combinate microonde + grill • Numero programmi automatici 10 Scongelamento in funzione del peso • Tipo di controllo Elettronico Tipo di display TFT touch Sistema di distribuzione delle onde Tecnologia Inverter senza piatto rotante Diametro del piatto rotante (mm) • Tempo massimo programmabile (min) 90 Tipo di illuminazione 10 COLLEGAMENTI ELETTROI Terquenza (kz) 50-60 Tipo di spina 50-60	Profondità con la porta aperta (mm)	895
Profondità della cavità (mm) 270 Volume della cavità (1) 21 Altezza della nicchia (mm) 362-382 Larghezza della nicchia min-max (mm) 560-568 Profondità della nicchia (mm) 300 Peso netto (kg) 18,4 Potenza massima del micronde (W) 900 Numero di livelli di potenza microonde 5 Grill al quarzo - Potenza grill (kW) 1,30 Funzione combinate microonde + grill 10 Scongelamento in funzione del peso - Funzione Memory - Tipo di cintrollo Elettronico Tipo di display TFT touch Sistema di distribuzione delle onde Tecnologia Inverter senza piatto rotante Diametro del piatto rotante (mm) - Tipo di indininazione 90 COLLEGAMENTI ELETTRICI Collegamento elettrico (kW) 2,05 Corrente (A) 10 Tensione (V) 50-60 Frequenza (Hz) 50-60 Tipo di spina 50-60	Altezza della cavità (mm)	230
Volume della cavità (1) 21 Altezza della nicchia (mm) 362-382 Larghezza della nicchia min-max (mm) 560-568 Profondità della nicchia (mm) 300 Peso netto (kg) 18,4 Potenza massima del microonde (W) 900 Numero di livelli di potenza microonde 5 Grill al quarzo • Potenza grill (kW) 1,30 Funzione combinate microonde + grill • Numero programmi automatici 10 Scongelamento in funzione del peso • Funzione Memory - Tipo di display IFT touch Sistema di distribuzione delle onde Tecnologia Inverter senza piatto rotante Diantero del piatto rotante (mm) - Interno in acciaio inossidabile • Tempo massimo programmabile (min) 90 Tipo di illuminazione LED COLIEGAMENTI ELETTRICI Corrente (A) 10 Tensione (V) 200-240 Frequenza (Hz) 50-60 Tipo di spina Schuko	Larghezza della cavità (mm)	350
Altezza della nicchia (mm) 362-382 Larghezza della nicchia min-max (mm) 560-568 Profondità della nicchia (mm) 300 Peso netto (kg) 18.4 Potenza massima del microonde (W) 900 Numero di livelli di potenza microonde 5 Grill al quarzo • Potenza grill (kW) 1,30 Funzione combinate microonde + grill • Numero programmi automatici 10 Scongelamento in funzione del peso • Funzione Memory - Tipo di display TFT touch Sistema di distribuzione delle onde Tecnologia Inverter senza piatto rotante Diametro del piatto rotante (mm) - Interno in acciaio inossidabile • Tempo massimo programmabile (min) 90 Tipo di illuminazione LED COLLEGAMENTI ELETTRIC Corrente (A) 10 Tensione (V) 220-240 Frequenza (Hz) 50-60 Tipo di spina Schuko	Profondità della cavità (mm)	270
Larghezza della nicchia min-max (mm)560-568Profondità della nicchia (mm)300Peso netto (kg)18,4Potenza massima del microonde (W)900Numero di livelli di potenza microonde5Grill al quarzo•Potenza grill (kW)1,30Funzione combinate microonde + grill•Numero programmi automatici10Scongelamento in funzione del peso•Funzione Memory-Tipo di controlloElettronicoSistema di distribuzione delle ondeTETT touchDiametro del piatto rotante (mm)-Interno in acciaio inossidabile•Tempo massimo programmabile (min)90Tipo di illuminazioneLEDCOLLEGAMENTI ELETTRICDati nominali collegamento elettrico (kW)2,05Corrente (A)10Tensione (V)220-240Frequenza (Hz)50-60Tipo di spinaSchuko	Volume della cavità (I)	21
Profondità della nicchia (mm) 300 Peso netto (kg) 18,4 Potenza massima del microonde (W) 900 Numero di livelli di potenza microonde 5 Grill al quarzo • Potenza grill (kW) 1,30 Funzione combinate microonde + grill 10 Numero programmi automatici 10 Scongelamento in funzione dell peso • Funzione Memory Elettronico Tipo di controllo Elettronico Sistema di distribuzione delle onde Tecnologia Inverter senza piatto rotante Diametro del piatto rotante (mm) - Interno in acciaio inossidabile • Tempo massimo programmabile (min) 90 Tipo di illuminazione LED COLLEGAMENTI ELETTRIC Corrente (A) 10 Tensione (V) 200-240 Frequenza (Hz) 50-60 Tipo di spina Schuko	Altezza della nicchia (mm)	362-382
Peso netto (kg) 18,4 Potenza massima del microonde (W) 900 Numero di livelli di potenza microonde 5 Grill al quarzo • Potenza grill (kW) 1,30 Funzione combinate microonde + grill • Numero programmi automatici 10 Scongelamento in funzione del peso • Funzione Memory - Tipo di controllo Elettronico Tipo di display TFT touch Sistema di distribuzione delle onde Tecnologia Inverter senza piatto rotante Diametro del piatto rotante (mm) - Itempo massimo programmabile (min) 90 Tipo di illuminazione LED COLLEGAMENTI ELETTRIC Corrente (A) Tensione (V) 2,05 Frequenza (Hz) 50-60 Tipo di spina 50-60	Larghezza della nicchia min-max (mm)	560-568
Potenza massima del microonde (W) 900 Numero di livelli di potenza microonde 5 Grill al quarzo • Potenza grill (kW) 1,30 Funzione combinate microonde + grill • Numero programmi automatici 10 Scongelamento in funzione del peso • Funzione Memory - Tipo di controllo Elettronico Tipo di display TFT touch Sistema di distribuzione delle onde Tecnologia Inverter senza piatto rotante Diametro del piatto rotante (mm) - Interno in acciaio inossidabile • Tempo massimo programmabile (min) 90 Tipo di illuminazione LED COLLEGAMENTI ELETTRIC Corrente (A) 10 Tensione (V) 2,05 Frequenza (Hz) 50-60 Tipo di spina Schuko	Profondità della nicchia (mm)	300
Numero di livelli di potenza microonde5Grill al quarzo•Potenza grill (kW)1,30Funzione combinate microonde + grill•Numero programmi automatici10Scongelamento in funzione del peso•Funzione Memory-Tipo di controlloElettronicoTipo di displayTFT touchSistema di distribuzione delle ondeTecnologia Inverter senza piatto rotanteDiametro del piatto rotante (mm)-Tempo massimo programmabile (min)90Tipo di illuminazioneLEDCOLLEGAMENTI ELETTRICIDati nominali collegamento elettrico (kW)2,05Corrente (A)10Tensione (V)220-240Frequenza (Hz)50-60Tipo di spinaSchuko	Peso netto (kg)	18,4
Forill al quarzo Potenza grill (kW) Funzione combinate microonde + grill Numero programmi automatici Numero programmi automatici Scongelamento in funzione del peso Funzione Memory Tipo di controllo Tipo di display Sistema di distribuzione delle onde Diametro del piatto rotante (mm) Interno in acciaio inossidabile Tempo massimo programmabile (min) Tipo di illuminazione COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (Hz) Fisola is pina	Potenza massima del microonde (W)	900
Potenza grill (kW)1,30Funzione combinate microonde + grill•Numero programmi automatici10Scongelamento in funzione del peso•Funzione Memory-Tipo di controlloElettronicoTipo di displayTFT touchSistema di distribuzione delle ondeTecnologia Inverter senza piatto rotanteDiametro del piatto rotante (mm)-Interno in acciaio inossidabile•Tempo massimo programmabile (min)90Tipo di illuminazioneLEDCOLLEGAMENTI ELETTRICCorrente (A)10Tensione (V)220-240Frequenza (Hz)50-60Tipo di spinaSchuko	Numero di livelli di potenza microonde	5
Funzione combinate microonde + grill • Numero programmi automatici 10 Scongelamento in funzione del peso • Funzione Memory - Tipo di controllo Elettronico Tipo di display TFT touch Sistema di distribuzione delle onde Tecnologia Inverter senza piatto rotante Diametro del piatto rotante (mm) - Interno in acciaio inossidabile • Tempo massimo programmabile (min) 90 Tipo di illuminazione LED COLLEGAMENTI ELETTRIC Corrente (A) 10 Tensione (V) 220-240 Frequenza (Hz) 50-60 Tipo di spina Schuko	Grill al quarzo	•
Numero programmi automatici10Scongelamento in funzione del peso•Funzione Memory-Tipo di controlloElettronicoTipo di displayTFT touchSistema di distribuzione delle ondeTecnologia Inverter senza piatto rotanteDiametro del piatto rotante (mm)-Interno in acciaio inossidabile•Tempo massimo programmabile (min)90Tipo di illuminazioneLEDCOLLEGAMENTI ELETTRICIDati nominali collegamento elettrico (kW)2,05Corrente (A)10Tensione (V)220-240Frequenza (Hz)50-60Tipo di spinaSchuko	Potenza grill (kW)	1,30
Scongelamento in funzione del peso Funzione Memory Tipo di controllo Tipo di display TFT touch Sistema di distribuzione delle onde Diametro del piatto rotante (mm) Interno in acciaio inossidabile Tempo massimo programmabile (min) Tipo di illuminazione COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina	Funzione combinate microonde + grill	•
Funzione Memory Tipo di controllo Elettronico Tipo di display TFT touch Sistema di distribuzione delle onde Tecnologia Inverter senza piatto rotante Diametro del piatto rotante (mm) Interno in acciaio inossidabile Tempo massimo programmabile (min) Tipo di illuminazione ULED COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina	Numero programmi automatici	10
Tipo di controllo Tipo di display TFT touch Sistema di distribuzione delle onde Tecnologia Inverter senza piatto rotante Diametro del piatto rotante (mm) Interno in acciaio inossidabile Tempo massimo programmabile (min) Tipo di illuminazione LED COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina	Scongelamento in funzione del peso	•
Tipo di display Sistema di distribuzione delle onde Diametro del piatto rotante (mm) Interno in acciaio inossidabile Tempo massimo programmabile (min) Tipo di illuminazione COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di sistema di distribuzione delle onde TET touch TET touch Tecnologia Inverter senza piatto rotante - Collegamento elettrico (kW) Po 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Funzione Memory	-
Sistema di distribuzione delle ondeTecnologia Inverter senza piatto rotanteDiametro del piatto rotante (mm)-Interno in acciaio inossidabile•Tempo massimo programmabile (min)90Tipo di illuminazioneLEDCOLLEGAMENTI ELETTRICIDati nominali collegamento elettrico (kW)2,05Corrente (A)10Tensione (V)220-240Frequenza (Hz)50-60Tipo di spinaSchuko	Tipo di controllo	Elettronico
Diametro del piatto rotante (mm) Interno in acciaio inossidabile Tempo massimo programmabile (min) Tipo di illuminazione COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina COLLEGAMENTI ELETTRICI Sochuko	Tipo di display	TFT touch
Interno in acciaio inossidabile Tempo massimo programmabile (min) Tipo di illuminazione COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina • • • • 10 2,05 10 220-240 50-60 Schuko	Sistema di distribuzione delle onde	Tecnologia Inverter senza piatto rotante
Tempo massimo programmabile (min) 90 Tipo di illuminazione LED COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) 2,05 Corrente (A) 10 Tensione (V) 220-240 Frequenza (Hz) 50-60 Tipo di spina Schuko	Diametro del piatto rotante (mm)	-
Tipo di illuminazione COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina LED 2,05 2,05 2,05 20-240 50-60 Schuko	Interno in acciaio inossidabile	•
COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina 2,05 10 220-240 50-60 Schuko	Tempo massimo programmabile (min)	90
Dati nominali collegamento elettrico (kW) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina 2,05 20-240 50-60 Schuko	Tipo di illuminazione	LED
Corrente (A) 10 Tensione (V) 220-240 Frequenza (Hz) 50-60 Tipo di spina Schuko	COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Tensione (V) 220-240 Frequenza (Hz) 50-60 Tipo di spina Schuko	Dati nominali collegamento elettrico (kW)	2,05
Frequenza (Hz)50-60Tipo di spinaSchuko	Corrente (A)	10
Tipo di spina Schuko	Tensione (V)	220-240
	Frequenza (Hz)	50-60
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm) 175	Tipo di spina	Schuko
	Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	175

Informazioni tecniche microonde

CODICE MODELLO	BE732R1B1	
SERIE	iQ700	
TIPOLOGIA	Microonde con grill	
INFORMAZIONI GENERALI		
Tipo di costruzione	Incasso	
Adatto alla Installazione a incasso sotto worktop	-	
Adatto alla Installazione a incasso a colonna	•	
Adatto alla Installazione a incasso a pensile	•	
Apertura della porta	A destra	
Altezza (mm)	382	
Larghezza (mm)	594	
Profondità (mm)	318	
Profondità con la porta aperta (mm)	895	
Altezza della cavità (mm)	230	
Larghezza della cavità (mm)	350	
Profondità della cavità (mm)	270	
Volume della cavità (I)	21	
Altezza della nicchia (mm)	362-382	
Larghezza della nicchia min-max (mm)	560-568	
Profondità della nicchia (mm)	300	
Peso netto (kg)	19,1	
Potenza massima del microonde (W)	900	
Numero di livelli di potenza microonde	5	
Grill al quarzo	•	
Potenza grill (kW)	1,30	
Funzione combinate microonde + grill	•	
Numero programmi automatici	10	
Scongelamento in funzione del peso	•	
Funzione Memory	-	
Tipo di controllo	Elettronico	
Tipo di display	TFT touch	
Sistema di distribuzione delle onde	Tecnologia Inverter senza piatto rotante	
Diametro del piatto rotante (mm)	-	
Interno in acciaio inossidabile	•	
Tempo massimo programmabile (min)	90	
Tipo di illuminazione	LED	
COLLEGAMENTI ELETTRICI		
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	2,05	
Corrente (A)	10	
Tensione (V)	220-240	
Frequenza (Hz)	50-60	
Tipo di spina	Schuko	
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	175	

NOTE • Sì / - No

BF722L1B1	BE555LMB1	BF555LMB1
iQ700	iQ500	iQ500
Microonde	Microonde con grill	Microonde
	-	
Incasso	Incasso	Incasso
-	-	-
•	•	•
•	-	-
A sinistra	A sinistra	A sinistra
382	382	382
594	594	594
318	388	388
895	835	835
230	208	208
350	328	328
270	369	369
21	25	25
362-382	380-382	380-382
560-568	560-568	560-568
300	550	550
15,6	18,6	18
900	900	900
5	5	5
-	•	-
-	1,2	-
-	•	-
7	8	7
•	•	•
-	•	•
Elettronico	Elettronico	Elettronico
TFT touch	LCD bianco	LCD bianco
Tecnologia Inverter senza piatto rotante	Piatto rotante	Piatto rotante
-	315	315
•	•	•
90	99	99
LED	LED	LED
1,22	1,45	1,45
10	10	10
220-240	220-230	220-230
50-60	50	50
Schuko	Schuko	Schuko
175	130	130

Informazioni tecniche microonde

CODICE MODELLO	BE525LMB1	
SERIE	iQ500	
TIPOLOGIA	Microonde con grill	
INFORMAZIONI GENERALI	'	
Tipo di costruzione	Incasso	
Adatto alla Installazione a incasso sotto worktop	-	
Adatto alla Installazione a incasso a colonna		
Adatto alla Installazione a incasso a pensile	•	
Apertura della porta	A sinistra	
Altezza (mm)	382	
Larghezza (mm)	594	
Profondità (mm)	317	
Profondità con la porta aperta (mm)	768	
Altezza della cavità (mm)	201	
Larghezza della cavità (mm)	308	
Profondità della cavità (mm)	282	
Volume della cavità (I)	20	
Altezza della nicchia (mm)	362-365	
Larghezza della nicchia min-max (mm)	560-568	
Profondità della nicchia (mm)	300	
Peso netto (kg)	16,7	
Potenza massima del microonde (W)	800	
Numero di livelli di potenza microonde	5	
Grill al quarzo	•	
Potenza grill (kW)	1,0	
Funzione combinate microonde + grill	•	
Numero programmi automatici	8	
Scongelamento in funzione del peso	•	
Funzione Memory	•	
Tipo di controllo	Elettronico	
Tipo di display	LCD bianco	
Sistema di distribuzione delle onde	Piatto rotante	
Diametro del piatto rotante (mm)	255	
Interno in acciaio inossidabile	•	
Tempo massimo programmabile (min)	99	
Tipo di illuminazione	LED	
COLLEGAMENTI ELETTRICI		
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	1,27	
Corrente (A)	10	
Tensione (V)	220-230	
Frequenza (Hz)	50	
Tipo di spina	Schuko	

NOTE • Sì / - No

BF525LMB1	BF523LMB1	BF520LMA1
iQ500	iQ300	iQ300
Microonde	Microonde	Microonde
Incasso	Incasso	Incasso
-	-	-
•	•	•
•	•	•
A sinistra	A sinistra	A sinistra
382	382	382
594	594	594
317	317	317
768	768	768
201	201	201
308	308	308
282	282	282
20	20	20
362-365	362-365	362-365
560-568	560-568	560-568
300	300	300
16,6	16	16,3
800	800	800
5	5	5
-	-	-
-	-	-
-	-	-
7	7	-
•	•	-
•	•	-
Elettronico	Elettronico	Meccanico
LCD bianco	LED rosso	-
Piatto rotante	Piatto rotante	Piatto rotante
255	255	255
•	•	•
99	99	60
LED	LED	lampadina
1,27	1,27	1,27
10	10	10
220-230	220-230	220-230
50	50	50
Schuko	Schuko	Schuko
130	130	130

Informazioni tecniche macchina da caffè

SERIE Q700 TIPOLOGIA Macchina del caffé INFORMAZIONI GENERAL Macchina del caffé INFORMAZIONI GENERAL Incasso Apertura della porta A sinistra Altezza (mm) 594 Larghezza (mm) 385 Profondità (mm) 449 Larghezza della nicchia (mm) 376 Peso netto (kg) 21,3 Profondità della nicchia (mm) 376 Peso netto (kg) 21,3 Home Connect 19 Tipo di display 1FF Pro Macinacaffé in ceramica 19 Pressione della pompa (bar) 19 Tipo di controllo Elettronico Numero di bevande favorite salvabili 30 Volume tazza singola (ml) 20 400 Preparazione simultanea di 2 tazze 10 Preparazione simultanea di 2 tazze 20 Preparazione simultanea di 2 tazze 30 Contenitore chicchi di caffé (or) 400 Capacità contenitore del latte (ml) 70 Capacità contenitore del latte (ml)	CODICE MODELLO	CT718L1B0	
Tipo di costruzione Apertura della porta Altezza (mm) Larghezza (mm) Apertura della porta Altezza (mm) Altezza (mm) Altezza (mm) Bassa Altezza (mm) Altezza (mm) Altezza (mm) Altezza (mm) Bassa Altezza (mm) Altezza (mm) Altezza (mm) Altezza (ella nicchia (mm) Bassa Altezza della nicchia (mm) Altezza della nicchia (mm) Altezza della nicchia (mm) Bassa Profondità della nicchia (mm) Bassa Profondità della nicchia (mm) Bassa Altezza della nicchia (mm) Altezza della nicchia (mm) Altezza della nicchia (mm) Bassa Altezza della nicchia (mm) Altezza di contenitore del latte (mm) Alteza dell'acqua estrabilia Alteza dell'acqua estrabilia Alteza dell'acqua estrabilia Capacità contenitore del latte (mm) Alteza dell'acqua estrabilia Capacità contenitore dell'acqua (n) Alteza dell'acqua estrabilia Capacità contenitore dell'acqua (n) Alterita carterita (mm) Alterita carterita (mm) Alterita carterita (mm) Alterita carterita (mm) Alterita (SERIE	iQ700	
Tipo di costruzione Incasso Apertura della porta A sinistra Altezza (mm) 455 Larghezza (mm) 594 Profondità (mm) 385 Altezza della nicchia (mm) 449 Larghezza della nicchia (mm) 558 Profondità della nicchia (mm) 376 Peso netto (kg) 21,3 Home Connect • Tipo di display 15TP fro Macinacaffè in ceramica • Pressione della pompa (bar) 19 Tipo di controllo Elettronico Numer di bevande favorite salvabili 30 Volume tazza singola (ml) 20.400 Preparazione simultanea di 2 tazze • Prunto di uscita carffè / latte regolabile in altezza (mm) 70.150 Contenitore chicchi di carfè con coperchio • Capacità contenitore chicchi di carfè (gr) 400 Contenitore del latte ermetic • Capacità serbatoio dell'acqua () 2,4 Erebatoia dell'acqua estrabile • Capacità serbatoio dell'acqua () 2,4	TIPOLOGIA	Macchina del caffè	
Apertura della porta 45 5 Altezza (mm) 455 Larghezza (mm) 594 Profondità (mm) 385 Altezza della nicchia (mm) 449 Larghezza della nicchia (mm) 376 Profondità della nicchia (mm) 376 Peso netto (kg) 21,3 Home Connect • Tipo di display TFT Pro Macinacaffè in ceramica • Pressione della pompa (bar) 19 Tipo di controllo Elettronico Numero di bevande favorite salvabili 30 Volume tazza singola (ml) 20-400 Preparazione simultanea di 2 tazze • Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza (mm) 70-150 Contenitore chicchi di caffè (gr) 400 Contenitore del latte ermetico • Capacità contenitore del latte (ml) 700 Serbatoio dell'acqua estraibile • Capacità serbatoi dell'acqua () 2,4 Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda • Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi te <td>INFORMAZIONI GENERALI</td> <td></td>	INFORMAZIONI GENERALI		
Altezza (mm) 594 Profondità (mm) 385 Altezza della nicchia (mm) 449 Larghezza della nicchia (mm) 558 Profondità della nicchia (mm) 376 Peso netto (kg) 21,3 Home Connect • Tipo di display TFT Pro Macinacaffè in ceramica • Pressione della pompa (bar) 19 Numero di bevande favorite salvabili 30 Volume tazza singola (ml) 20-400 Preparazione simultanea di 2 tazze • Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza (mm) 70-150 Contenitore chicchi di caffè con coperchio • Capacità contenitore del latte (ml) 700 Serbatoio dell'acqua estrabile • Capacità serbatoio dell'acqua () 2,4 Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda • Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi • Tipo di illuminazione LED COLLEGAMENT ELETTRIC 20-240 Frequenza (Hz) 50-60 Tipo di spina 50-60	Tipo di costruzione	Incasso	
Larghezza (mm) 594 Profondità (mm) 385 Altezza della nicchia (mm) 449 Larghezza della nicchia (mm) 558 Profondità della nicchia (mm) 376 Peso netto (kg) 21,3 Home Connect - Tipo di display IFT Pro Macinacaffè in ceramica - Pressione della pompa (bar) 19 Tipo di controllo Elettronico Numero di bevande favorite salvabili 30 Volume tazza singola (ml) 20-400 Preparazione simultanea di 2 tazze - Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza (mm) 70-150 Contenitore chicchi di caffè (gr) 400 Contenitore chicchi di caffè (gr) 400 Contenitore del latte ermetico - Capacità contenitore del latte (ml) 700 Serbatoio dell'acqua estraibile - Capacità serbatoio dell'acqua (l) 2,4 Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda - Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi - Tipo di illuminazione </td <td>Apertura della porta</td> <td>A sinistra</td>	Apertura della porta	A sinistra	
Profondità (mm) 385 Altezza della nicchia (mm) 449 Larghezza della nicchia (mm) 558 Profondità della nicchia (mm) 376 Peso netto (kg) 21,3 Home Connect 1,0 Tipo di display 1FT Pro Macinacaffè in ceramica • Pressione della pompa (bar) 19 Tipo di controllo Elettronico Numero di bevande favorite salvabili 30 Volume tazza singola (ml) 20,400 Prepazzione simultanea di 2 tazze • Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza (mm) 70-150 Contenitore chicchi di caffè (gr) 400 Capacità contenitore chicchi di caffè (gr) 400 Capacità contenitore chicchi di caffè (gr) 400 Capacità contenitore del latte (ml) 700 Serbatoio dell'acqua estraibile e Capacità serbatoio dell'acqua () 2,4 Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda e Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi te Tipo di illuminazione te	Altezza (mm)	455	
Altezza della nicchia (mm) 558 Profondità della nicchia (mm) 558 Profondità della nicchia (mm) 376 Peso netto (kg) 11,3 Home Connect 1; pod di display TET Pro Macinacaffè in ceramica Pressione della pompa (bar) 1; pod io ontrollo Numero di bevande favorite salvabili Volume tazza singola (ml) 20-400 Preparazione simultanea di 2 tazze Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza (mm) Contenitore chicchi di caffè con coperchio Capacità contenitore chicchi di caffè (gr) Contenitore del latte ermetico Capacità contenitore del latte (ml) Serbatoio dell'acqua estraibile Capacità serbatoio dell'acqua (r) Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi Tipo di illuminazione ColleGAMENTI ELETTRIC Prequenza (klz) Frequenza (klz) Schuko Schuko Schuko Schuko Schuko Schuko Schuko Schuko Schuko	Larghezza (mm)	594	
Larghezza della nicchia (mm) 558 Profondità della nicchia (mm) 376 Peso netto (kg) 21,3 Home Connect • Tipo di display TFT Pro Macinacaffè in ceramica • Pressione della pompa (bar) 19 Tipo di controllo Elettronico Numero di bevande favorite salvabili 30 Volume tazza singola (ml) 20-400 Preparazione simultanea di 2 tazze • Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza (mm) 70-150 Contenitore chicchi di caffè con coperchio • Capacità contenitore chicchi di caffè (gr) 400 Contenitore del latte ermetico • Capacità contenitore del latte (ml) 700 Serbatoio dell'acqua estrabile • Capacità serbatoio dell'acqua (l) 2,4 Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda • Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi • Tipo di illuminazione LED CILLEGAMENTI ELETTRIC Dati nominali collegamento elettrico (kW) 1,5 Tenguenza (ltz) 50-60 Tipo di spina Schuko	Profondità (mm)	385	
Profondità della nicchia (mm) Peso netto (kg) Home Connect Tipo di display TET Pro Macinacaffè in ceramica Pressione della pompa (bar) Tipo di controllo Numero di bevande favorite salvabili Volume tazza singola (ml) Preparazione simultanea di 2 tazze Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza (mm) Contenitore chicchi di caffè con coperchio Capacità contenitore chicchi di caffè (gr) Contenitore del latte ermetico Capacità contenitore del latte (ml) Serbatoio dell'acqua estraibile Capacità serbatoio dell'acqua (l) Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi Tipo di illuminazione COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Frequenza (Hz) Frequenza (Hz) Schuko	Altezza della nicchia (mm)	449	
Peso netto (kg) Home Connect Tipo di display Tipo di display Macinacaffè in ceramica Pressione della pompa (bar) Tipo di controllo Numero di bevande favorite salvabili Volume tazza singola (ml) Preparazione simultanea di 2 tazze Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza (mm) Contenitore chicchi di caffè con coperchio Capacità contenitore chicchi di caffè (gr) Contenitore del latte ermetico Capacità contenitore del latte (ml) Serbatoio dell'acqua estraibile Capacità serbatoio dell'acqua (l) Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi Tipo di illuminazione COLLEGAMENTI ELETTRICI Patino di spina Serbatoio (ell'acqua (ky) Frequenza (ktz) Frequenza	Larghezza della nicchia (mm)	558	
Home Connect • Tipo di display TFT Pro Macinacaffè in ceramica • Pressione della pompa (bar) 19 Tipo di controllo Elettronico Numero di bevande favorite salvabili 30 Volume tazza singola (ml) 20-400 Preparazione simultanea di 2 tazze • Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza (mm) 70-150 Contenitore chicchi di caffè (gr) 400 Capacità contenitore chicchi di caffè (gr) 400 Capacità contenitore del latte (ml) 700 Serbatoio dell'acqua estraibile • Capacità serbatoio dell'acqua (l) 2,4 Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda • Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi i. Tipo di illuminazione LED COLLEGAMENTI ELETRICI Tensione (V) 220-240 Frequenza (Hz) 50-60 Tipo di spina Schuko	Profondità della nicchia (mm)	376	
Tipo di display Macinacaffè in ceramica Pressione della pompa (bar) Tipo di controllo Numero di bevande favorite salvabili Volume tazza singola (ml) Preparazione simultanea di 2 tazze Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza (mm) Contenitore chicchi di caffè con coperchio Capacità contenitore chicchi di caffè (gr) Contenitore del latte ermetico Capacità contenitore del latte (ml) Serbatoio dell'acqua estraibile Capacità serbatoio dell'acqua (l) Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi Tipo di illuminazione COLLEGAMENTI ELETTRICI Pati nominali collegamento elettrico (kW) Tequenza (Hz) Frequenza (Hz) Frequenza (Hz) Frequenza (Hz) Soloma (Prima tazza (Hz) Frequenza (Hz)	Peso netto (kg)	21,3	
Macinacaffè in ceramica • Pressione della pompa (bar) 19 Tipo di controllo Elettronico Numero di bevande favorite salvabili 30 Volume tazza singola (ml) 20-400 Preparazione simultanea di 2 tazze • Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza (mm) 70-150 Contenitore chicchi di caffè con coperchio • Capacità contenitore chicchi di caffè (gr) 400 Contenitore del latte ermetico • Capacità contenitore del latte (ml) 700 Serbatoio dell'acqua estraibile • Capacità serbatoio dell'acqua (l) 2,4 Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda • Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi • Tipo di illuminazione LED COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) 1,5 Tensione (V) 200-240 Frequenza (Hz) 50-60 Tipo di spina Schuko	Home Connect	•	
Pressione della pompa (bar) Tipo di controllo Numero di bevande favorite salvabili Volume tazza singola (ml) Preparazione simultanea di 2 tazze Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza (mm) Contenitore chicchi di caffè con coperchio Capacità contenitore chicchi di caffè (gr) Contenitore del latte ermetico Capacità contenitore del latte (ml) Serbatoio dell'acqua estraibile Capacità serbatoio dell'acqua (l) Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi Tipo di illuminazione COLLECAMENTI ELETTRICI Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina	Tipo di display	TFT Pro	
Tipo di controllo Numero di bevande favorite salvabili Volume tazza singola (ml) Preparazione simultanea di 2 tazze Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza (mm) Contenitore chicchi di caffè con coperchio Capacità contenitore chicchi di caffè (gr) Contenitore del latte ermetico Capacità contenitore del latte (ml) Serbatoio dell'acqua estraibile Capacità serbatoio dell'acqua (l) Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi Tipo di illuminazione COLLEGAMENTI ELETTRICI Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina Elettronico 30 20-400 400 400 400 400 400 400	Macinacaffè in ceramica	•	
Numero di bevande favorite salvabili Volume tazza singola (ml) Preparazione simultanea di 2 tazze Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza (mm) Contenitore chicchi di caffè con coperchio Capacità contenitore chicchi di caffè (gr) Contenitore del latte ermetico Capacità contenitore del latte (ml) Serbatoio dell'acqua estraibile Capacità serbatoio dell'acqua (l) Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi Tipo di illuminazione COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Frequenza (Hz) Frequenza (Hz) Solutioni dell'acqua (H) Solutioni soluti serbatoi oscila serba	Pressione della pompa (bar)	19	
Volume tazza singola (ml) 20-400 Preparazione simultanea di 2 tazze • Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza (mm) 70-150 Contenitore chicchi di caffè con coperchio • Capacità contenitore chicchi di caffè (gr) 400 Contenitore del latte ermetico • Capacità contenitore del latte (ml) 700 Serbatoio dell'acqua estraibile • Capacità serbatoio dell'acqua (l) 2,4 Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda • Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi • Tipo di illuminazione LED COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) 1,5 Tensione (V) 220-240 Frequenza (Hz) 50-60 Tipo di spina Schuko	Tipo di controllo	Elettronico	
Preparazione simultanea di 2 tazze Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza (mm) 70-150 Contenitore chicchi di caffè con coperchio	Numero di bevande favorite salvabili	30	
Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza (mm) Contenitore chicchi di caffè con coperchio Capacità contenitore chicchi di caffè (gr) Contenitore del latte ermetico Capacità contenitore del latte (ml) Serbatoio dell'acqua estraibile Capacità serbatoio dell'acqua (l) Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi Tipo di illuminazione COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina 70-150 400	Volume tazza singola (ml)	20-400	
Contenitore chicchi di caffè con coperchio Capacità contenitore chicchi di caffè (gr) Contenitore del latte ermetico Capacità contenitore del latte (ml) Capacità contenitore del latte (ml) Serbatoio dell'acqua estraibile Capacità serbatoio dell'acqua (l) Capacità serbatoio dell'acqua (l) Capacità serbatoio dell'acqua regolabile per ogni bevanda Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V) Coccentral dell'acqua (l) Coccentral dell'acqua estraibile Coccentral dell'acqua regolabile per ogni bevanda 1,5 Coccentral dell'acqua regolabile per ogni bevanda 1,5 Coccentral dell'acqua regolabile per ogni bevanda 1,5 Coccentral dell'acqua regolabile per ogni bevanda 200-240 Frequenza (Hz) Coccentral dell'acqua regolabile per ogni bevanda 1,5 Coccentral dell'acqua regolabile per ogni bevanda 200-240 Coccentral dell'acqua regolabile per ogni bevanda 1,5 Coccentral dell'acqua regolabile per ogni bevanda 200-240 Coccentral dell'acqua regolabile per ogni bevanda 1,5 Coccentral dell'acqua regolabile per ogni bevanda 200-240 Coccentral dell'acqua regolabile per ogni bevanda 1,5 Coccentral dell'acqua regolabile per ogni bevanda 200-240 Coccentral dell'acqua regolabile per ogni bevanda 20	Preparazione simultanea di 2 tazze	•	
Capacità contenitore chicchi di caffè (gr) Contenitore del latte ermetico Capacità contenitore del latte (ml) Serbatoio dell'acqua estraibile Capacità serbatoio dell'acqua (l) Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi Tipo di illuminazione COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina 400	Punto di uscita caffè / latte regolabile in altezza (mm)	70-150	
Contenitore del latte ermetico Capacità contenitore del latte (ml) Serbatoio dell'acqua estraibile Capacità serbatoio dell'acqua (l) Capacità serbatoio dell'acqua (l) Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi Tipo di illuminazione LED COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V) Prequenza (Hz) So-60 Tipo di spina	Contenitore chicchi di caffè con coperchio	•	
Capacità contenitore del latte (ml) Serbatoio dell'acqua estraibile Capacità serbatoio dell'acqua (l) Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi Tipo di illuminazione COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina 700 2,4 . LED COLLEGAMENTI ELETTRICI 1,5 220-240 Schuko	Capacità contenitore chicchi di caffè (gr)	400	
Serbatoio dell'acqua estraibile Capacità serbatoio dell'acqua (I) Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi Tipo di illuminazione COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina • Control di spina	Contenitore del latte ermetico	•	
Capacità serbatoio dell'acqua (I) Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi Tipo di illuminazione COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina 2,4 • • 1,5 ED COLLEGAMENTI ELETTRICI 220-240 Schuko	Capacità contenitore del latte (ml)	700	
Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi Tipo di illuminazione COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina • • 1,5 220-240 Schuko	Serbatoio dell'acqua estraibile	•	
Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi Tipo di illuminazione COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina • 1,5 220-240 Schuko	Capacità serbatoio dell'acqua (I)	2,4	
Tipo di illuminazione COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina LED 1,5 220-240 50-60 Schuko	Temperatura dell'acqua regolabile per ogni bevanda	•	
COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina 1,5 220-240 50-60 Schuko	Prima tazza di caffè pronta in solo 30 secondi	•	
Dati nominali collegamento elettrico (kW)1,5Tensione (V)220-240Frequenza (Hz)50-60Tipo di spinaSchuko	Tipo di illuminazione	LED	
Tensione (V) 220-240 Frequenza (Hz) 50-60 Tipo di spina Schuko	COLLEGAMENTI ELETTRICI		
Frequenza (Hz) 50-60 Tipo di spina Schuko	Dati nominali collegamento elettrico (kW)	1,5	
Tipo di spina Schuko	Tensione (V)	220-240	
	Frequenza (Hz)	50-60	
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm) 170	Tipo di spina	Schuko	
	Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	170	

NOTE • Sì / - No

Informazioni tecniche cassetti

CODICE MODELLO	BI710D1B1	BI710C1B1	BI510CNR0
SERIE	iQ700	iQ700	iQ500
TIPOLOGIA	Scaldavivande	Scaldavivande	Scaldavivande
INFORMAZIONI GENERALI	'	'	'
Tipo di costruzione	Incasso	Incasso	Incasso
Altezza (mm)	290	140	140
Larghezza (mm)	594	594	594
Profondità (mm)	518	518	540
Profondità con la porta aperta (mm)	962	962	980
Altezza della cavità (mm)	241	91	100
Larghezza della cavità (mm)	547	547	475
Profondità della cavità (mm)	410	410	490
Volume della cavità (I)	54	20	23
Altezza della nicchia (mm)	290	140	140
Larghezza della nicchia min-max (mm)	560-568	560-568	560-568
Profondità della nicchia (mm)	550	550	550
Peso netto (kg)	24,2	18,8	14,3
Spia di funzionamento	•	•	•
Apertura push&pull senza maniglia	•	•	•
Carrello estraibile con guide telescopiche	•	•	•
Interno in acciaio inossidabile	•	•	•
Base in vetro	•	•	-
Regolazione della temperatura	Elettronica	Elettronica	Meccanica
Controllo temperatura della superficie del vetro	6 livelli: 30 °C-80 °C	6 livelli: 30 °C-80 °C	40°C-80°C
Capacità massima (kg)	25	25	15
Capacità massima di piatti (pz)	40	12	14
Capacità massima tazzine caffè da caffè (pz)	192	64	64
Pre-riscaldamento stoviglie	-	-	•
Mantenere in caldo	•	•	•
Scongelamento	-	-	•
Cottura bassa temperatura	•	•	-
Riscaldamento piatti	•	•	-
Riscaldamento tazze	•	•	-
COLLEGAMENTI ELETTRICI			
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	0,82	0,82	0,4
Corrente (A)	10	10	6
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50-60	50-60	50-60
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko
Lunghezza cavo di alimentazione elettrica (cm)	175	175	150

Informazioni tecniche piani a induzione

CODICE MODELLO	EX875LX67E
SERIE	iQ700
TIPOLOGIA	Induzione + cappa
COLORE	Nero
INFORMAZIONI GENERALI DEL PIANO AD INDUZIONE	
Informazioni generali	
Larghezza	812
Profondità	520
Altezza sopra il piano di lavoro	6
Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro)	223
Larghezza del vano per l'installazione	750
Profondità del vano per l'installazione	490 16
Spessore minimo del piano di lavoro Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	10
Peso netto	27,2
Finitura del piano	topClass
Tipo di controllo	dual lightSlider
Livelli di potenza	17
Zone con fryingSensor plus	Zone flex
Numero di livelli di temperatura del fryingSensor plus	5
cookingSensor Plus ready	•
Funzione powerMove Plus a 3 livelli / powerMove a 2 livelli	powerMove Plus a 3 livelli
FlexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni	•
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni	•
Funzione di inizio automatico QuickStart	•
Funzione "turbo" per ogni zona di cottura	•
Funzione Tenere in caldo	•
Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	•
Visualizzazione del consumo energetico	•
Timer fine cottura per ogni singola zona	•
Contaminuti independente con segnale acustico	•
Cronometro	•
Riconoscimento presenza pentole	•
Autospegnimento di sicurezza	•
Sicurezza bambini	•
Spie di calore residuo (H/h) ZONE COTTURA	•
Numero di zone cottura	2 zone FlexInduction
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg) ²	185,0
Zona anteriore sinistra	.05/0
Consumo energetico (Wh/kg) ²	
Diametro della zona (mm)	200-240
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,20/3,70
Zona posteriore sinistra	
Consumo energetico (Wh/kg) ²	
Diametro della zona (mm)	200-240
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70
Consumo energetico (Wh/kg) ²	185,0
Lunghezza / Larghezza (mm)	400 / 240
Potenza / Potenza Turbo (kW)	3,30 / 3,70
Zona anteriore destra	
Consumo energetico (Wh/kg) ²	
Diametro della zona (mm)	200-240
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70
Zona posteriore destra	
Consumo energetico (Wh/kg) ²	200.242
Diametro della zona (mm)	200-240
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,20 / 3,70
Zona estesa destra	195.0
Consumo energetico (Wh/kg) ² Lunghezza / Larghezza (mm)	185,0 400 / 240
Potenza / Potenza Turbo (kW)	
FOLENZA / FOLENZA NUNU (KWY)	3,3/3,70

NOTE
• Si /- No
²Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

CODICE MODELLO	EX875LX67E
SERIE FINOLOGIA	iQ700
TIPOLOGIA	Induzione + cappa
COLORE NFORMAZIONI GENERALI DELL'UNITÀ ASPIRANTE INTEGRATA	Nero
nformazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014	
Consumo annuo di energia (kWh)	61,8
Classe di efficienza energetica ¹	В
Efficienza fluidodinamica (%)	28,1
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Efficienza luminosa (lx/W)	-
Classe di efficienza luminosa	-
Efficienza del filtraggio dei grassi (%)	94
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	В
Flusso d'aria min./max. a livello di potenza normale (m³/h)	154 / 500
Flusso d'aria massimo (m³/h)	622
Potenza sonora min./max. a livello di potenza normale (dB)	42 / 69
Potenza sonora massima (dB)	74
Consumo di energia in modo spento (W)	- 0.70
Consumo di energia in modo standby (W)	0,30
Informazioni addizionali del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014	1
Fattore di incremento temporale ndice di efficienza energetica	57
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) (m³/h)	365,8
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	468
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Potenza nominale del sistema di illuminazione (W)	-
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura (lux)	-
Capacità di aspirazione	
Livelli di aspirazione	19 (17 + 2 intensivi)
Funzionamento ad espulsione d'aria	
A livello 1 (m³/h)	154
A livello 4 (m³/h)	500
A livello intensivo (m³/h)	622
Funzionamento a ricircolo d'aria	
A livello 1 (m³/h)	132
A livello 4 (m³/h)	499
A livello intensivo (m³/h)	595
Rumorosità a livello 1 (dB)	42
Rumorosità a livello 17 (dB)	69
Rumorosità a livello intensivo (dB)	74
Funzionamento a ricircolo d'aria	, ,
Rumorosità a livello 1 (dB)	41
Rumorosità a livello 17 (dB)	68
Rumorosità a livello intensivo (dB)	72
NFORMAZIONI GENERALI	
Motore senza spazzole iQdrive	•
climateControl Sensor	•
Stadio intensivo con autoripristino	• (6 min)
Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura	• (r: 30 min) (e: 12 mir
ndicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi	-1•
Griglia centrale in vetroceramica resistente al calore e lavabile in lavastoviglie	•
nstallazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	• / •
Potenza totale del motore (W)	170
COLLEGAMENTI ELETTRICI	7.4
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	7,4
Fensione (V)	220-240
Frequenza (Hz) Fipo di spina	50-60
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	Senza spina 110

¹In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

Informazioni tecniche piani a induzione

CODICE MODELLO	ED811HQ26E
SERIE	iQ500
TIPOLOGIA	Induzione+cappa
COLORE	Nero
INFORMAZIONI GENERALI DEL PIANO AD INDUZIONE	
Informazioni generali	
Larghezza	802
Profondità	522
Altezza sopra il piano di lavoro	6
Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro)	223
Larghezza del vano per l'installazione	750
Profondità del vano per l'installazione	490
Spessore minimo del piano di lavoro	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	- 24.6
Peso netto	24,6 senza cornice
Finitura del piano Tipo di controllo	touchSlider
Livelli di potenza	17
Zone con fryingSensor Pro	•
Numero di livelli di temperatura del fryingSensor Pro	11
cookingSensor Plus ready	11
Funzione powerMove Plus a 3 livelli / powerMove a 2 livelli	_
FlexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni	-
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni	
Funzione di inizio automatico QuickStart	•
Funzione "turbo" per ogni zona di cottura	•
Funzione Tenere in caldo	-
Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	•
Visualizzazione del consumo energetico	-
Timer fine cottura per ogni singola zona	•
Contaminuti independente con segnale acustico	•
Cronometro	-
Riconoscimento presenza pentole	•
Autospegnimento di sicurezza	•
Sicurezza bambini	•
Spie di calore residuo (H/h)	•
ZONE COTTURA	
Numero di zone cottura	2 combilnduction
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg) ²	185
Zona anteriore sinistra	
Consumo energetico (Wh/kg) ²	-
Diametro della zona (mm)	190-210
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,5 / 3,7
Zona posteriore sinistra	
Consumo energetico (Wh/kg) ²	-
Diametro della zona (mm)	190-210
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,5 / 3,7
Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg) ²	185
Lunghezza / Larghezza (mm)	380 / 210
Potenza / Potenza Turbo (kW)	3,6
Zona anteriore destra	3,0
Consumo energetico (Wh/kg) ²	-
Diametro della zona (mm)	190-210
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,5 / 3,7
Zona posteriore destra	
Consumo energetico (Wh/kg) ²	-
Diametro della zona (mm)	190-210
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,5 / 3,7
Zona estesa destra	,=
Consumo energetico (Wh/kg) ²	185
Lunghezza / Larghezza (mm)	380 / 210
Potenza / Potenza Turbo (kW)	3,6
. Steller, . Steller Inibo (KT)	3,0

NOTE
• Si /- No
²Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

CODICE MODELLO SERIE	ED811HQ26E iQ500
	·
TIPOLOGIA COLORE	Induzione + cappa
INFORMAZIONI GENERALI DELL'UNITÀ ASPIRANTE INTEGRATA	Nero
nformazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014	
Consumo annuo di energia (kWh)	61,8
Classe di efficienza energetica¹	В
Efficienza fluidodinamica (%)	28,1
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Efficienza luminosa (lx/W)	-
Classe di efficienza luminosa	-
Efficienza del filtraggio dei grassi (%)	94
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	В
Flusso d'aria min. / max. a livello di potenza normale (m³/h)	154 / 500
Flusso d'aria massimo (m³/h)	622
Potenza sonora min. / max. a livello di potenza normale (dB)	42 / 69
Potenza sonora massima (dB)	74
Consumo di energia in modo spento (W)	-
Consumo di energia in modo standby (W)	0,25
nformazioni addizionali del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014	
Fattore di incremento temporale	1
ndice di efficienza energetica	57
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) (m³/h)	365,8
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	468
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Potenza nominale del sistema di illuminazione (W)	- 1
lluminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura (lux)	-
Capacità di aspirazione	
Livelli di aspirazione	11 (9 + 2 intensivi)
Funzionamento ad espulsione d'aria	
A livello 1 (m³/h)	154
A livello 4 (m³/h)	500
A livello intensivo (m³/h)	622
Funzionamento a ricircolo d'aria	
A livello 1 (m³/h)	117
A livello 4 (m³/h)	487
A livello intensivo (m³/h)	595
Potenza sonora (rumorosità)	
Rumorosità a livello 1 (dB)	42
Rumorosità a livello 9 (dB)	69
Rumorosità a livello intensivo (dB)	74
Funzionamento a ricircolo d'aria	
Rumorosità a livello 1 (dB)	41
Rumorosità a livello 9 (dB)	68
Rumorosità a livello intensivo (dB)	72
NFORMAZIONI GENERALI	
Motore senza spazzole iQdrive	•
climateControl Sensor	-
Stadio intensivo con autoripristino	• (6 min)
Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura	• (r: 30 min) (e: 12 min
ndicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi	- 1 •
Griglia centrale in vetroceramica resistente al calore e lavabile in lavastoviglie	•
nstallazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	• / •
Potenza totale del motore (W)	170
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	7,4
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60
Cipo di spina	Senza spina
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	110

¹In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

Informazioni tecniche piani a induzione

CODICE MODELLO	ED711HQ26E
SERIE	iQ500
TIPOLOGIA	Induzione+cappa
COLORE	Nero
NFORMAZIONI GENERALI DEL PIANO AD INDUZIONE	
nformazioni generali	
_arghezza	710
Profondità	522
Altezza sopra il piano di lavoro	6
Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro)	223
Larghezza del vano per l'installazione	560
Profondità del vano per l'installazione	490
Spessore minimo del piano di lavoro	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	-
Peso netto	24,6
Finitura del piano	senza cornice
Tipo di controllo	touchSlider
Livelli di potenza	17
Zone con fryingSensor Pro	•
Numero di livelli di temperatura del fryingSensor Pro	11
cookingSensor Plus ready	-
•	-
Funzione powerMove Plus a 3 livelli / powerMove a 2 livelli	-
FlexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni	-
Funzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni	•
Funzione di inizio automatico QuickStart	•
Funzione "turbo" per ogni zona di cottura	•
Funzione Tenere in caldo	•
Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	•
Visualizzazione del consumo energetico	-
Timer fine cottura per ogni singola zona	•
Contaminuti independente con segnale acustico	•
Cronometro	-
Riconoscimento presenza pentole	•
Autospegnimento di sicurezza	•
Sicurezza bambini	
Spie di calore residuo (H/h)	•
ZONE COTTURA	•
Numero di zone cottura	2 combilnduction
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg) ²	185
Zona anteriore sinistra	
Consumo energetico (Wh/kg) ²	-
Diametro della zona (mm)	190-210
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,5 / 3,7
Zona posteriore sinistra	
Consumo energetico (Wh/kg) ²	-
Diametro della zona (mm)	190-210
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,5 / 3,7
Zona estesa sinistra	
Consumo energetico (Wh/kg) ²	185
Lunghezza / Larghezza (mm)	380 / 210
Potenza / Potenza Turbo (kW)	3,6
OLONIA, LOLONIA IMINO (NTT)	
Zona anteriore destra	5/0
Consumo energetico (Wh/kg) ²	-
Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm)	190-210
Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW)	-
Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra	190-210
Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) ²	- 190-210 2,5 / 3,7
Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm)	- 190-210 2,5 / 3,7 - 190-210
Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW)	- 190-210 2,5 / 3,7
Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW)	- 190-210 2,5 / 3,7 - 190-210
Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona estesa destra	- 190-210 2,5 / 3,7 - 190-210
Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm) Potenza / Potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg) ² Diametro della zona (mm)	- 190-210 2,5 / 3,7 - 190-210 2,5 / 3,7

NOTE
• Si /- No
²Informazioni del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014 della Commissione.

CODICE MODELLO SERIE	ED711HQ26E
TIPOLOGIA	iQ500 Induzione+cappa
COLORE	Nero
INFORMAZIONI GENERALI DELL'UNITÀ ASPIRANTE INTEGRATA	IVEIO
Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65/2014	
Consumo annuo di energia (kWh)	61,8
Classe di efficienza energetica¹	В
Efficienza fluidodinamica (%)	28,1
Classe di efficienza fluidodinamica	Α
Efficienza luminosa (lx/W)	-
Classe di efficienza luminosa	-
Efficienza del filtraggio dei grassi (%)	94
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	В
Flusso d'aria min. / max. a livello di potenza normale (m³/h)	154 / 500
Flusso d'aria massimo (m³/h)	622
Potenza sonora min. / max. a livello di potenza normale (dB)	42 / 69
Potenza sonora massima (dB)	74
Consumo di energia in modo spento (W)	-
Consumo di energia in modo standby (W)	0,25
Informazioni addizionali del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66/2014	
Fattore di incremento temporale	1
Indice di efficienza energetica	57
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) (m³/h)	365,8
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	468
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Potenza nominale del sistema di illuminazione (W)	-
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura (lux)	-
Capacità di aspirazione Livelli di aspirazione	11 (9 + 2 intensivi)
Funzionamento ad espulsione d'aria	11 (9 + 2 litterisivi)
A livello 1 (m³/h)	154
A livello 4 (m³/h)	500
A livello intensivo (m³/h)	622
Funzionamento a ricircolo d'aria	022
A livello 1 (m³/h)	117
A livello 4 (m³/h)	487
A livello intensivo (m³/h)	595
Potenza sonora (rumorosità)	1
Funzionamento ad espulsione d'aria	
Rumorosità a livello 1 (dB)	42
Rumorosità a livello 9 (dB)	69
Rumorosità a livello intensivo (dB)	74
Funzionamento a ricircolo d'aria	<u> </u>
Rumorosità a livello 1 (dB)	41
Rumorosità a livello 9 (dB)	68
Rumorosità a livello intensivo (dB)	72
NFORMAZIONI GENERALI	
Motore senza spazzole iQdrive	•
climateControl Sensor	-
Stadio intensivo con autoripristino	• (6 min)
Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura	• (r: 30 min) (e: 12 mir
ndicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi	-1•
Griglia centrale in vetroceramica resistente al calore e lavabile in lavastoviglie	•
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	•1•
Potenza totale del motore (W)	170
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Oati nominali collegamento elettrico (kW)	7,4
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60
Tipo di spina	Senza spina

¹In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

Informazioni tecniche piani a induzione

CODICE MODELLO	ED811BS16E
SERIE	iQ300
CIPOLOGIA COLORE	Induzione+cappa Nero
NFORMAZIONI GENERALI DEL PIANO AD INDUZIONE	Nero
nformazioni generali	
arghezza	802
rofondità	522
Itezza sopra il piano di lavoro	6
Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro)	223
arghezza del vano per l'installazione	750
Profondità del vano per l'installazione	490
pessore minimo del piano di lavoro	16
pessore minimo del piano di lavoro con forno sotto	-
Peso netto	24,2
initura del piano	senza cornice
ipo di controllo	TouchControl
ivelli di potenza	17
One con fryingSensor plus	-
Numero di livelli di temperatura del fryingSensor plus	-
ookingSensor Plus ready	-
Funzione powerMove Plus a 3 livelli / powerMove a 2 livelli	-
FlexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni	-
unzione ReStart: memorizzazione ultime impostazioni	•
unzione di inizio automatico QuickStart	•
- Funzione "turbo" per ogni zona di cottura	•
Funzione Tenere in caldo	-
Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	•
/isualizzazione del consumo energetico	-
imer fine cottura per ogni singola zona	•
Contaminuti independente con segnale acustico	•
Cronometro	-
Riconoscimento presenza pentole	•
Autospegnimento di sicurezza	•
Sicurezza bambini	•
Spie di calore residuo (H/h)	•
ZONE COTTURA	
Numero di zone cottura	2 zone singole + 1 zona combilnduction
Consumo energetico totale delle zone cottura (Wh/kg) ²	178,3
Consumo energetico (Wh/kg) ²	-
Diametro della zona (mm)	190-210
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,2 / 3,7
Consumo energetico (Wh/kg) ²	-
Diametro della zona (mm)	190-210
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,2/3,7
Consumo energetico (Wh/kg) ²	185
Diametro della zona (mm)	380 / 210
Potenza / Potenza Turbo (kW)	3,6
ona anteriore destra	
onsumo energetico (Wh/kg) ²	175
Diametro della zona (mm)	210
Potenza / Potenza Turbo (kW)	2,2/3,7
Cona posteriore destra	
Consumo energetico (Wh/kg) ²	175
Diametro della zona (mm)	180
Potenza / Potenza Turbo (kW)	1,8 / 3,1
otenza / Fotenza Turbo (kw)	
NOTE	

214

CODICE MODELLO SERIE	ED811BS16E iQ300
TIPOLOGIA	Induzione+cappa
COLORE	Nero
NFORMAZIONI GENERALI DELL'UNITÀ ASPIRANTE INTEGRATA	Neio
Informazioni etichetta energetica in accordo col Regolamento (UE) N. 65 / 2014	
Consumo annuo di energia (kWh)	61,8
Classe di efficienza energetica¹	В
Efficienza fluidodinamica (%)	28,1
Classe di efficienza fluidodinamica	Α
Efficienza luminosa (lx / W)	-
Classe di efficienza luminosa	-
Efficienza del filtraggio dei grassi (%)	94
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	В
Flusso d'aria min. / max. a livello di potenza normale (m³ / h)	330 / 500
Flusso d'aria massimo (m³ / h)	622
Potenza sonora min. / max. a livello di potenza normale (dB)	61 / 69
Potenza sonora massima (dB)	74
Consumo di energia in modo spento (W)	-
Consumo di energia in modo standby (W)	0,17
Informazioni addizionali del consumo energetico secondo Regolamento Delegato (UE) N. 66 / 2014	,
Fattore di incremento temporale	1
Indice di efficienza energetica	57
Flusso d'aria massimo (misurato al punto di massima efficienza) (m³ / h)	365,8
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	468
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	169,3
Potenza nominale del sistema di illuminazione (W)	-
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura (lux)	_
Capacità di aspirazione	
Livelli di aspirazione	4 (3 + 1 intensivo)
Funzionamento ad espulsione d'aria	, (2
A livello 1 (m³/h)	330
A livello 4 (m³ / h)	500
A livello intensivo (m³ / h)	622
Funzionamento a ricircolo d'aria	
A livello 1 (m³/h)	252
A livello 4 (m³ / h)	441
A livello intensivo (m³ / h)	595
Potenza sonora (rumorosità)	
Rumorosità a livello 1 (dB)	61
Rumorosità a livello 9 (dB)	69
Rumorosità a livello intensivo (dB)	74
Funzionamento a ricircolo d'aria	
Rumorosità a livello 1 (dB)	55
Rumorosità a livello 9 (dB)	66
Rumorosità a livello intensivo (dB)	72
INFORMAZIONI GENERALI	
Motore senza spazzole iQdrive	
climateControl Sensor	-
Stadio intensivo con autoripristino	• (6 min)
Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura	• (r: 30 min) (e: 12 mir
Indicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi	- / •
Griglia centrale in vetroceramica resistente al calore e lavabile in lavastoviglie	•
Installazione ad espulsione / a ricircolo d'aria	• / •
Potenza totale del motore (W)	170
COLLEGAMENTI ELETTRICI	170
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	7,4
Tensione (V)	220-240
	50-60
Frequenza (Hz)	
Tipo di spina	Senza spina

¹In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

Informazioni tecniche piani a induzione

	EX975LXC1E
CODICE MODELLO SERIE	iQ700
TIPOLOGIA	Induzione
COLORE	Nero
INFORMAZIONI GENERALI	
Larghezza (mm)	912
Profondità (mm)	520
Altezza sopra il piano di lavoro (mm)	6
Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro) (mm)	51
Larghezza del vano per l'installazione (mm)	880
Profondità del vano per l'installazione (mm)	490-500
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm)	16
Peso netto (kg)	20,2
Finitura del piano	topClass
Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano)	-/-
Tipo di controllo / Livelli di potenza	dual lightSlider / 17
Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus	Zone flex / 5
cookingSensor Plus ready	- - (2.3 livelli)
Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni	• (a 3 livelli)
Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni	•
Funzione di inizio automatico QuickStart	•
Funzione Turbo	Per ogni zona di cottura
Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico	• / •
Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	•
Timer fine cottura per ogni singola zona	•
Contaminuti independente con segnale acustico / Cronometro	• / •
Riconoscimento presenza pentole / Sicurezza bambini	• / •
Autospegnimento di sicurezza / Spie di calore residuo (H/h)	• / •
ZONE COTTURA	
Numero di zone cottura	3 flexInduction
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹	185
Zona anteriore sinistra	
Consumo energetico (Wh/kg)¹	-
Diametro della zona (mm)	200-240
Potenza / potenza Turbo (kW)	
•	2,20 / 3,70
Zona posteriore sinistra	2,2013,70
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹	-
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)	200-240
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	-
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra	- 200-240 2,20 / 3,70
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹	200-240 2,20 / 3,70
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)	200-240 2,20 / 3,70 185 400-240
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	200-240 2,20 / 3,70
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale	200-240 2,20 / 3,70 185 400-240
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	200-240 2,20 / 3,70 185 400-240
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 - 240-300 2,60 / 3,70
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 - 240-300 2,60 / 3,70
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 - 240-300 2,60 / 3,70 185 300-240
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 - 240-300 2,60 / 3,70
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 - 240-300 2,60 / 3,70 185 300-240
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 - 240-300 2,60 / 3,70 185 300-240 2,60 / 3,70
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 - 240-300 2,60 / 3,70 185 300-240 2,60 / 3,70
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 - 240-300 2,60 / 3,70 185 300-240 2,60 / 3,70
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 - 240-300 2,60 / 3,70 185 300-240 2,60 / 3,70
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 - 240-300 2,60 / 3,70 185 300-240 2,60 / 3,70
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 - 240-300 2,60 / 3,70 185 300-240 2,60 / 3,70 - 200-240 2,20 / 3,70
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 - 240-300 2,60 / 3,70 185 300-240 2,60 / 3,70 - 200-240 2,20 / 3,70
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 - 240-300 2,60 / 3,70 185 300-240 2,60 / 3,70 - 200-240 2,20 / 3,70
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 - 240-300 2,60 / 3,70 185 300-240 2,60 / 3,70 - 200-240 2,20 / 3,70 - 200-240 2,20 / 3,70
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 - 240-300 2,60 / 3,70 185 300-240 2,60 / 3,70 - 200-240 2,20 / 3,70 - 200-240 2,20 / 3,70 185
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 - 240-300 2,60 / 3,70 185 300-240 2,60 / 3,70 - 200-240 2,20 / 3,70 - 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 - 240-300 2,60 / 3,70 185 300-240 2,60 / 3,70 - 200-240 2,20 / 3,70 - 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona astesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V)	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 - 240-300 2,60 / 3,70 185 300-240 2,60 / 3,70 - 200-240 2,20 / 3,70 - 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 11,100 220-240
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona sestesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz)	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 - 240-300 2,60 / 3,70 185 300-240 2,60 / 3,70 - 200-240 2,20 / 3,70 - 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 11,100 220-240 50-60
Zona posteriore sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa sinistra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona astesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V)	- 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 - 240-300 2,60 / 3,70 185 300-240 2,60 / 3,70 - 200-240 2,20 / 3,70 - 200-240 2,20 / 3,70 185 400-240 3,30 / 3,70 11,100 220-240

EX87SILYCIE EX87SILYCIE EX87SILYCIE 10/7000 10/7000 10/700 10/7000 10/7000 10/7000 10/7000 10/7000 10/700		iQ700	iQ700		
Induzione Induzione Nero Nero				10/00	1() /()()
Nero		Induzione			
192					
S20		Nero	Nero	Nero	Nero
S20					
A file 56 56 51 780 750-780 750-780 750-780 750 80 490-500 490-500 490-500 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		602	802	812	792
A file 56 56 51 780 750-780 750-780 750-780 750 80 490-500 490-500 490-500 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		520	522		512
56					
750					
SoO		51			
16					
16.					
16.1 A filo					
A filo			16	16	16
A filo		12,6	13,5	17,7	16,1
dual lightSlider / 17 Zone flex / 5 touchSlider / 17 touchSlider / 18 touch Slider / 18 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Zone flex / 5	17				
• (a 3 livelli) • • (a 3 livelli) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	17				
• (a 3 livelli) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			zona Flex / 11	Zone flex / 5	Zone flex / 5
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-	-	-	-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-	-	• (a 3 livelli)	• (a 3 livelli)
Per ogni zona di cottura Per ogni zona di cottura		•	•	•	•
Per ogni zona di cottura Per ogni zona di cottura		•	•	•	•
Per ogni zona di cottura -/- <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td>					•
	di cottura	Dor c === ! == : :	Dor agni zana di setture		Por ogni zono di settima
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ı uı cottura				
• • • • • • • • • • •					•
• / • • • / • / •		•	•	•	•
• / • • • / • / •		-1-	• 1 -	• / •	• / •
• • • • • • • • • •					
2 flexInduction Plus 2 flexInduction Plus 185 185 185 177,5 185					
2 Tlexinduction Plus 185 185 185 177,5 185		•/•	• / •	• / •	• / •
2 Tlexinduction Plus 185 185 185 177,5 185					
185	an.	2 flevinduction		2 fleyInduction Plus	2 flevinduction Plus
-	211	2 Healifudetion		2 Hexiliadetion Flus	2 Heximudction Flus
-		185	177,5	185	185
200-230 200-230 180 190-230 2,2013,70 2,2013,70 2,0013,10 2,2013,70 - 175 - 200-230 200-230 145 190-230 2,2013,70 1,6012,20 2,2013,70 185 185 - 185 400-230 400-230 - 380-230 3,3013,70 - 3,3013,70 - - 240 - - - 2,5013,70 - - -			<u> </u>		
200-230 200-230 180 190-230 2,2013,70 2,2013,70 2,0013,10 2,2013,70 - 175 - 200-230 145 190-230 2,2013,70 1,6012,20 2,2013,70 185 185 - 400-230 - 380-230 3,3013,70 - 3,3013,70 - - 240 - - - 2,5013,70 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		_	175		_
2,20/3,70 2,20/3,70 2,20/3,70 200-230 145 190-230 2,20/3,70 1,60/2,20 2,20/3,70 185 - 185 400-230 - 380-230 3,30/3,70 3,30/3,70 - 3,30/3,70 - - 240 - -/- -/- 2,50/3,70 - - - - - -/- - - - -/- - - - -/- - - - -/- - - - - - - - -/- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>200 230</td><td>200 220</td></t<>				200 230	200 220
- 200-230					
200-230 200-230 145 190-230 2,20 / 3,70 1,60 / 2,20 2,20 / 3,70 185 185 - 185 400-230 - 380-230 3,30 / 3,70 - - 175 - - - 240 - - /- - 2,50 / 3,70 - - - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - <td></td> <td>2,20/3,70</td> <td>2,0073,10</td> <td>2,2013,70</td> <td>2,2013,70</td>		2,20/3,70	2,0073,10	2,2013,70	2,2013,70
200-230 200-230 145 190-230 2,20 / 3,70 1,60 / 2,20 2,20 / 3,70 185 185 - 185 400-230 - 380-230 3,30 / 3,70 - - 175 - - - 240 - - /- - 2,50 / 3,70 - - - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2,20/3,70 2,20/3,70 1,60/2,20 2,20/3,70 185 185 - 185 400-230 - 380-230 3,30/3,70 - 3,30/3,70 - - 240 - -/- -/- 2,50/3,70 - - - - - -/- - - - -/- - - - -/- - - - -/- - - - - - - - -/- - - - - - - -		-			-
2,20/3,70 2,20/3,70 1,60/2,20 2,20/3,70 185 185 - 185 400-230 - 380-230 3,30/3,70 - 3,30/3,70 - - 240 - -/- -/- 2,50/3,70 - - - - - -/- - - - -/- - - - -/- - - - -/- - - - - - - - -/- - - - - - - -		190-230	145	200-230	200-230
185 185 - 185 400-230 - 380-230 3,30 / 3,70 - 3,30 / 3,70 - - 240 - - /- - 2,50 / 3,70 - - - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - - - /- - - -		2.20 / 3.70		2.20/3.70	2.20 / 3.70
400-230 - 380-230 3,30 / 3,70 - 3,30 / 3,70 - - 175 - - - 240 - - /- - 2,50 / 3,70 - - - - - - /- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2/20 / 3// 0	.,00,2,20	2,20,73,7.0	2,20 , 3,. 0
400-230 - 380-230 3,30 / 3,70 - 3,30 / 3,70 - - 175 - - - 240 - - /- - 2,50 / 3,70 - - - - - - /- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		105		10F	10F
3,30/3,70					
175 240 2,50 / 3,70					
240 2,50 / 3,70		3,30 / 3,70	-	3,30/3,70	3,30 / 3,70
240 2,50 / 3,70					
240 2,50 / 3,70		-	175	-	-
-1- 2,50/3,70 - 		_		_	_
					-1-
			2,3013,70	- -	- r =
-1					-
		-	-	-	-
		-	-	- / -	- / -
		-	-	-	-
200.220 200.220 200.210 100.220		190-230	200-210	200-230	200-230
2,20/3,70 2,20/3,70 2,20/3,70		2,20/3,70	2,20/3,/0	2,2013,70	2,2013,70
					-
200-230 200-210 190-230		190-230	200-210	200-230	200-230
2,20/3,70 2,20/3,70 2,20/3,70					
2,2013,70		2,2013,70		2,20,3,70	_,,
105		105	105	105	105
185 185 185					
400-230 400-210 380-230					
3,30/3,70 3,30/3,70 3,30/3,70 3,30/3,70		3,30/3,70	3,30 / 3,70	3,30 / 3,70	3,30/3,70
7,400 7,400 7,400 7,400		7.400	7.400	7.400	7.400
220-240 220-240 220-240 220-240			-	-	
50-60 50-60 50-60					
Senza spina Senza spina Senza spina Senza spina		Senza spina	Senza spina	Senza spina	Senza spina
		100	110	110	110

Informazioni tecniche piani a induzione

CODICE MODELLO	EX775LEC1E
SERIE	iQ700
TIPOLOGIA	Induzione
COLORE	Nero
INFORMAZIONI GENERALI	
Larghezza (mm)	710
Profondità (mm)	520
Altezza sopra il piano di lavoro (mm)	6
Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro) (mm)	51
Larghezza del vano per l'installazione (mm) Profondità del vano per l'installazione (mm)	560 490-500
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm)	16
Peso netto (kg)	12,1
Finitura del piano	topClass
Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano)	- I -
Tipo di controllo / Livelli di potenza	dual lightSlider / 17
Zone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus	• / 5
cookingSensor Plus ready	- (2.3 livelli)
Funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli) flexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni	• (a 3 livelli)
Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni	•
Funzione di inizio automatico QuickStart	•
Funzione Turbo	Per ogni zona di cottura
Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico	•1•
Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	•
Timer fine cottura per ogni singola zona	•
Contaminuti independente con segnale acustico / Cronometro	• / •
Riconoscimento presenza pentole / Sicurezza bambini Autospegnimento di sicurezza / Spie di calore residuo (H/h)	• / •
ZONE COTTURA	• I •
	1 flexInduction
Numero di zone cottura	2 zone a induzione
Consumo energetico totale delle zone cottura ¹	178,3
Zona anteriore sinistra	
Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)	190-240
Potenza / potenza Turbo (kW)	2,20/3,70
Zona posteriore sinistra	2,2013,10
Consumo energetico (Wh/kg) ¹	-
Diametro della zona (mm)	190-230
Potenza / potenza Turbo (kW)	2,20/3,70
Zona estesa sinistra	1.05
Consumo energetico (Wh/kg)¹	185
Lunghezza / larghezza (mm)	380-240
Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore centrale	3,30 / 3,70
Consumo energetico (Wh/kg)¹	-
Diametro della zona (mm)	-
Potenza / potenza Turbo (kW)	
Toteliza / poteliza Turbo (KVV)	-1-
Zona estesa centrale	-1-
Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹	-1-
Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)	-
Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	
Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra	- - -1-
Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹	- - - <i>I</i> -
Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm)	- - - / - 175,0 210
Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹	- - - <i>I</i> -
Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	- - - / - 175,0 210
Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra	- - - / - 175,0 210 2,20 / 3,70
Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	- - /- 175,0 210 2,20 / 3,70
Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra	- -/- 175,0 210 2,20/3,70 175,0 145 1,40/2,20
Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹	- - /- 175,0 210 2,20 / 3,70 175,0 145
Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm)	- -/- 175,0 210 2,20/3,70 175,0 145 1,40/2,20
Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	- -/- 175,0 210 2,20/3,70 175,0 145 1,40/2,20
Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) COLLEGAMENTI ELETTRICI	- -/- 175,0 210 2,20/3,70 175,0 145 1,40/2,20
Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW)	
Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V)	- -/- 175,0 210 2,20/3,70 175,0 145 1,40/2,20
Zona estesa centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona anteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona posteriore destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Diametro della zona (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW)	

EX675HEC1E	ED851HSB1E	ED65KHQB1E
iQ500	iQ500	iQ500
Induzione	Induzione	Induzione
Nero	Nero	Nero
602	802	592
520	522	522
6	6	6
51	51	51
560	750	560
490-500	490-500	490-500
16	16	16
16	16	16
12	13	11,8
topClass	Profili smussati	Profilo frontale smussato
• / •	• •	• •
touchSlider / 17	touchSlider / 17	touchSlider / 17
	-	
• / 11		-
-	-	-
-	-	-
•	-	-
•	•	•
•	•	•
Per ogni zona di cottura	Per ogni zona di cottura	Per ogni zona di cottura
- / -	- -	- -
•	•	•
•	•	•
- / -	- -	- -
• •	• •	• / •
• / •	• / •	• •
,		
1 flexInduction	1 combilnduction	
2 zone a induzione	2 zone a induzione	2 combilnduction
		105
178,3	178,3	185
-	-	-
190-230	190-210	190-210
2,20 / 3,70	2,50 / 3,70	2,50 / 3,70
_	-	-
190-230	190-210	190-210
2,20/3,70	2,50 / 3,70	2,50 / 3,70
185	185	185
380-230	380-210	380-210
3,30 / 3,70	3,60 / -	3,60 / -
,,,,,,,		.,
-	-	-
	_	
-		-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
175	175	<u>.</u>
	1/3	
210	145	190-210
2,50 / 3,70	1,60 / 2,20	2,50 / 3,70
175	175	-
145	280	190-210
1,60 / 2,20	3 / 3,70	2,50 / 3,70
.,551 2,25	J. J. V	_,_,_,
		100
•	-	185
-	-	380-210
-	- -	3,60 / -
7,400	7,400	7,400
220-240	220-240	220 - 240
50-60	50-60	50 - 60
Senza spina	Senza spina	Senza spina
100	100	100

Informazioni tecniche piani a induzione ed elettrici

CODICE MODELLO	EE611BPB5E
ERIE	iQ500
TIPOLOGIA	Induzione
OLORE	Nero
NFORMAZIONI GENERALI	
arghezza (mm)	592
Profondità (mm)	522
Altezza sopra il piano di lavoro (mm)	6
Altezza del vano per l'installazione (altezza sotto il piano di lavoro) (mm)	51
arghezza del vano per l'installazione (mm)	560
Profondità del vano per l'installazione (mm)	490-500
pessore minimo del piano di lavoro (mm)	16 16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm)	9.2
eso netto (kg) Finitura del piano	
Home Connect / cookConnect System (Controllo della cappa attraverso il piano)	Senza cornice
ipo di controllo / Livelli di potenza	touchControl / 17
Cone con fryingSensor plus / Livelli di temperatura del fryingSensor plus	- toucheontrol / 17
ookingSensor Plus ready	-
funzione powerMove Plus (a 3 livelli) / powerMove (a 2 livelli)	_
lexMotion: trasferimento automatico delle impostazioni	-
funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni	
funzione di inizio automatico OuickStart	•
Funzione Turbo	Per ogni zona di cottura
Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico	-1-
Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	•
Fimer fine cottura per ogni singola zona	•
Contaminuti independente con segnale acustico / Cronometro	• / -
Riconoscimento presenza pentole / Sicurezza bambini	•1•
Autospegnimento di sicurezza / Spie di calore residuo (H/h)	• 1 •
ONE COTTURA	
Numero di zone cottura	1 combilinduction
	2 zone a induzione
Consumo energetico totale delle zone cottura 1	178,3
Zona anteriore sinistra	
Consumo energetico (Wh/kg)¹	-
Diametro della zona (mm)	180
Potenza / potenza Turbo (kW)	1,80 / 3
Zona posteriore sinistra	
Consumo energetico (Wh/kg)¹	-
Diametro della zona (mm)	180
Potenza / potenza Turbo (kW)	1,80 / 3
Zona estesa sinistra	105
Consumo energetico (Wh/kg)¹	185
Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	388 / 180
	3 / -
Zona posteriore centrale Consumo energetico (Wh/kg)¹	_
Diametro della zona (mm)	-
Potenza / potenza Turbo (kW)	-1-
Cona estesa centrale	-1-
Consumo energetico (Wh/kg)¹	-
_unghezza / larghezza (mm)	_
Potenza / potenza Turbo (kW)	-1-
Zona anteriore destra	
Consumo energetico (Wh/kg)¹	175
Diametro della zona (mm)	210
Potenza / potenza Turbo (kW)	2,20/3
Zona posteriore destra	2,2013
Consumo energetico (Wh/kg)¹	175
Diametro della zona (mm)	145
otenza / potenza Turbo (kW)	1,40 / 2,20
	1,1012,20
'ona estesa destra	
	_
Consumo energetico (Wh/kg)¹	-
Consumo energetico (Wh/kg)¹ .unghezza / larghezza (mm)	-
Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW)	- - -1-
Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) COLLEGAMENTI ELETTRICI	- -1-
Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW)	- -
Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V)	- - / - 4,600 220-240
Zona estesa destra Consumo energetico (Wh/kg)¹ Lunghezza / larghezza (mm) Potenza / potenza Turbo (kW) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina	- -

EU63KBEB5E	ET875FCP1D	ET645FFN1E
		iQ300
iQ100	iQ300	
Induzione	Elettrico	Elettrico
Nero	Nero	Nero
	l	
592	812	583
522	520	513
6	6	3
51	45	48
560	780	560
490-500	500	490-500
16	16	16
16	20	20
9,2	10,3	7,4
Frontale smussato	topClass	Cornice in acciaio
- -	- / -	- / -
touchControl / 17	touchSlider / 17	touchSlider / 17
toucheomilor/ 17	-	touch shuel / 17
-		-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
•	•	•
•	-	-
Per ogni zona di cottura	Anteriore sinistra, posteriore centrale	Anteriore destra
-1-	-1•	-/-
•	-	-
•	•	•
• -	• / -	-1-
• •	-1•	-1•
• •	• •	• / •
4 zone a induzione	4 zana alattricha	4 zana elettricha
4 zone a induzione	4 zone elettriche	4 zone elettriche
175	190,7	189
175	186,7	190,2
173	100,7	
		145
180	120-210	145
		145 1,20 <i> </i> -
180 1,80 / 3,10	120-210 0,80-2,10 / 2,60	145 1,20 <i>l</i> -
180 1,80 / 3,10 175	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2	145 1,20 <i>l</i> - 188,8
180 1,80 / 3,10 175 180	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145	145 1,20 / - 188,8 180
180 1,80 / 3,10 175	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2	145 1,20 <i>l</i> - 188,8
180 1,80 / 3,10 175 180	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / -	145 1,20 <i>l</i> - 188,8 180 2,00 <i>l</i> -
180 1,80 / 3,10 175 180	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / -	145 1,20 / - 188,8 180
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / -	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / -
180 1,80 / 3,10 175 180	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / -	145 1,20 <i>l</i> - 188,8 180 2,00 <i>l</i> -
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - - - / -	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - - -
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - - - / - 180,0	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / -
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10 - - - / -	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 /- - - -/- 180,0 180-230	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - - - / -
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - - - / - 180,0	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - - -
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10 - - - / -	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 /- - - -/- 180,0 180-230	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - - - / -
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10 - - - / -	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - - - - - -1- 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - - - / -
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10 - - - / -	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - - - - / - 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - - - - / -
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10 - - - / -	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - - - - - -1- 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - - - - / -
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10 	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - - - - - - - - - - - - - -	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - - - - / -
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10 - - - / - - - / - - - / -	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 /- - - /- 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40 - - /-	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - - - - / - - - / -
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10 - - - / - - - / - - - / -	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 /- - - /- 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40 - - / - 205,7	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - / - / - 186,7
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - - - - / - 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40 - - - / - 205,7 145-200-350	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - / - / - 186,7 120-210
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10 - - - / - - - / - - - / -	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 /- - - /- 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40 - - / - 205,7	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - / - / - 186,7
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - - - / - 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40 - - - / - 205,7 145-200-350 0,90-1,75-2,10 / -	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - / - / - 186,7 120-210 0,80-2,10 / 2,60
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - - - - / - 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40 - - - / - 205,7 145-200-350 0,90-1,75-2,10 / -	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - / - / - 186,7 120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - - - - / - 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40 - - - / - 205,7 145-200-350 0,90-1,75-2,10 / -	145 1,20/- 188,8 180 2,00/- /- /- 186,7 120-210 0,80-2,10/2,60 190,2 145
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - - - - / - 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40 - - - / - 205,7 145-200-350 0,90-1,75-2,10 / -	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - / - / - 186,7 120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - - - - / - 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40 - - - / - 205,7 145-200-350 0,90-1,75-2,10 / - - - / -	145 1,20/- 188,8 180 2,00/- /- /- 186,7 120-210 0,80-2,10/2,60 190,2 145 1,20/-
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10 / - / - 175 210 2,20 / 3,70 175 145 1,40 / 2,20	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - - - / - 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40 - - / - 205,7 145-200-350 0,90-1,75-2,10 / - - - / -	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - / - / - 186,7 120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - -
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10 / - / - 175 210 2,20 / 3,70 175 145 1,40 / 2,20	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - - - - / - 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40 - - - / - 205,7 145-200-350 0,90-1,75-2,10 / - - - - - -	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - / - / - 186,7 120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / -
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10 / - / - 175 210 2,20 / 3,70 175 145 1,40 / 2,20	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - - - / - 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40 - - / - 205,7 145-200-350 0,90-1,75-2,10 / - - - / -	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - / - / - 186,7 120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - -
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - - - - / - 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40 - - - / - 205,7 145-200-350 0,90-1,75-2,10 / - - - - / -	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - / - / - 186,7 120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - / -
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - - - - / - 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40 - - - / - 205,7 145-200-350 0,90-1,75-2,10 / - - - - / -	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - / - / - 186,7 120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - / - 7
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - - - - / - 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40 - - - / - 205,7 145-200-350 0,90-1,75-2,10 / - - - - / - - - / -	145 1,20/- 188,8 180 2,00/- /- /- 186,7 120-210 0,80-2,10/2,60 190,2 145 1,20/- /- 7 220-240
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10 /- /- 175 210 2,20 / 3,70 175 145 1,40 / 2,20 / - 4,600 220-240 50-60	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 /- /- 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40 /- 205,7 145-200-350 0,90-1,75-2,10 / - /- 9,300 220-240 50-60	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - / - / - 186,7 120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - / - 7 220-240 50-60
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - - - - / - 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40 - - - / - 205,7 145-200-350 0,90-1,75-2,10 / - - - - / - - - / -	145 1,20/- 188,8 180 2,00/- /- /- 186,7 120-210 0,80-2,10/2,60 190,2 145 1,20/- /- 7 220-240
180 1,80 / 3,10 175 180 1,80 / 3,10 /- /- 175 210 2,20 / 3,70 175 145 1,40 / 2,20 / - 4,600 220-240 50-60	120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 /- /- 180,0 180-230 1,70-2,40 / 3,40 /- 205,7 145-200-350 0,90-1,75-2,10 / - /- 9,300 220-240 50-60	145 1,20 / - 188,8 180 2,00 / - / - / - 186,7 120-210 0,80-2,10 / 2,60 190,2 145 1,20 / - / - 7 220-240 50-60

Informazioni tecniche piani a induzione ed elettrici

CODICE MODELLO	EX375FXB1E
SERIE	iQ700
TIPOLOGIA	Induzione
MATERIALE	Vetroceramica
COLORE	Nero
INFORMAZIONI GENERALI	
Larghezza (mm)	302
Profondità (mm)	520
Altezza sopra il piano di lavoro (mm)	6
Altezza sotto il piano di lavoro (mm)	51
Altezza sotto il piano di lavoro con rubinetto di scarico / raccordo del gas (mm)	-
Larghezza del vano per l'installazione (mm)	270
Profondità del vano per l'installazione min-max (mm)	490-500
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	16
	16
Spessore minimo del piano di lavoro con forno sotto (mm)	-
Peso netto (kg)	7,5
Finitura del piano	topClass
Tipo di controllo / Livelli di potenza	touchSlider / 17
Funzione powerMove Plus a 3 livelli	•
Funzione reStart: memorizzazione ultime impostazioni	•
Funzione di inizio automatico quickStart	•
Funzione Turbo	(Per ogni zona di cottura)
Funzione Tenere in caldo / Visualizzazione del consumo energetico	- / •
Funzione powerManagement per limitare assorbimento elettrico da 1kW	•
Timer fine cottura per ogni singola zona	•
Contaminuti independente con segnale acustico / Cronometro	• 1 •
Riconoscimento presenza pentole / Sicurezza bambini	• / •
Autospegnimento di sicurezza / Spie di calore residuo (H/h)	• / •
ZONE COTTURA	
Tipologia di zone cottura	1 flexInduction
Consumo energetico totale delle zone cottura a induzione o radiante (Wh/kg) ¹	185
Numero di zone cottura a induzione	1 flex
Numero di zone cottura elettriche	-
Zona anteriore	
Consumo energetico della zona cottura ad induzione o radiante (Wh/kg) 1	-
Diametro della zona (mm)	200-210
Potenza (kW)	2,20
Potenza Turbo (kW)	3,70
Zona posteriore	
Consumo energetico della zona cottura ad induzione o radiante (Wh/kg) 1	-
Diametro della zona (mm)	200-210
Potenza (kW)	2,20
Potenza Turbo (kW)	3,70
COLLEGAMENTI ELETTRICI	1 - 7
Dati nominali collegamento elettrico (kW)	3,700
Corrente (A)	-
, ,	220-240
Tensione (V)	
• •	50-60
Tensione (V) Frequenza (Hz) Tipo di spina	50-60 Senza spina
···	50-60 Senza spina 110

EH375FBB1E	ET375FFP1E
iQ100	iQ300
Induzione	Elettrico
Vetroceramica	Vetroceramica
Nero	Nero
302	302
520	520
6	6
51	38
-	-
270	270
490-500	490-500
16	16
16	20
6,4	4,8
topClass	topClass
touchSlider / 17	touchSlider / 17
	-
•	•
•	-
• (Per ogni zona di cottura)	(Zona di cottura anteriore)
-/•	-/•
•	-
•	•
• •	•1•
• •	-/•
• •	•1•
2 zone a induzione	2 zone elettriche
175	192
2	-
	2
175,0	193,7
210	120-180
2,20	1,0-2,0
3,70	2,3
175,0	190,2
145	145
1,40	1,20
2,20	-
3,700	3,500
-	16
220-240	220-240
50-60	50-60
Senza spina	Senza spina
110	100
110	100

Informazioni tecniche piani a gas

CODICE MODELLO SERIE	ER9A6SH40 iQ700
SERIE MATERIALE	Vetro temperato
COLORE	·
DIMENSIONI ESTERNE	Nero
	00
Tipo di larghezza (cm)	90
Montaggio in appoggio / a filo	• / •
Larghezza del prodotto (mm)	915
Altezza del prodotto (mm)	54
Profondità del prodotto (mm)	520
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro (mm)	45
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas (mm)	61
DIMENSIONI INCASSO	
Larghezza della nicchia (mm)	850
Profondità della nicchia (mm)	490
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	30
CARATTERISTICHE	
FlameSelect con 9 livelli	•
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano	•
Manopole illuminate	•
Manopole metalliche silver	•
Display digitale	•
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas	Termoelettrico
Accensione ad una mano (autoaccensione della manopola)	•
Potenza massima del bruciatore wok (kW)	5
Griglie ghisa	•
Griglie con finitura ghisa	·
-	_
Griglie in acciaio smaltato	
Griglie singole per ogni bruciatore	•
Griglie semi-continue	•
Griglie lavabili in lavastoviglie	•
ZONE COTTURA	
ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas	5
ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹	
ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%) ¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro	5
ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%) ¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro	5
ZONE COTTURA	5 57,8
ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW)	5 57,8
ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro	5 57,8
ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹	5 57,8 57 0,4-5,00
ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹	5 57,8 57 0,4-5,00
ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale	5 57,8 57 0,4-5,00
ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹	5 57,8 57 0,4-5,00 - - -
ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW)	5 57,8 57 0,4-5,00
ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale	5 57,8 57 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75
ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹	5 57,8 57 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75
ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW)	5 57,8 57 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75
ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro	5 57,8 57 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75
ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹	5 57 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75
ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW)	5 57,8 57 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75
Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro	5 57,8 57 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75
Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹	5 57,8 57 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 - 0,4-1,00
Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW)	5 57,8 57 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75
Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Collegamenti elettrici	5 57,8 57 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 - 0,4-1,00 58 0,7-3,00
Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A)	5 57,8 57 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 - 0,4-1,00 58 0,7-3,00
Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A)	5 57,8 57 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 - 0,4-1,00 58 0,7-3,00
Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A) Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	5 57,8 57 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 - 0,4-1,00 58 0,7-3,00
ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW)	5 57,8 57 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 - 0,4-1,00 58 0,7-3,00
ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A) Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW)	5 57,8 57 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 - 0,4-1,00 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina
Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A) Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V)	5 57,8 57 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 - 0,4-1,00 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,002
Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A) Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz)	5 57,8 57 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 - 0,4-1,00 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,002 220-240
Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A) Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz) Collegamento gas	5 57,8 57 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 - 0,4-1,00 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,002 220-240 50-60
Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A) Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz)	5 57,8 57 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 - 0,4-1,00 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,002 220-240

ER7A6RH40	EP9A6MI40	EP7A6QI10
iQ700	iQ500	iQ500
Vetro temperato	Vetro temperato	Vetro temperato
Nero	Nero	Nero
Neio	Neio	Neio
75	90	75
• •	•1•	•1•
752	915	752
54	54	54
520	520	520
45	45	45
55	61	55
33	01	33
560	850	560
480	490	480
30	30	30
30	30	30
•	•	•
•	-	-
•	•	_
•	•	•
•	Towns of Marie	Towns allowed a
Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico
•	•	•
4,2	4	4
•	•	•
-	-	_
-	_	_
•	•	•
•	•	•
•	•	•
_		
5	5	5
5 58	5 58	5 58
58	58	58
58 58	58	58
58	58	58
58 58 0,5-1,75	58 58 1,8-4,00	58 - 0,4-1,00
58 58 0,5-1,75 58	58 58 1,8-4,00	58 - 0,4-1,00 58
58 58 0,5-1,75	58 58 1,8-4,00	58 - 0,4-1,00
58 0,5-1,75 58 0,5-1,75	58 58 1,8-4,00	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58	58 58 1,8-4,00	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58
58 0,5-1,75 58 0,5-1,75	58 58 1,8-4,00	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58	58 58 1,8-4,00 - - - 0,4-1,00	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58	58 58 1,8-4,00 - - - 0,4-1,00	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 1,8-4,00
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58	58 58 1,8-4,00 - - - 0,4-1,00	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 1,8-4,00
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58	58 58 1,8-4,00 - - - 0,4-1,00 58 0,5-1,75	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 1,8-4,00
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,4-4,20	58 58 1,8-4,00 0,4-1,00 58 0,5-1,75	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 1,8-4,00 58
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58	58 58 1,8-4,00 - - - 0,4-1,00 58 0,5-1,75	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 1,8-4,00
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,4-4,20 0,4-1,00	58 58 1,8-4,00 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 1,8-4,00 58 0,5-1,75
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,4-4,20 0,4-1,00	58 58 1,8-4,00 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 1,8-4,00 58 0,5-1,75 58
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,4-4,20 0,4-1,00	58 58 1,8-4,00 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 1,8-4,00 58 0,5-1,75
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,4-4,20 0,4-1,00 58 0,7-3,00	58 58 1,8-4,00 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 3,00	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 1,8-4,00 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,4-4,20 0,4-1,00 58 0,7-3,00	58 58 1,8-4,00 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 1,8-4,00 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 3
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,4-4,20 0,4-1,00 58 0,7-3,00	58 58 1,8-4,00 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 3,00 3 100	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 1,8-4,00 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 3 100
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,4-4,20 0,4-1,00 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina	58 58 1,8-4,00 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 3,00 3 100 Senza spina	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 1,8-4,00 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,4-4,20 0,4-1,00 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,002	58 58 1,8-4,00 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 3,00 3 100 Senza spina 0,001	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 1,8-4,00 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,4-4,20 0,4-1,00 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,002 220-240	58 58 1,8-4,00 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 1,8-4,00 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,4-4,20 0,4-1,00 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,002	58 58 1,8-4,00 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 3,00 3 100 Senza spina 0,001	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 1,8-4,00 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,4-4,20 0,4-1,00 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,002 220-240	58 58 1,8-4,00 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 1,8-4,00 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,4-4,20 0,4-1,00 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,002 220-240 50-60	58 58 1,8-4,00 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240 50-60	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 1,8-4,00 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240 50-60
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,4-4,20 0,4-1,00 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,002 220-240	58 58 1,8-4,00 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 1,8-4,00 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240
58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,4-4,20 0,4-1,00 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,002 220-240 50-60 11,7	58 58 1,8-4,00 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240 50-60 11,5	58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 1,8-4,00 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240 50-60 11,5

Informazioni tecniche piani a gas

CODICE MODELLO	EC9A5RI90
SERIE	iQ500
MATERIALE	Acciaio Inox
COLORE	Inox
DIMENSIONI ESTERNE	
Tipo di larghezza (cm)	90
Montaggio in appoggio / a filo	• / -
Larghezza del prodotto (mm)	915
Altezza del prodotto (mm)	51,5
Profondità del prodotto (mm)	520
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro (mm)	45
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas (mm)	61
DIMENSIONI INCASSO	
Larghezza della nicchia (mm)	850
Profondità della nicchia (mm)	490
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	30
CARATTERISTICHE	
FlameSelect con 9 livelli	•
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano	-
Manopole illuminate	-
Manopole metalliche silver	•
Display digitale	-
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas	Termoelettrico
Accensione ad una mano (autoaccensione della manopola)	•
Potenza massima del bruciatore wok (kW)	5
Griglie ghisa	•
Griglie con finitura ghisa	-
Griglie in acciaio smaltato	-
Caladia ala ante a cara cara la la cara cara cara cara c	
Griglie singole per ogni bruciatore	
Griglie semi-continue	-
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie	·
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA	
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas	5
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)1	
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro	5
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹	5 58
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW)	5
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro	5 58 - 0,4-1,00
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹	5 58 - 0,4-1,00
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW)	5 58 - 0,4-1,00
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale	5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹	5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW)	5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale	5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹	5 5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,4-5,00
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW)	5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,4-5,00
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro	5 5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,4-5,00
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹	5 5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,4-5,00
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW)	5 5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,4-5,00
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro	5 5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹	5 5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,4-5,00 - - - - 58 0,5-1,75
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW)	5 5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,4-5,00 - - - 58 0,5-1,75
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Collegamenti elettrici	5 5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,4-5,00 - - - - 58 0,5-1,75
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A)	5 5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,4-5,00 - - - - 58 0,5-1,75 58 0,7-1,75
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A) Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	5 5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,4-5,00 - - - - 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A) Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina	5 5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,4-5,00 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A) Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW)	5 5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,4-5,00 - - - - 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A) Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V)	5 5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,4-5,00 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A) Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz)	5 5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,4-5,00 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A) Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz) Collegamento gas	5 5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,4-5,00 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240 50-60
Griglie semi-continue Griglie lavabili in lavastoviglie ZONE COTTURA Numero di bruciatori a gas Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%)¹ Bruciatore a gas anteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore sinistro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A) Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz)	5 5 58 - 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,4-5,00 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240

EC7A5SI90	EP6A6HI10	EC6A5HI90
iQ500	iQ500	iQ500
Acciaio Inox	Vetro temperato	Acciaio Inox
Inox	Nero	Inox
75	60	60
• / -	• / •	• / -
750	590	582
51,5	54	51,5
520	520	520
45	45	45
55	55	55
560	5.00	560
560	560	560
480	480	480
30	30	30
•	•	•
+	-	-
-	_	-
•	•	•
-	_	-
Termoelettrico	Termoelettrico	Termoelettrico
•	•	•
5	3,5	3,5
•	•	•
-	-	-
-	-	-
-	•	-
-	•	-
•	•	•
5	4	4
5 58	4 58	4 58
58	58	58
58 58	58	58 58
58	58	58
58 58	58 58 0,5-1,75	58 58 0,5-1,75
58 58	58 58 0,5-1,75 58	58 58 0,5-1,75 58
58 58 0,4-5	58 58 0,5-1,75	58 58 0,5-1,75
58 58 0,4-5	58 58 0,5-1,75 58	58 58 0,5-1,75 58
58 58 0,4-5 - -	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75
58 58 0,4-5	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75	58 0,5-1,75 58 0,5-1,75
58 58 0,4-5 - - - 0,4-1,00	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75
58 58 0,4-5 - - 0,4-1,00	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75
58 58 0,4-5 - - - 0,4-1,00	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 - -
58 58 0,4-5 - - - 0,4-1,00 58 0,5-1,75	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75
58 58 0,4-5 0,4-1,00 58 0,5-1,75	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75
58 58 0,4-5 - - - 0,4-1,00 58 0,5-1,75	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75
58 58 0,4-5 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00
58 58 0,4-5 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00 58	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00 58
58 58 0,4-5 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00
58 58 0,4-5 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00 58 1,8-3,5	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00 58 1,8-3,5
58 58 0,4-5 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00 58 1,8-3,5	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00 58 1,8-3,5
58 58 0,4-5 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00 58 1,8-3,5 3 100	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75
58 58 0,4-5 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00 58 1,8-3,5 3 100 Senza spina	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75
58 58 0,4-5 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00 58 1,8-3,5 3 100 Senza spina 0,001	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75
58 58 0,4-5 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00 58 1,8-3,5 3 100 Senza spina 0,001 220-240	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00 58 1,8-3,5 3 100 Senza spina 0,001 220-240
58 58 0,4-5 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00 58 1,8-3,5 3 100 Senza spina 0,001	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75
58 58 0,4-5 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240 50-60	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00 58 1,8-3,5 3 100 Senza spina 0,001 220-240	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00 58 1,8-3,5 3 100 Senza spina 0,001 220-240
58 58 0,4-5 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00 58 1,8-3,5 3 100 Senza spina 0,001 220-240	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00 58 1,8-3,5 3 100 Senza spina 0,001 220-240
58 58 0,4-5 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240 50-60	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00 58 1,8-3,5 3 100 Senza spina 0,001 220-240 50-60	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00 58 1,8-3,5 3 100 Senza spina 0,001 220-240 50-60
58 58 0,4-5 0,4-1,00 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240 50-60 12,5	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00 58 1,8-3,5 3 100 Senza spina 0,001 220-240 50-60 8	58 58 0,5-1,75 58 0,5-1,75 0,4-1,00 58 1,8-3,5 3 100 Senza spina 0,001 220-240 50-60

Informazioni tecniche piani a gas

SERIE	EN6B6HK40
MATERIALE	iQ300
MATERIALE	Vetro temperato
COLORE	Nero
DIMENSIONI ESTERNE	
Tipo di larghezza (cm)	60
Montaggio in appoggio / a filo	• / -
Larghezza del prodotto (mm)	590
Altezza del prodotto (mm)	57,4
Profondità del prodotto (mm)	520
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro (mm)	45
Altezza del prodotto sotto il piano di lavoro con raccordo del gas (mm)	55
DIMENSIONI INCASSO	
Larghezza della nicchia (mm)	560
Profondità della nicchia (mm)	480
Spessore minimo del piano di lavoro (mm)	30
CARATTERISTICHE	
FlameSelect con 9 livelli	_
Home Connect / Controllo della cappa attraverso il piano	_
Manopole illuminate	
Manopole metalliche silver	_
Display digitale	_
	Tormoolottrico
Tipo di dispositivo di sicurezza per il gas	Termoelettrico
Accensione ad una mano (autoaccensione della manopola)	•
Potenza massima del bruciatore wok (kW)	3,3
Griglie ghisa	•
Griglie con finitura ghisa	-
Griglie in acciaio smaltato	-
Griglie singole per ogni bruciatore	•
Griglie semi-continue	•
Griglie lavabili in lavastoviglie	•
ZONE COTTURA	
Numero di bruciatori a gas	4
Efficienza energetica totale dei bruciatori a gas (%) ¹	57
Bruciatore a gas anteriore sinistro	
Efficienza energetica (%)¹	57
Potenza (kW)	0,5-1,75
Bruciatore a gas posteriore sinistro	0,5 1,7 5
	57
Efficienza energetica (%)¹	57
Efficienza energetica (%) ¹ Potenza (kW)	57 0,5-1,75
Efficienza energetica (%)¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale	0,5-1,75
Efficienza energetica (%) ¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) ¹	0,5-1,75
Efficienza energetica (%) ¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) ¹ Potenza (kW)	0,5-1,75
Efficienza energetica (%) ¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) ¹ Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale	0,5-1,75 - -
Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%) 1	0,5-1,75
Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW)	0,5-1,75 - -
Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro	0,5-1,75 - -
Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro	0,5-1,75 - -
Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1	0,5-1,75 - - - -
Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW)	0,5-1,75 - - - -
Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro	0,5-1,75 - - - -
Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%) 1	0,5-1,75 0,4-1,00
Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW)	0,5-1,75 0,4-1,00
Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Collegamenti elettrici	0,5-1,75 0,4-1,00 57 1,8-3,30
Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A)	0,5-1,75 0,4-1,00 57 1,8-3,30
Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A) Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm)	0,5-1,75 0,4-1,00 57 1,8-3,30 3 100
Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A) Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina	0,5-1,75 0,4-1,00 57 1,8-3,30 3 100 Senza spina
Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A) Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW)	0,5-1,75 0,4-1,00 57 1,8-3,30 3 100 Senza spina 0,001
Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A) Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V)	0,5-1,75 0,4-1,00 57 1,8-3,30 3 100 Senza spina 0,001 220-240
Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A) Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz)	0,5-1,75 0,4-1,00 57 1,8-3,30 3 100 Senza spina 0,001
Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A) Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V) Frequenza (Hz) Collegamento gas	0,5-1,75 0,4-1,00 57 1,8-3,30 3 100 Senza spina 0,001 220-240 50-60
Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore centrale Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas anteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Bruciatore a gas posteriore destro Efficienza energetica (%) 1 Potenza (kW) Collegamenti elettrici Corrente minima (A) Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (mm) Tipo di spina Assorbimento massimo (kW) Tensione (V)	0,5-1,75 0,4-1,00 57 1,8-3,30 3 100 Senza spina 0,001 220-240

EG6B5PK90	ER3A6AI10	ER3A6BI40
	iQ700	iQ700
	Vetroceramica nero	
		Vetroceramica nero
Inox	Nero	Nero
60	30	30
	• / -	• / -
	302	302
	57	49
	520 45	520 45
55	61	61
560	270	270
	490	490
	30	30
30	30	30
_		•
	-	-
	_	-
	•	•
	_	_
	Termoelettrico	Termoelettrico
	• Termoelettrico	•
	6	3
	•	•
	_	-
	-	-
	•	•
	•	•
_		
		•
•		
4	1	2
•		
• 4 57	1 55	2 58
• 4 57 57	1	2
• 4 57	1 55	2 58
• 4 57 57 0,5-1,75	1 55	2 58
• 4 57 57 0,5-1,75 57	1 55 - -	2 58 - -
• 4 57 57 0,5-1,75	1 55 - -	• 2 58 - -
• 4 57 57 0,5-1,75 57	• 1 55	• 2 58 - -
• 4 57 57 0,5-1,75 57	1 55 - - - -	2 58 - - - - -
• 4 57 57 0,5-1,75 57 0,5-1,75	• 1 55	2 58 - -
• 4 57 57 0,5-1,75 57 0,5-1,75	1 55 - - - -	2 58 - - - - - 58 0,5-1,75
• 4 57 57 0,5-1,75 57 0,5-1,75	1 55 - - - - - - 55 0,3-6,00	2 58 - - - - - 58 0,5-1,75
• 4 57 57 0,5-1,75 57 0,5-1,75	1 55 - - - - - - 55 0,3-6,00	2 58 - - - - - 58 0,5-1,75
• 4 57 57 0,5-1,75 57 0,5-1,75	1 55 - - - - - 55 0,3-6,00	2 58 - - - - - 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00
• 4 57 57 0,5-1,75 57 0,5-1,75	1 55 - - - - - 55 0,3-6,00	2 58 - - - - - 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00
• 4 57 57 0,5-1,75 57 0,5-1,75 0,4-1,00	1 55 - - - - - 55 0,3-6,00	2 58 - - - - - 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00
• 4 57 57 0,5-1,75 57 0,5-1,75 0,4-1,00 57	1 55 - - - - - 55 0,3-6,00	2 58 - - - - - 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00
• 4 57 57 0,5-1,75 57 0,5-1,75 0,4-1,00	1 55 - - - - - - 55 0,3-6,00	2 58 - - - - - 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00
• 4 57 57 0,5-1,75 57 0,5-1,75 0,4-1,00 57 0,7-3,00	1 55 - - - - - - 55 0,3-6,00 - - - -	2 58 - - - - - - 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00
• 4 57 57 0,5-1,75 57 0,5-1,75 0,4-1,00 57 0,7-3,00	1 55 - - - - - 55 0,3-6,00 - - - -	2 58 - - - - - - 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 - - -
• 4 57 57 0,5-1,75 57 0,5-1,75 0,4-1,00 57 0,7-3,00 3 100	1 55 - - - - - - 55 0,3-6,00 - - - - - - -	2 58 - - - - - - 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 - - -
• 4 57 57 0,5-1,75 57 0,5-1,75 0,4-1,00 57 0,7-3,00 3 100 Senza spina	1 55 55 0,3-6,00	2 58 - - - - - - 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 - - - - - -
• 4 57 57 0,5-1,75 57 0,5-1,75 0,4-1,00 57 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001	1 55 55 0,3-6,00 3 100 Senza spina 0,001	2 58 - - - - - - 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 - - - - - - - 3 100 Senza spina 0,001
• 4 57 57 0,5-1,75 57 0,5-1,75 0,4-1,00 57 0,7-3,00 3 100 Senza spina	1 55 55 0,3-6,00	2 58 - - - - - - 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 - - - - - -
• 4 57 57 0,5-1,75 57 0,5-1,75 0,4-1,00 57 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001	1 55 55 0,3-6,00 3 100 Senza spina 0,001	2 58 - - - - - 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 - - - - - - 3 100 Senza spina 0,001
• 4 57 57 0,5-1,75 57 0,5-1,75 0,4-1,00 57 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240 50-60	1 55 - - - - - 55 0,3-6,00 - - - - - - - 3 100 Senza spina 0,001 220-240 50-60	2 58
• 4 57 57 0,5-1,75 57 0,5-1,75 0,4-1,00 57 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240	1 55 - - - - - 55 0,3-6,00 - - - - - - - - 3 100 Senza spina 0,001 220-240	2 58 - - - - - 58 0,5-1,75 58 0,7-3,00 - - - - - 3 100 Senza spina 0,001 220-240
• 4 57 57 0,5-1,75 57 0,5-1,75 0,4-1,00 57 0,7-3,00 3 100 Senza spina 0,001 220-240 50-60	1 55 - - - - - 55 0,3-6,00 - - - - - - - 3 100 Senza spina 0,001 220-240 50-60	2 58

Informazioni tecniche cappe aspiranti

CODICE MODELLO SERIE	LR97CBS20 iQ500
TIPOLOGIA	A soffitto
COLORE DEL CORPO INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA IN ACCORDO COL REGOLAMENTO (UE) N. 65/2014	Acciaio inox e vetro bianco
Consumo annuo di energia (kWh)	34,7
Classe di efficienza energetica ¹	A
Efficienza fluidodinamica (%)	33,6
Classe di efficienza fluidodinamica	
	A
Efficienza luminosa (lx/W)	54,6
Classe di efficienza luminosa	A
Efficienza del filtraggio dei grassi (%)	60,9
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	E
Flusso d'aria min./max. a livello di potenza normale (m³/h)	266 / 459
Flusso d'aria massimo (m³/h)	799
Potenza sonora min./max. a livello di potenza normale (dB)	41 / 56
Potenza sonora massima (dB)	68
Consumo di energia in modo standby (W)	0,48
Consumo di energia in modo spento (W)	-
INFORMAZIONI ADDIZIONALI SECONDO REGOLAMENTO (UE) N. 66/2014	
Fattore di incremento temporale	0,8
Indice di efficienza energetica	49
Flusso d'aria massimo-misurato al punto di massima efficienza (m³/h)	331
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	325
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	88,9
Potenza elettrica assorbita ai punto di massima emicienza (W) Potenza nominale del sistema di illuminazione (W)	13,3
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura (Ix)	726
	720
INFORMAZIONI GENERALI	200
Altezza del prodotto con installazione ad espulsione d'aria min./max. (mm)	300
Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria (mm)	-
Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria min./max. (mm)	300
Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria con modulo (mm)	-
Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria min./max. con modulo (mm)	-
Larghezza (mm)	900
Profondità (mm)	500
Peso netto (kg)	22,7
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150
Distanza minima da un piano cottura elettrico (mm)	650
Distanza minima da un piano cottura a gas (mm)	650
Installazione ad espulsione/a ricircolo d'aria	• / •
Home Connect	•
Comando	Telecomando
Tipo di controllo	Elettronico
Numero di motori (pz)	1
•	•
Motore senza spazzole iQdrive	-
climateControl Sensor	•
Sistema di aspirazione perimetrale	• F (2 : 2 intensivi)
Livelli di aspirazione	5 (3 + 2 intensivi)
Stadio intensivo con autoripristino	• (6 min)
Funzione Boost	-
Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura	• (10 min)
Funzionamento automatico a intervalli	•
Indicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi	•1•
Tipo di illuminazione	LED
Numero di lampadine (pz)	4
Potenza totale di illuminazione (W)	13,3
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Dati nominali collegamento elettrico (W)	174
Corrente (A)	-
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60
Tipo di spina	Schuko
	N LIGINU

NOTE
• Sì / - No
¹In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D..

LCOALANGO	LCOAKANGO	LCOZIVENICO	LCCZKENCO
LC81JAN60	LC81KAN60	LC87KFN60	LC67KFN60
iQ500 A muro inclinata	iQ500 A muro inclinata	iQ300 A muro inclinata	iQ300 A muro inclinata
Vetro nero	Vetro nero	Vetro nero	Vetro nero
vetto fiero	vetro nero	vetto fiero	vetto fiero
35,5	35,5	31,7	31,7
A+	A+	A+	A+
-	39,7	37,1	37,1
Α	A	A	A
58,6	58,6	69,7	69,7
Α	Α	A	A
81,4	81,4	75,8	75,8
C	С	С	С
-	223 / 432	223 / 431	223 / 431
-	915	768	768
60	35 / 51	39 / 56	39 / 56
-	68	68	68
0,33	0,33	0,28	0,28
-	-	-	-
-	0,6	0,7	0,7
-	37,3	41,5	41,5
-	477,2	393,3	393,3
-	413	353	353
-	138	103,9	103,9
7,2	7,2	7,1	7,1
422	422	502	502
	l		
-	855-1.098	753-996	753-996
471	892-1.185	790-1.083	790-1.083
471	892-1.185	790-1.083	790-1.083
-	-	-	-
-	-	-	-
790	790	790	590
447	447	433	433
25	24,9	15,2	14,2
150	150	150	150
450 650	450 650	450 650	450 650
-/•	• / •	• / •	• / •
- / •	•	•	•
touchControl	touchControl	touchControl	touchControl
Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico
1	1	1	1
•	•	•	•
-	-	-	-
-	-	-	-
4 (3 + 1 intensivo)			
• (6 min)	• (6 min)	• (6 min)	• (6 min)
-	-	-	-
• (10 min)	• (10 min)	• (10 min)	• (10 min)
-	-	-	-
- -	-1-	-1-	-1-
LED	LED	LED	LED
2	2	2	2
7,2	7,2	7,1	7,1
200	200	140	140
10	10	10	10
220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60
Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
130	130	130	130

Informazioni tecniche cappe aspiranti

CODICE MODELLO	LC97BHP50
SERIE	iQ500
TIPOLOGIA	A muro box
COLORE DEL CORPO	Acciaio inox e vetro nero
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA IN ACCORDO COL REGOLAMENTO (UE) N. 65/2014	
Consumo annuo di energia (kWh)	34,4
Classe di efficienza energetica 1	A
Efficienza fluidodinamica (%)	31,5
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Efficienza luminosa (lx/W)	59,8
Classe di efficienza luminosa	A
Efficienza del filtraggio dei grassi (%)	88,5
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	В
Flusso d'aria min./max. a livello di potenza normale (m³/h)	300 / 438
Flusso d'aria massimo (m³/h)	719
Potenza sonora min./max. a livello di potenza normale (dB)	45 / 55
Potenza sonora massima (dB)	66
Consumo di energia in modo spento (W)	-
Consumo di energia in modo standby (W)	0,26
INFORMAZIONI ADDIZIONALI SECONDO REGOLAMENTO (UE) N. 66/2014	0,20
Fattore di incremento temporale	0,9
Indice di efficienza energetica	50
Flusso d'aria massimo-misurato al punto di massima efficienza (m³/h)	337,1
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	307
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	91,3
•	
Potenza nominale del sistema di illuminazione (W)	6
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura (Ix)	359
INFORMAZIONI GENERALI	
Altezza del prodotto con installazione ad espulsione d'aria min./max. (mm)	614-954
Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria (mm)	614-1.064
Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria min./max. (mm)	614-1.064
Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria con modulo (mm)	689
Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria min./max. con modulo (mm)	795-1.139
Larghezza (mm)	898
Profondità (mm)	500
Peso netto (kg)	17,4
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	120-150
Distanza minima da un piano cottura elettrico (mm)	550
Distanza minima da un piano cottura a gas (mm)	650
Installazione ad espulsione/a ricircolo d'aria	• / •
Home Connect	-
Comando	touchControl
Tipo di controllo	Elettronico
Numero di motori (pz)	1
Motore senza spazzole iQdrive	•
climateControl Sensor	-
Sistema di aspirazione perimetrale	-
Livelli di aspirazione	5 (3 + 2 intensivi)
Stadio intensivo con autoripristino	• (6 min)
Funzione Boost	- (0 11111)
	• (10 min)
Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura	• (10 min)
Funzionamento automatico a intervalli	-
Indicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi	•/•
Tipo di illuminazione	LED
Numero di lampadine (pz)	3
Potenza totale di illuminazione (W)	6
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Dati nominali collegamento elettrico (W)	145
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220-240
	50-60
Frequenza (Hz)	30 00
Frequenza (Hz) Tipo di spina	Schuko

NOTE
• Sì / - No
¹In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D..

LC67BHP50	LI97SA531	LI67SA531	LJ97BAM60
iQ500	iQ300	iQ300	iQ500
A muro box	Telescopica	Telescopica	A scomparsa
Acciaio inox e vetro nero	Acciaio inox	Acciaio inox	Vetro nero con corpo nero
Accidio mox e vetro nero	ACCIDIO IIIOX	Accidio illox	vetro nero con corpo nero
36,1	38,1	37,9	64,7
Α	A	A	В
28,6	28	27,8	27,6
A	В	В	В
56,8	65,7	70,0	56,8
A	A	A	A
88,3	88,3	88,5	90,2
В	В	В	В
258 / 417	210 / 397	211 / 399	265 / 460
674	729	728	749
47 / 60	41 / 53	41 / 53	50 / 63
71	69	68	73
-	-	-	-
0,26	0,20	0,20	0,29
1	1	1	1
53,7	54,6	54,1	60
303,2	353,9	357,1	377,1
304	267	268	420
		95,5	
89,6	93,7		159,2
4,7	5,4	4,2	9
267	355	294	571
614.054	436	426	240
614-954	426	426	340
614-1.064	426	426	-
614-1.064	426	426	-
689	-	-	-
795-1.139	-	-	-
598	898	598	897
500	290	290	298
14,9	12,5	10,5	13,9
120-150	120-150	120-150	120-150
550	430	430	430
650	650	650	650
• / •	• / •	• / •	• / •
-	-	-	-
touchControl	Tasti	Tasti	touchControl
Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico
1	2	2	1
•	•	•	-
-	-	-	-
-	-	-	-
5 (3 + 2 intensivi)	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)
• (6 min)	• (6 min)	• (6 min)	• (6 min)
•	-	-	-
• (10 min)	• (10 min)	• (10 min)	-
-	-	-	-
• / •	-	-	-
LED	LED	LED	LED
2	3	2	3
4,7	5,4	4,2	9
143	146	144	259
10	10	10	-
220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50
Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
130	175	175	130
130	1/3	173	130

Informazioni tecniche cappe aspiranti

CODICE MODELLO SERIE	LJ67BAM60 iQ500
TIPOLOGIA	-
	A scomparsa
COLORE DEL CORPO INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA IN ACCORDO COL REGOLAMENTO (UE) N. 65/2014	Vetro nero con corpo nero
Consumo annuo di energia (kWh)	62,7
Classe di efficienza energetica ¹	В
Efficienza fluidodinamica (%)	27,6
Classe di efficienza fluidodinamica	В
Efficienza luminosa (lx/W)	71,6
· ·	-
Classe di efficienza luminosa	A
Efficienza del filtraggio dei grassi (%)	90,2
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
Flusso d'aria min./max. a livello di potenza normale (m³/h)	265 / 460
Flusso d'aria massimo (m³/h)	749
Potenza sonora min./max. a livello di potenza normale (dB)	50 / 63
Potenza sonora massima (dB)	73
Consumo di energia in modo spento (W)	-
Consumo di energia in modo standby (W)	0,29
INFORMAZIONI ADDIZIONALI SECONDO REGOLAMENTO (UE) N. 66/2014	
Fattore di incremento temporale	1
Indice di efficienza energetica	59
Flusso d'aria massimo-misurato al punto di massima efficienza (m³/h)	377,1
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza (Pa)	420
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza (W)	159,2
Potenza nominale del sistema di illuminazione (W)	6,3
Illuminamento medio prodotto dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura (Ix)	451
INFORMAZIONI GENERALI	·-·
Altezza del prodotto con installazione ad espulsione d'aria min./max. (mm)	340
Altezza del prodotto con installazione ad espuisione d'aria (mm)	-
•	-
Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria min./max. (mm)	
Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria con modulo (mm)	-
Altezza del prodotto con installazione a ricircolo d'aria min./max. con modulo (mm)	-
Larghezza (mm)	597
Profondità (mm)	298
Peso netto (kg)	11,9
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	120-150
Distanza minima da un piano cottura elettrico (mm)	430
Distanza minima da un piano cottura a gas (mm)	650
Installazione ad espulsione/a ricircolo d'aria	• / •
Home Connect	-
Comando	touchControl
Tipo di controllo	Elettronico
Numero di motori (pz)	1
Motore senza spazzole iQdrive	-
climateControl Sensor	-
Sistema di aspirazione perimetrale	-
Livelli di aspirazione	4 (3 + 1 intensivo)
Stadio intensivo con autoripristino	• (6 min)
Funzione Boost	-
Funzione postcottura: autospegnimento dopo alcuni minuti dalla fine della cottura	-
Funzionamento automatico a intervalli	-
Indicatore elettronico di saturazione per filtri metallici antigrasso / a carboni attivi	-/-
Tipo di illuminazione	LED
Numero di lampadine (pz)	2
Potenza totale di illuminazione (W)	6
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Dati nominali collegamento elettrico (W)	256
Corrente (A)	3
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50
Tipo di spina	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	130

NOTE
• Sì / - No
¹In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D...

I DZONIDCCO	LDOZNACEO	LB56NAC50
LB78NPC60	LB87NAC50	
iQ700	iQ500	iQ500
A scomparsa	A scomparsa	A scomparsa
Vetro nero con corpo in acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
24	F0.1	75.0
31	50,1	75,2
A++	A	B
39,4	32,6	22,7
A	A	С
136	159	182
A	A	A
65,1	65,1	65,1
D	D	D
255 / 590	285 / 600	295 / 570
800	745	645
41 / 61	45 / 61	50 / 66
69	65	68
-	-	-
0,49	0,49	0,49
0,6	0,8	1,2
34,4	46,5	69,1
406	414	357
468	470	385
134	166	168
2,2	2,2	2,2
300	350	400
		100
345 / 345	345 / 345	345 / 345
345	345	345
345 / 345	345 / 345	345 / 345
-	-	-
700	860	520
282	282	282
11,06	12,93	10,08
150	120-150	150 500
500	500	
650	650	650
• / •	• 1 •	• / •
- 	-	-
Tasti	Tasti	Tasti
Elettronico	Elettronico	Elettronico
1	1	1
•	-	-
-	-	-
•	•	•
4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)	4 (3 + 1 intensivo)
• (6 min)	• (6 min)	• (6 min)
-	-	-
• (10 min)	-	-
•	-	-
• -	-1-	-1-
LED	LED	LED
2	2	2
2	2	2
172	252	252
3	3	3
220 - 240	220 - 240	220 - 240
50 - 60	50 - 60	50 - 60
Schuko	Schuko	Schuko
150	150	150
130	150	130

Informazioni tecniche frigoriferi da incasso

CODICE MODELLO	KB96NADD0
LINEA PRODOTTO	Frigorifero combinato
TIPOLOGIA PRODOTTO	2 porte
DESIGN	Da incasso
COLORE PRINCIPALE	-
SERIE	iQ500
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA SECONDO REGOLAMENTO (UE) 2019/2016	
Classe di efficienza energetica¹	D
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a) ²	204
Volume totale del prodotto (I)	381
Somma del volume degli scomparti congelatore (I)	98
Somma del volume degli scomparti frigorifero (I)	284
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	33
Rumorosità (dB(A) re 1pW)	
Classe di emissioni di rumore aereo	В
INFORMAZIONI GENERALI	'
Altezza (mm)	1.935
Larghezza del prodotto (mm)	708
Profondità del prodotto (mm)	548
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	
Altezza minima della nicchia (mm)	1.940
Altezza massima della nicchia (mm)	1.940
Larghezza minima della nicchia (mm)	710
Larghezza massima della nicchia (mm)	710
Profondità della nicchia (mm)	560
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle) (kg/24h)	10,0
Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h) (h)	13
Classe climatica (UE 2017/1369) ³	SN-T
Sistema No Frost	Congelatore
noFrost - per non sbrinare mai più il tuo congelatore	Sì
Low Frost	no
Funzione congelamento Super	Sì
Porta/e reversibile/i	sì
Cerniera	Reversibile a destra
Tipo di cerniera	cerniera piatta soft closii
Home Connect per connessione Wi-Fi	sì
Indicatore porta aperta del congelatore	Sì
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento	2
Made in Germany	Sì
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50

NOTE

• 51 /- No

(1) In una scala di classi di efficienza energetica da A a G.

(2) Consumo di energia kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

(3) Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare.

La temperatura estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C; la temperatura (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C; la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

KB96NVFE0	KB96NVSE0	KI96NVFD0	KI96NNSE0	KI86NADD0
Frigorifero Combinato				
2 porte				
Da incasso				
-	-	-	-	-
iQ300	iQ300	iQ300	iQ100	iQ500
E	E	D	E	D
256	256	184	231	186
383	383	290	290	260
98	98	75	75	76
285	285	215	215	184
34	34	34	34	35
В	В	В	В	В
1.935	1.935	1.935	1.935	1.772
708	691	558	541	558
548	548	548	548	548
		1.140	1.140	1.140
1.940	1.940	1.940	1.940	1.775
1.940	1.940	1.940	1.940	1.775
710	710	560	560	560
710	710	560	560	560
560	560	550	550	550
9,5	9,5	8,0	7,5	8,0
13	12	11	10	11
SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore
SÌ	sì	sì	sì	sì
no	no	no	no	no
SÌ	sì	sì	sì	sì
SÌ	sì	sì	sì	sì
Reversibile a destra				
cerniera piatta	cerniera a traino	cerniera piatta	cerniera a traino	cerniera piatta soft closing
sì	sì	no	no	no
SÌ	Sì	no	no	no
2	2	2	2	2
SÌ	Sì	sì	Sì	Sì
10	10	10	10	10
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50

Informazioni tecniche frigoriferi da incasso

CODICE MODELLO	KI86NVSE0
LINEA PRODOTTO	Frigorifero combinato
TIPOLOGIA PRODOTTO	2 porte
DESIGN	Da incasso
COLORE PRINCIPALE	-
SERIE	iQ300
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA SECONDO REGOLAMENTO (UE) 2019/2016	
Classe di efficienza energetica¹	E
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a)²	234
Volume totale del prodotto (I)	260
Somma del volume degli scomparti congelatore (I)	76
Somma del volume degli scomparti frigorifero (l)	184
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	35
Rumorosità (dB(A) re 1pW)	35
Classe di emissioni di rumore aereo	В
INFORMAZIONI GENERALI	'
Altezza (mm)	1.772
Larghezza del prodotto (mm)	541
Profondità del prodotto (mm)	548
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1.140
Altezza minima della nicchia (mm)	1.775
Altezza massima della nicchia (mm)	1.775
Larghezza minima della nicchia (mm)	560
Larghezza massima della nicchia (mm)	560
Profondità della nicchia (mm)	550
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle) (kg/24h)	4,0
Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h) (h)	10
Classe climatica (UE 2017/1369)³	SN-ST
Sistema No Frost	Congelatore
noFrost - per non sbrinare mai più il tuo congelatore	sì
Low Frost	no
Funzione congelamento Super	sì
Porta/e reversibile/i	sì
Cerniera	Reversibile a destra
Tipo di cerniera	cerniera a traino
Home Connect per connessione Wi-Fi	no
Indicatore porta aperta del congelatore	no
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento	1
Made in Germany	sì
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50

NOTE

• 51 /- No

(1) In una scala di classi di efficienza energetica da A a G.

(2) Consumo di energia kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

(3) Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare.

La temperatura estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C; la temperatura (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C; la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

KI86NNSE0	KI86VVFE0	KI86VVSE0	KI86VNSE0	KI81RADD0
Frigorifero Combinato	Frigorifero Combinato	Frigorifero Combinato	Frigorifero Combinato	Frigorifero
2 porte	2 porte	2 porte	2 porte	1 porta
Da incasso				
-	-	-	-	-
iQ100	iQ300	iQ300	iQ100	iQ500
	<u>'</u>			
E	E	E	E	D
234	229	229	229	91
260	267	267	267	310
76	84	84	84	0
184	183	183	183	310
35	35	35	35	34
	35	35		
В	В	В	В	В
		'		
1.772	1.772	1.772	1.772	1.772
541	541	541	541	558
548	548	548	548	548
	1.140	1.140		1.140
1.775	1.775	1.775	1.775	1.775
1.775	1775	1.775	1.775	1.775
560	560	560	560	560
560	560	560	560	560
550	550	550	550	550
4,0	4,2	4,2	4,2	
10	9	9	9	
SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Congelatore	no	no	no	no
Sì	no	no	no	no
no	sì	sì	Sì	
sì	sì	sì	Sì	no
sì	sì	sì	Sì	sì
Reversibile a destra				
cerniera a traino	cerniera piatta	cerniera a traino	cerniera a traino	cerniera piatta soft closing
no	no	no	no	no
no	no	no	no	no
1	1	1	1	1
sì	sì	sì	sì	Sì
10	10	10	10	10
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50

Informazioni tecniche frigoriferi da incasso

CODICE MODELLO	KI82LVFE0
LINEA PRODOTTO	Frigorifero
TIPOLOGIA PRODOTTO	1 porta
DESIGN	Da incasso
COLORE PRINCIPALE	-
SERIE	iQ300
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA SECONDO REGOLAMENTO (UE) 2019/2016	
Classe di efficienza energetica¹	E
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a) ²	177
Volume totale del prodotto (I)	280
Somma del volume degli scomparti congelatore (I)	34
Somma del volume degli scomparti frigorifero (I)	246
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	35
Rumorosità (dB(A) re 1pW)	
Classe di emissioni di rumore aereo	В
INFORMAZIONI GENERALI	'
Altezza (mm)	1.772
Larghezza del prodotto (mm)	541
Profondità del prodotto (mm)	548
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1.140
Altezza minima della nicchia (mm)	1.775
Altezza massima della nicchia (mm)	1.775
Larghezza minima della nicchia (mm)	560
Larghezza massima della nicchia (mm)	560
Profondità della nicchia (mm)	550
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle) (kg/24h)	2,5
Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h) (h)	18
Classe climatica (UE 2017/1369) ³	SN-ST
Sistema No Frost	no
noFrost - per non sbrinare mai più il tuo congelatore	no
Low Frost	
Funzione congelamento Super	no
Porta/e reversibile/i	Sì
Cerniera	Reversibile a destra
Tipo di cerniera	cerniera piatta
Home Connect per connessione Wi-Fi	no
Indicatore porta aperta del congelatore	no
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento	1
Made in Germany	sì
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50

NOTE

• 51 /- No

(1) In una scala di classi di efficienza energetica da A a G.

(2) Consumo di energia kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

(3) Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare.

La temperatura estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C; la temperatura (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C; la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

KI81RVFE0	KI42LNSE0	KU22LADD0	KU22LVFD0	KU21RVFE0
Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero
1 porta	1 porta	1 porta	1 porta	1 porta
Da incasso	Da incasso	Da incasso	Da incasso	Da incasso
-	-	-	-	-
iQ300	iQ100	iQ500	iQ300	iQ300
		'		
E	E	D	D	E
114	147	119	119	93
310	187	110	110	134
0	15	17	17	0
310	172	93	93	134
35	35	35	35	35
В	В	В	В	В
	'	'		
1.772	1.221	820	820	820
541	541	598	598	598
548	548	548	548	548
1.140	1.140			
1.775	1.225	820	820	820
1.775	1.225	820	820	820
560	560	600	600	600
560	560	600	600	600
550	550	550	550	550
	3,0	3,0	3,0	
	10	9	9	
SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-T	SN-T
no	no	no	no	no
no	no	no	no	no
no	no	sì	sì	
sì	sì	sì	sì	sì
Reversibile a destra	Reversibile a destra	Reversibile a destra	Reversibile a destra	Reversibile a destra
cerniera piatta	cerniera a traino	cerniera piatta soft closing	cerniera piatta	cerniera piatta
no	no	sì	sì	sì
no	no	no	no	no
1	1	1	1	1
sì	sì	sì	sì	sì
10	10	10	10	10
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50

Informazioni tecniche congelatori e cantina vino da incasso

CODICE MODELLO	GI81NVEE0
LINEA PRODOTTO	Congelatore
TIPOLOGIA PRODOTTO	1 porta
DESIGN	Da incasso
COLORE PRINCIPALE	-
SERIE	iQ300
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA SECONDO REGOLAMENTO (UE) 2019/2016	
Classe di efficienza energetica ¹	E
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a)²	235
Volume totale del prodotto (I)	212
Somma del volume degli scomparti congelatore (I)	212
Somma del volume degli scomparti frigorifero (I)	0
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	35
Rumorosità (dB(A) re 1pW)	36
Classe di emissioni di rumore aereo	В
INFORMAZIONI GENERALI	
Altezza (mm)	1.772
Larghezza del prodotto (mm)	558
Profondità del prodotto (mm)	545
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1.140
Altezza minima della nicchia (mm)	1.775
Altezza massima della nicchia (mm)	1.775
Larghezza minima della nicchia (mm)	560
Larghezza massima della nicchia (mm)	560
Profondità della nicchia (mm)	550
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle) (kg/24h)	13,8
Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h) (h)	8
Classe climatica (UE 2017/1369) ³	SN-T
Sistema No Frost	sì
noFrost - per non sbrinare mai più il tuo congelatore	sì
Low Frost	no
Ventilatore interno comparto frigorifero	
Funzione congelamento rapido	sì
Porta/e reversibile/i	sì
Cerniera	A sinistra reversibile
Tipo di cerniera	cerniera piatta
Home Connect per connessione Wi-Fi	no
Indicatore porta aperta del congelatore	no
Capacità in 0.75L (Bottiglia bordeaux)	
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento	1
Made in Germany	sì
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50

NOTE
• 5ì /- No
(1) In una scala di classi di efficienza energetica da A a G.

⁽¹⁾ In una scala ai cassi a efficienza energetica da A a G.

(2) Consumo di energia kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

(3) Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare.

La temperatura estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C; la temperatura (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C; la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

GI11VADE0	GU21NADE0	KU21WAHG0	KU20WVHF0
Congelatore	Congelatore	Cantina vino	Cantina vino
1 porta	1 porta	Sottopiano	Sottopiano
Da incasso	Da incasso	Da incasso	Da incasso
-	-	Nero	Nero
iQ500	iQ500	iQ500	iQ500
E	E	G	F
167	189	130	100
72	85	120	58
72	85	0	0
0	0	120	58
36	35	38	38
36		38	38
C	В	С	С
712	820	818	818
558	598	598	298
545	548	581	567
1.140		1.156	842
720	820	820	820
720	820	820	820
560	600	600	300
560	600	600	300
550	550	560	550
4,4	8,0		
13	9		
SN-T	SN-T	SN-ST	SN-ST
no	sì		
no	sì		
SÌ	no		
		sì	sì
SÌ	sì	no	no
SÌ	sì	SÌ	Sì
Reversibile a destra	Reversibile a destra	Reversibile a destra	Reversibile a destra
cerniera piatta soft closing	cerniera piatta soft closing	cerniera a traino	cerniera a traino
no	sì	no	no
no	no		
		44	21
1	1	2	1
sì	sì	no	no
10	10	6	6
220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50-60	50-60

Informazioni tecniche frigoriferi da libera installazione

CODICE MODELLO	KA93DAIEP
LINEA PRODOTTO	Side by side
TIPOLOGIA PRODOTTO	2 porte
DESIGN	Da libera installazione
COLORE PRINCIPALE	Acciaio spazzolato anti-impronta
SERIE	iQ500
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA SECONDO REGOLAMENTO (UE) 2019/2016	
Classe di efficienza energetica¹	Е
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a) ²	323
Volume totale del prodotto (I)	562
Somma del volume degli scomparti congelatore (I)	191
Somma del volume degli scomparti frigorifero (I)	371
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	42
Rumorosità (dB(A) re 1pW)	42
Classe di emissioni di rumore aereo	D
INFORMAZIONI GENERALI	
Altezza (mm)	1.787
Larghezza del prodotto (mm)	908
Profondità del prodotto (mm)	707
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1.171
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle) (kg/24h)	12,0
Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h) (h)	3
Classe climatica (UE 2017/1369) ³	SN-ST
Sistema No Frost	Total No Frost
noFrost - per non sbrinare mai più il tuo congelatore	sì
Low Frost	no
Funzione congelamento rapido	sì
Porta/e reversibile/i	no
Cerniera	Destra e sinistra
Home Connect per connessione Wi-Fi	no
Indicatore porta aperta del congelatore	no
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento	1
Made in Germany	no
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50

NOTE

• 51 /- No

(1) In una scala di classi di efficienza energetica da A a G.

(2) Consumo di energia kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

(3) Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare.

La temperatura estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C; la temperatura (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C; la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

KF96DPPEA	KF96DAXEA	KF96NAXEA	KF96NVPEA
Multi Door 4 porte	Multi Door 4 porte	Multi Door 4 porte	Multi Door 4 porte
4 porte	4 porte	4 porte	4 porte
Da libera installazione	Da libera installazione	Da libera installazione	Da libera installazione
Acciaio spazzolato anti-impronta	Acciaio nero spazzolato anti-impronta	Acciaio nero spazzolato anti-impronta	Acciaio spazzolato anti-impronta
iQ700	iQ500	iQ300	iQ300
E	Е	Е	Е
327	327	333	333
574	574	605	605
199	199	200	200
375	375	405	405
39	39	38	38
39	38	38	
С	С	С	С
1.830	1.830	1.830	1.830
905	905	905	905
731	731	731	731
16,0	16,0	13,0	13,0
11	11	15	15
SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-T
Total No Frost	Total No Frost	Total No Frost	Total No Frost
Sì	sì	sì	sì
no	no	no	no
sì	sì	sì	sì
no	no	no	no
Destra e sinistra	Destra e sinistra	Destra e sinistra	Destra e sinistra
Sì	sì	sì	no
sì	sì	sì	sì
1	1	1	1
no	no	no	no
10	10	10	10
220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60

Informazioni tecniche frigoriferi da libera installazione

CODICE MODELLO	I/C 40NIVIDE
CODICE MODELLO	KG49NXIDF
LINEA PRODOTTO	Frigorifero Combinato
TIPOLOGIA PRODOTTO	2 porte
DESIGN	Da libera installazione
COLORE PRINCIPALE	Acciaio spazzolato anti-impronta
SERIE	iQ300
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA SECONDO REGOLAMENTO (UE) 2019/2016	
Classe di efficienza energetica¹	D
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a) ²	223
Volume totale del prodotto (I)	440
Somma del volume degli scomparti congelatore (I)	127
Somma del volume degli scomparti frigorifero (I)	313
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	35
Rumorosità (dB(A) re 1pW)	35
Classe di emissioni di rumore aereo	В
INFORMAZIONI GENERALI	
Altezza (mm)	2.030
Larghezza del prodotto (mm)	700
Profondità del prodotto (mm)	667
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1.320
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle) (kg/24h)	9,5
Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h) (h)	18
Classe climatica (UE 2017/1369) ³	SN-T
Sistema No Frost	Total No Frost
noFrost - per non sbrinare mai più il tuo congelatore	sì
Low Frost	no
Funzione congelamento rapido	sì
Porta/e reversibile/i	sì
Cerniera	Reversibile a destra
Home Connect per connessione Wi-Fi	no
Indicatore porta aperta del congelatore	no
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento	2
Made in Germany	no
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50

NOTE

• 51 /- No

(1) In una scala di classi di efficienza energetica da A a G.

(2) Consumo di energia kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

(3) Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare.

La temperatura estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C; la temperatura (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 32 °C; la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

KG49NXXEA	KG39NAIBT	KG39NAXCF
Frigorifero Combinato	Frigorifero Combinato	Frigorifero Combinato
2 porte	2 porte	2 porte
Da libera installazione	Da libera installazione	Da libera installazione
Acciaio nero spazzolato anti-impronta	Acciaio spazzolato anti-impronta	Acciaio nero spazzolato anti-impronta
iQ300	iQ500	iQ500
E	В	С
259	129	162
435	363	363
105	103	103
330	260	260
40	33	35
40	33	35
С	В	В
2.030	2.030	2.030
700	600	600
670	665	665
1.310	1.220	1.220
15,0	10,0	10,0
20	18	15
SN-T	SN-T	SN-T
Total No Frost	Total No Frost	Total No Frost
sì	sì	sì
no	no	no
sì	sì	sì
sì	sì	sì
Reversibile a destra	Reversibile a destra	Reversibile a destra
no	no	sì
no	no	no
2	2	2
no	no	no
10	10	10
220-240	220-240	220-240
50	50	50

Informazioni tecniche frigoriferi e cantina vino da libera installazione

CODICE MODELLO LINEA PRODOTTO TIPOLOGIA PRODOTTO DESIGN COLORE PRINCIPALE **SERIE** Classe di efficienza energetica1 Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a)² Volume totale del prodotto (I) Somma del volume degli scomparti congelatore (I) Somma del volume degli scomparti frigorifero (I) Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) Rumorosità (dB(A) re 1pW) Classe di emissioni di rumore aereo Altezza (mm) Larghezza del prodotto (mm) Profondità del prodotto (mm) Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm) Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle) (kg/24h) Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h) (h) Classe climatica (UE 2017/1369)3 Sistema No Frost noFrost - per non sbrinare mai più il tuo congelatore Ventilatore interno comparto frigorifero Funzione congelamento rapido Porta/e reversibile/i Cerniera Home Connect per connessione Wi-Fi Indicatore porta aperta del congelatore Capacità in 0.75L (Bottiglia bordeaux) Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento Made in Germany Corrente (A) Tensione (V)

NOT

• Sì / - No

Frequenza (Hz)

⁽¹⁾ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G.

⁽²⁾ Consumo di energia kWhlanno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

⁽³⁾ Classi climatiche: questa classe indica l'intervallo di temperatura ambiente in cui il prodotto è destinato ad operare.
La temperatura estesa (SN) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 10 °C e 32 °C; la temperatura (N) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 38 °C; la subtropicale (ST) corrisponde all'intervallo di temperatura compreso tra 16 °C e 43 °C.

KG39N2LCF	KG36NVIEC	KW36KATGA
Frigorifero Combinato	Frigorifero Combinato	Cantina vino
2 porte	2 porte	
Da libera installazione	Da libera installazione	Da libera installazione
Metal look	Acciaio spazzolato anti-impronta	Silver
iQ300	iQ300	iQ500
С	E	G
162	238	155
363	324	367
103	87	0
260	237	367
35	39	38
35	39	38
В	С	С
2.030	1.860	1860
600	600	600
665	660	610
1.220	1.210	1168
10	14	
15	13	
SN-T	SN-T	SN-ST
Total No Frost	Total No Frost	
sì	sì	
no	no	
		sì
sì	sì	no
sì	sì	sì
Reversibile a destra	Reversibile a destra	Reversibile a destra
no	no	no
no	no	
		199
2	2	2
no	no	no
10	10	10
220-240	220-240	220-240
50	50	50-60

Informazioni tecniche lavastoviglie

CODICE MODELLO	SN97TX02CE
LINEA PRODOTTO	Lavastoviglie
DESIGN	Da incasso
TIPO DI INSTALLAZIONE	Da incasso a scomparsa totale
SERIE	iQ700
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA SECONDO REGOLAMENTO (UE) N. 2019/2017	
Classe di efficienza energetica ¹	A
Consumo energetico del programma eco per 100 cicli (kWh)	54
Numero massimo di coperti ²	14
Consumo di acqua del programma eco in litri per ciclo ³ (I)	9,5
Durata del programma² (h:min)	4:55
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW) ²	42
Classe di emissione di rumore aereo ²	В
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
Materiale vasca	Acciaio
Massima temperatura immissione acqua (°C)	60
Lunghezza tubo entrata (cm)	165
Lunghezza tubo uscita (cm)	190
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)	175,0
Tipo di spina	Schuko
Altezza (mm)	815
Larghezza del prodotto (mm)	598
Profondità del prodotto (mm)	550
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1.150
Peso anta (min - max) (kg)	4.5 - 11
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Potenza (W)	2.400
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220-240

NOTE

• 51 / - No

(1) In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

(2) Per il programma eco

(3) Consumo di acqua in litri [per ciclo] con il programma eco. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua

SN75ZX16CE	SX95EX12CE	SN95EX12CE	SN75EX13CE	SN73HX14CE
Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie
Da incasso	Da incasso	Da incasso	Da incasso	Da incasso
Da incasso a scomparsa totale	Da incasso a scomparsa totale			
iQ500	iQ500	iQ500	iQ500	iQ300
В	Α	Α	Α	D
65	54	54	54	85
14	14	14	14	14
9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
3:35	4:30	4:30	4:30	4:30
40	42	42	42	42
В	В	В	В	В
Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
60	60	60	60	60
165	165	165	165	165
190	190	190	190	190
175,0	175,0	175,0	175,0	175,0
Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
815	865	815	815	815
598	598	598	598	598
550	550	550	550	550
1.150	1.200	1.150	1.150	1.150
4.5 - 11	4.5 - 11	4.5 - 11	4.5 - 11	4.5 - 11
2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
10	10	10	10	10
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60	50-60

Informazioni tecniche lavastoviglie

CODICE MODELLO	SN73EX06VE
LINEA PRODOTTO	Lavastoviglie
DESIGN	Da incasso
TIPO DI INSTALLAZIONE	Da incasso a scomparsa totale
SERIE	iQ300
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA SECONDO REGOLAMENTO (UE) N. 2019/2017	
Classe di efficienza energetica ¹	В
Consumo energetico del programma eco per 100 cicli (kWh)	65
Numero massimo di coperti ²	14
Consumo di acqua del programma eco in litri per ciclo³ (l)	9,0
Durata del programma² (h:min)	3:55
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1pW) ²	44
Classe di emissione di rumore aereo ²	В
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
Materiale vasca	Plastica
Massima temperatura immissione acqua (°C)	60
Lunghezza tubo entrata (cm)	165
Lunghezza tubo uscita (cm)	190
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm)	175,0
Tipo di spina	Schuko
Altezza (mm)	815
Larghezza del prodotto (mm)	598
Profondità del prodotto (mm)	550
Profondità con porta aperta a 90 gradi (mm)	1.150
Peso anta (min - max) (kg)	4.5 - 11
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Potenza (W)	2.400
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220-240

NOTE

• 51 / - No

(1) In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

(2) Per il programma eco

(3) Consumo di acqua in litri [per ciclo] con il programma eco. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua

SN73HX16TE	SN55ES12CE	SR73EX24ME	SC05IB00TE	SN23EI03ME
Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie	Lavastoviglie
Da incasso	Da incasso	Da incasso	Da incasso	Da libera installazione
Da incasso a scomparsa totale	Da incasso con frontalino	Da incasso a scomparsa totale	Tavolo	Da libera installazione con top removibile
iQ300	iQ500	iQ300	iQ500	iQ300
D	Α	С	Е	В
84	54	59	65	65
13	14	10	8	14
9,0	9,0	8,9	9,0	9,0
4:30	4:30	3:15	3:55	3:35
46	42	44	47	42
С	В	В	С	В
Plastica	Acciaio	Acciaio	Plastica	Acciaio
60	60	60	60	60
165	165	165	150	165
190	190	205	215	190
175,0	175,0	175,0	175,0	175,0
Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
815	815	815	595	845
598	598	448	595	600
550	573	550	500	600
1.150	1.150	1.150	995	1.155
4.5 - 11	2.5 - 8.5	2.5 - 7.5	-	-
2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
10	10	10	10	10
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60	50-60

Informazioni tecniche lavasciuga da incasso

SERIE LINEA PRODOTTO LINEA PRODOTTO LINEA PRODOTTO LINEA PRODOTTO TIPO DI INSTALLAZIONE Da incasso a scomparsa totale INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA SECONDO REGOLAMENTO (UE) N. 2019/2014 Classe di efficienza energetica lavaggio e asciugatura (Classe di efficienza energetica lavaggio e asciugatura (I) Consumo acqua lavaggio e asciugatura (II) Consumo acqua lavaggio e asciugatura (II) Consumo acqua lavaggio (IV) Capacità max. di carico lavaggio (Rej) Durata del programma lavaggio (Rej) Dur	CODICE MODELLO	WK14D543EU
TIPO DI INSTALLAZIONE INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA SECONDO REGOLAMENTO (UE) N. 2019/2014 Classe di efficienza energetica lavaggio e asciugatura' E Classe di efficienza energetica lavaggio e B Consumo energia¹ lavaggio e asciugatura (kWh) Consumo acqua¹ lavaggio e asciugatura (kWh) 77 Consumo acqua¹ lavaggio (kWh) 77 Consumo acqua¹ lavaggio (l) 44 Capacità max. di carico lavaggio e asciugatura (kg) Capacità max. di carico lavaggio (kg) Durata del programma¹ lavaggio (h:min) 5:30 Durata del programma¹ lavaggio (h:min) Classe di efficienza della centrifuga 8 Velocità di centrifuga¹ (girimin.) Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) 72 Classe di emissione di rumore aereo A INFORMAZIONI GENERALI Altezza del prodotto (mm) 5:95 Profondità del prodotto (mm) 5:96 COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (W) Corrente (A) Tensione (Y) Frequenza (HZ) Frequenza (HZ) Fipo di spina	SERIE	iQ500
Classe di efficienza della centrifuga Velocità di centrifuga* (girimin.) Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) Classe di emissione di rumore aereo A INFORMAZIONI GENERAL Altezza del prodotto (mm) Larghezza del prodotto (mm) Profondità del prodotto (mm) Prosonet (Ng) COLLEGAMENTI ELETTRICI Tipo di spina E E E E Cassumo acqua* lavaggio e asciugatura (Wh) 266 68 Consumo acqua* lavaggio e asciugatura (Wh) 77 Consumo acqua* lavaggio e asciugatura (kg) 4.0 Capacità max. di carico lavaggio e asciugatura (kg) 7,0 Durata del programma* lavaggio e asciugatura (h:min) 5:30 Durata del programma* lavaggio (h:min) Classe di efficienza della centrifuga 8 Velocità di centrifuga* (giririmin.) 1.400 Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) 72 Classe di emissione di rumore aereo A INFORMAZIONI GENERAL Altezza del prodotto (mm) 5:95 Profondità del prodotto (mm) 2.300 COLLEGAMENTI ELETTRICI Tipo di spina Schuko	LINEA PRODOTTO	Lavasciuga
Classe di efficienza energetica lavaggio e asciugatura¹ E Classe di efficienza energetica lavaggio² E Consumo energia³ lavaggio e asciugatura (kWh) Consumo acqua⁴ lavaggio e asciugatura (l) Consumo acqua⁴ lavaggio (kWh) 77 Consumo acqua⁴ lavaggio (kWh) 77 Consumo acqua⁴ lavaggio (kWh) Capacità max. di carico lavaggio e asciugatura (kg) Capacità max. di carico lavaggio (kg) 7,0 Durata del programma² lavaggio (kmin) 5:30 Durata del programma² lavaggio (hmin) 2:50 Classe di efficienza della centrifuga 8 Velocità di centrifuga⁴ (giri/min.) Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) 72 Classe di emissione di rumore aereo A INFORMAZIONI GENERALI Altezza del prodotto (mm) 595 Profondità del prodotto (mm) 595 Profondità del prodotto (mm) 584 Peso netto (kg) 84,3 COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (W) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (HZ) Tipo di spina Schuko	TIPO DI INSTALLAZIONE	Da incasso a scomparsa totale
Classe di efficienza energetica lavaggio² E Consumo energia³ lavaggio e asciugatura (kWh) Consumo acqua⁴ lavaggio e asciugatura (l) Consumo acqua⁴ lavaggio (kWh) 77 Consumo acqua⁴ lavaggio (kWh) 77 Consumo acqua⁴ lavaggio (kWh) Capacità max. di carico lavaggio e asciugatura (kg) Capacità max. di carico lavaggio (kg) 7,0 Durata del programma² lavaggio e asciugatura (h:min) 5:30 Durata del programma² lavaggio (h:min) Classe di efficienza della centrifuga 8 Velocità di centrifuga⁴ (giri/min.) Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) 72 Classe di emissione di rumore aereo A INFORMAZIONI GENERALI Altezza del prodotto (mm) 595 Profondità del prodotto (mm) Peso netto (kg) 84,3 COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (W) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (HZ) Tipo di spina Schuko	INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA SECONDO REGOLAMENTO (UE) N. 2019/2014	
Consumo energia¹ lavaggio e asciugatura (kWh) Consumo acqua⁴ lavaggio e asciugatura (l) Consumo acqua⁴ lavaggio (kWh) 77 Consumo acqua⁴ lavaggio (l) Capacità max. di carico lavaggio e asciugatura (kg) Capacità max. di carico lavaggio (kg) 7,0 Durata del programma² lavaggio (h:min) 5:30 Durata del programma² lavaggio (h:min) Classe di efficienza della centrifuga 8 Velocità di centrifuga * (gir/min.) Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) 72 Classe di emissione di rumore aereo A INFORMAZIONI GENERALI Altezza del prodotto (mm) 5:84 Peso netto (kg) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (W) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (HZ) Tipo di spina 5:64 68 68 68 68 68 68 68 68 68	Classe di efficienza energetica lavaggio e asciugatura ¹	E
Consumo acqua* lavaggio e asciugatura (I) Consumo acqua* lavaggio (kWh) Consumo acqua* lavaggio (kWh) Capacità max. di carico lavaggio e asciugatura (kg) Capacità max. di carico lavaggio (kg) Durata del programma* lavaggio e asciugatura (h:min) Durata del programma* lavaggio (h:min) Classe di efficienza della centrifuga Velocità di centrifuga* (giri/min.) Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) 72 Classe di emissione di rumore aereo A INFORMAZIONI GENERALI Altezza del prodotto (mm) Earghezza del prodotto (mm) 595 Profondità del prodotto (mm) 584 Peso netto (kg) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (W) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (HZ) Tipo di spina 68 44 Altezza del prodotto (mm) 595 Collegamento elettrico (W) 220-240 Schuko	Classe di efficienza energetica lavaggio ²	E
Consumo energia¹ lavaggio (kWh) Consumo acqua² lavaggio (kWh) Capacità max. di carico lavaggio e asciugatura (kg) Capacità max. di carico lavaggio (kg) Durata del programma² lavaggio e asciugatura (h:min) Durata del programma² lavaggio (h:min) Classe di efficienza della centrifuga Relissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) Classe di emissione di rumore aereo A INFORMAZIONI GENERALI Altezza del prodotto (mm) Larghezza del prodotto (mm) Peso netto (kg) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (W) Corrente (A) Tipo di spina 77 44 44 44 44 40 40 40 40 40	Consumo energia³ lavaggio e asciugatura (kWh)	266
Consumo acqua® lavaggio (I) Capacità max. di carico lavaggio e asciugatura (kg) Capacità max. di carico lavaggio (kg) Durata del programma² lavaggio e asciugatura (h:min) Durata del programma² lavaggio (h:min) Classe di efficienza della centrifuga Relissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) Classe di emissione di rumore aereo A INFORMAZIONI GENERALI Altezza del prodotto (mm) Larghezza del prodotto (mm) Peso netto (kg) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (W) Corrente (A) Tensione (Y) Frequenza (HZ) Tipo di spina 44 44 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	Consumo acqua ⁴ lavaggio e asciugatura (I)	68
Capacità max. di carico lavaggio e asciugatura (kg) Capacità max. di carico lavaggio (kg) Durata del programma² lavaggio e asciugatura (h:min) Durata del programma² lavaggio (h:min) Classe di efficienza della centrifuga B Velocità di centrifuga* (giri/min.) Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) 72 Classe di emissione di rumore aereo A INFORMAZIONI GENERALI Altezza del prodotto (mm) 820 Larghezza del prodotto (mm) 595 Profondità del prodotto (mm) 584 Peso netto (kg) 84,3 COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (W) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (HZ) Tipo di spina 4,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	Consumo energia⁵ lavaggio (kWh)	77
Capacità max. di carico lavaggio (kg) Durata del programma² lavaggio e asciugatura (h:min) 5:30 Durata del programma² lavaggio (h:min) 2:50 Classe di efficienza della centrifuga Relocità di centrifuga* (giri/min.) Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) 72 Classe di emissione di rumore aereo A INFORMAZIONI GENERALI Altezza del prodotto (mm) Larghezza del prodotto (mm) 595 Profondità del prodotto (mm) 584 Peso netto (kg) 84,3 COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (W) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (HZ) Tipo di spina 7,0 50 1.400 82.500 7,0 84 84 86 87 87 88 80 81 82 82 84 84 84 85 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88	Consumo acqua ⁶ lavaggio (l)	44
Durata del programma² lavaggio (h:min) Durata del programma² lavaggio (h:min) Classe di efficienza della centrifuga Relocità di centrifuga* (giri/min.) Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) 72 Classe di emissione di rumore aereo A INFORMAZIONI GENERALI Altezza del prodotto (mm) Enghezza del prodotto (mm) 595 Profondità del prodotto (mm) 584 Peso netto (kg) 84,3 COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (W) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (HZ) Tipo di spina 530 B Collegamento elettrico (min) 553 550 550 550 550 550 550 55	Capacità max. di carico lavaggio e asciugatura (kg)	4,0
Durata del programma² lavaggio (h:min) Classe di efficienza della centrifuga Velocità di centrifuga* (giri/min.) Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) 72 Classe di emissione di rumore aereo A INFORMAZIONI GENERALI Altezza del prodotto (mm) 820 Larghezza del prodotto (mm) 595 Profondità del prodotto (mm) 584 Peso netto (kg) 84,3 COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (W) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (HZ) Tipo di spina Schuko	Capacità max. di carico lavaggio (kg)	7,0
Classe di efficienza della centrifuga Velocità di centrifuga* (giri/min.) Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) 72 Classe di emissione di rumore aereo A INFORMAZIONI GENERALI Altezza del prodotto (mm) 820 Larghezza del prodotto (mm) 595 Profondità del prodotto (mm) 584 Peso netto (kg) 84,3 COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (W) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (HZ) Tipo di spina	Durata del programma ⁷ lavaggio e asciugatura (h:min)	5:30
Velocità di centrifuga* (giri/min.) Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) 72 Classe di emissione di rumore aereo A INFORMAZIONI GENERALI Altezza del prodotto (mm) 820 Larghezza del prodotto (mm) 595 Profondità del prodotto (mm) 584 Peso netto (kg) 84,3 COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (W) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (HZ) Tipo di spina	Durata del programma ⁷ lavaggio (h:min)	2:50
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW) Classe di emissione di rumore aereo A INFORMAZIONI GENERALI Altezza del prodotto (mm) Emissioni di rumore aereo A INFORMAZIONI GENERALI Altezza del prodotto (mm) Emissione di rumore aereo A INFORMAZIONI GENERALI Altezza del prodotto (mm) Emissione	Classe di efficienza della centrifuga	В
Classe di emissione di rumore aereo INFORMAZIONI GENERALI Altezza del prodotto (mm) Larghezza del prodotto (mm) 595 Profondità del prodotto (mm) 584 Peso netto (kg) 84,3 COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (W) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (HZ) Tipo di spina A 820 820 820 595 100 595 100 500 500 500 50	Velocità di centrifuga* (giri/min.)	1.400
INFORMAZIONI GENERALI Altezza del prodotto (mm) Larghezza del prodotto (mm) Profondità del prodotto (mm) 595 Profondità del prodotto (mm) 584 Peso netto (kg) 84,3 COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (W) 2.300 Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (HZ) Tipo di spina Schuko	Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	72
Altezza del prodotto (mm) Larghezza del prodotto (mm) Profondità del prodotto (mm) 584 Peso netto (kg) 84,3 COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (W) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (HZ) Tipo di spina 820 820 840 840 840 84,3 84,3 84,3 COLLEGAMENTI ELETTRICI 50 Schuko	Classe di emissione di rumore aereo	А
Larghezza del prodotto (mm) 595 Profondità del prodotto (mm) 584 Peso netto (kg) 84,3 COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (W) 2.300 Corrente (A) 10 Tensione (V) 220-240 Frequenza (HZ) 50 Tipo di spina Schuko	INFORMAZIONI GENERALI	
Profondità del prodotto (mm) Peso netto (kg) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (W) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (HZ) Tipo di spina 584 84,3 2.300 2.300 2.300 500 500 500 500 500 500	Altezza del prodotto (mm)	820
Peso netto (kg) COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (W) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (HZ) Tipo di spina 84,3 2.300 2.300 5.00 6.00	Larghezza del prodotto (mm)	595
COLLEGAMENTI ELETTRICI Dati nominali collegamento elettrico (W) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (HZ) Tipo di spina 2.300 2.300 2.00 50 50 Schuko	Profondità del prodotto (mm)	584
Dati nominali collegamento elettrico (W) Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (HZ) Tipo di spina 2.300 220-240 50 Schuko	Peso netto (kg)	84,3
Corrente (A) Tensione (V) Frequenza (HZ) Tipo di spina 10 220-240 50 Schuko	COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Tensione (V) 220-240 Frequenza (HZ) 50 Tipo di spina Schuko	Dati nominali collegamento elettrico (W)	2.300
Frequenza (HZ) 50 Tipo di spina Schuko	Corrente (A)	10
Tipo di spina Schuko	Tensione (V)	220-240
	Frequenza (HZ)	50
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm) 220	Tipo di spina	Schuko
	Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	220

NOTE
(1) (2) In una scala di classi di efficienza energetica da A a G
(3) Consumo di energia in kWh per 100 cicli completi (nel programma Eco 40-60)
(4) Consumo ponderato di acqua in litri per ciclo completo (nel programma Eco 40-60)
(5) Consumo di energia in kWh per 100 cicli di lavaggio (nel programma Eco 40-60).
(6) Consumo ponderato di acqua in litri per ciclo di lavaggio (nel programma Eco 40-60)
(7) Durata del programma Eco 40-60 nel ciclo di lavaggio e asciugatura / solo lavaggio.
* I valori sono arrotondati

Informazioni tecniche lavatrice da incasso

CODICE MODELLO	WI14W542EU
SERIE	iQ700
LINEA PRODOTTO	Lavatrice
TIPO DI INSTALLAZIONE	Da incasso a scomparsa totale
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA SECONDO REGOLAMENTO (UE) N. 2019/2014	
Classe di efficienza energetica¹	С
Consumo energia² (kWh)	62
Consumo acqua³ (I)	45
Capacità max. di carico (kg)	8,0
Durata del programma ⁴ (h:min)	3:26
Classe di efficienza della centrifuga	В
Velocità di centrifuga* (giri/min.)	1.400
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	66
Classe di emissione di rumore aereo	A
INFORMAZIONI GENERALI	
Altezza del prodotto (mm)	818
Larghezza del prodotto (mm)	596
Profondità del prodotto (mm)	544
Peso netto (kg)	71,8
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Dati nominali collegamento elettrico (W)	2.300
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220-240
Frequenza (HZ)	50
Tipo di spina	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	210

NOTE
(1) In una scala di classi di efficienza energetica da A a G
(2) Consumo di energia in kWh per 100 cicli (nel programma Eco 40-60)
(3) Consumo ponderato di acqua in litri per ciclo (nel programma Eco 40-60)
(4) Durat

Informazioni tecniche lavatrici a libera installazione

CODICE MODELLO	WG44G2ZIT	WU14UT48IT
SERIE	iQ500	iQ500
LINEA PRODOTTO	Lavatrice	Lavatrice
TIPO DI INSTALLAZIONE	Libera installazione	Inseribile sottopiano
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA SECONDO REGOLAMENTO ((UE) N. 2019/2014	
Classe di efficienza energetica ¹	Α	A
Consumo energia² (kWh)	49	46
Consumo acqua³ (I)	50	47
Capacità max. di carico (kg)	9,0	8,0
Durata del programma⁴ (h:min)	3:48	3:33
Classe di efficienza della centrifuga	В	В
Velocità di centrifuga* (giri/min.)	1.400	1.400
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)	70	70
Classe di emissione di rumore aereo	A	A
INFORMAZIONI GENERALI		
Altezza del prodotto (mm)	848	845
Larghezza del prodotto (mm)	598	598
Profondità del prodotto (mm)	590	590
Peso netto (kg)	74,5	74,5
COLLEGAMENTI ELETTRICI		
Dati nominali collegamento elettrico (W)	2.300	2.300
Corrente (A)	10	10
Tensione (V)	220-240	220-240
Frequenza (HZ)	50	50
Tipo di spina	Schuko	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	160	160

NOTE
(1) In una scala di classi di efficienza energetica da A a G
(2) Consumo di energia in kWh per 100 cicli (nel programma Eco 40-60)
(3) Consumo ponderato di acqua in litri per ciclo (nel programma Eco 40-60)
(4) Durata del programma Eco 40-60
* I valori sono arrotondati

Informazioni tecniche asciugatrice a libera installazione

CODICE MODELLO	WQ45G2C0IT
SERIE	iQ500
LINEA PRODOTTO	Asciugatrice
TIPO DI INSTALLAZIONE	Libera installazione
INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA SECONDO REGOLAMENTO (UE) N. 392/2012	
Tipo asciugatrice	condensazione
Processo di asciugatura	automatico
Capacità di carico nominale (kg)	9,0
Classe di efficienza energetica¹	A+++
Ulteriore riduzione di consumo energetico rispetto alla classe di efficienza energetica dichiarata ²	-
Consumo energetico ponderato annuo (kWh/anno) ³	193,0
Consumo energetico nel programma "cotone" standard a pieno carico (kWh)	1,60
Consumo energetico nel programma "cotone" standard a carico parziale (kWh)	0,89
Consumo di energia in modo spento (W)	0,30
Consumo di energia in modo lasciato acceso (W)	0,30
Programma standard di riferimento ⁴	Cotone asciutto armadio
Durata ponderata del programma "cotone" standard (min.)	155
Durata del programma "cotone" standard a pieno carico (min.)	195
Durata del programma "cotone" standard a carico parziale (min.)	125
Durata della modalità lasciato acceso (min.)	-
Classe di efficienza della condensazione ⁵	В
Valore ponderato di efficienza della condensazione (%)	88
Livello sonoro (dB(A) re 1 pW)	61
INFORMAZIONI GENERALI	
Altezza del prodotto (mm)	842
Larghezza del prodotto (mm)	598
Profondità del prodotto (mm)	613
Peso netto (kg)	56,0
Contiene gas fluorurati	No
Circuito ermeticamente sigillato	Sì
Tipo di refrigerante	R290
Quantità di gas refrigerante (Kg)	0,149
Quantità espressa in equivalente di CO2 (t)	0,000
COLLEGAMENTI ELETTRICI	
Dati nominali collegamento elettrico (W)	600
Corrente (A)	10
Tensione (V)	220-240
Frequenza (HZ)	50
Tipo di spina	Schuko
Lunghezza del cavo di alimentazione (cm)	145

NOTE
(1) In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D
(2) Consumo energetico ponderato annuo inferiore del xx% rispetto al valore standard di classe energetica A+++: 194 kWh/anno per 9 kg-177 kWh/anno per 8 kg-159 kWh/anno per 7 kg
(3) Basato su 160 cicli di asciugatura con il programma Cotone asciutto (armadio) a pieno carico e a carico parziale.
(4) Programma standard di asciugatura al quale fanno riferimento i dati riportati sull'etichetta energetica e sulla scheda prodotto. E' il programma più efficiente in termini di consumo di energia.
(5) Scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima).





Servizio Clienti Siemens

Nessuno conosce meglio il vostro elettrodomestico. Competenti, affidabili, rapidi: il team dei tecnici Siemens sempre al vostro servizio.



Servizio Clienti Siemens

www.siemens-home.bsh-group.com/it Lun-Ven 08:00-20:00, Sab 08:00-13:00 Tel. 02 412 678 200 info.it@siemens-home.bsh-group.com



Una rete di oltre 400 tecnici specializzati

I centri assistenza autorizzati Exclusive Service e Service Partner coprono tutto il territorio nazionale per garantirvi un servizio di qualità e per offrirvi ogni tipo di consulenza sui vostri elettrodomestici Siemens.



Un mondo di prodotti e servizi dedicati

I centri assistenza utilizzano esclusivamente ricambi originali reperibili in magazzino fino a 15 anni* dalla produzione dell'elettrodomestico. Siemens vi garantisce per 24 mesi tutti i pezzi di ricambio, con prezzi trasparenti e validi su tutto il territorio nazionale.



1 anno di Assistenza supplementare

Tutti i prodotti acquistati da privati sono coperti dalla garanzia legale di 2 anni. Se avete acquistato un grande elettrodomestico, Siemens vi offre 1 anno di assistenza supplementare oltre ai 2 anni di garanzia convenzionale. Visitate il sito Siemens per registrare il vostro prodotto entro 60 giorni dalla data di consegna e attivare gratuitamente 1 anno di assistenza supplementare.



Siemens Power Program: 3 anni di protezione speciale per il vostro elettrodomestico

Siemens Power Program è il programma di assistenza supplementare che vi offre un'opportunità unica per copertura e vantaggi: un'estensione di altri 3 anni di tutti i servizi previsti dalla garanzia convenzionale, per 5 anni di protezione totale. Visitate il sito Siemens per scoprire tutti i dettagli del programma, i prodotti coperti e come acquistare.



Cleaning & Care

Presso i centri autorizzati potrete scoprire anche tutti gli accessori originali e i prodotti Cleaning & Care dedicati alla cura e alla pulizia degli elettrodomestici.



La qualità dei nostri elettrodomestici dura nel tempo: abbiamo sviluppato un servizio per assicurare al vostro elettrodomestico le migliori prestazioni. Il programma Check Up vi aiuta a mantenere le performance del vostro elettrodomestico, garantendovi la più alta efficienza e risultati ottimali. Visitate il sito Siemens o contattate il Servizio Clienti per conoscere il centro assistenza autorizzato più vicino al quale richiedere il servizio Check Up.

^{*} Per le parti di ricambio funzionali codificate



I modelli sono soggetti a variazioni senza preavviso. Ci riserviamo di apportare, in qualsiasi momento, modifiche ritenute necessarie al miglioramento della produzione.

Le immagini sono solo rappresentative di alcuni prodotti e a causa della riproduzione il colore potrebbe differire leggermente da quello effettivo del prodotto (Due to variables in the reproduction process, colours of actual products may vary slightly from those depicted).

Il Gruppo BSH è un licenziatario del marchio di Siemens AG.

BSH Elettrodomestici S.p.A. Via Marcantonio Colonna 35 20149 Milano Italia

www. siemens-home. bsh-group.com/it

