

Residenziale



# Multi Split









# Gamma

## Unità interne

Modello	1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	5,2 kW	6,8 kW
Wind-Free™ Elite		•	•	•		
Wind-Free™ Avant		•	•	•	•	•
Cebu		•	•	•	•	•
Wind-Free™ Mini cassetta 4 vie		•	•	•	•	
Wind-Free™ Cassetta 1 via				•	•	
Canalizzabile media prevalenza				•		
Canalizzabile Slim a bassa prevalenza			•	•		
Console		•	•	•		

## Unità esterne

Modello	4,0 kW	5,0 kW	5,2 kW	6,8 kW	8,0 kW	10,0 kW
						
Numero massimo di unità interne collegabili	2	2	3	3	4	5



# Guida alla scelta

A parete



Cassetta



Canalizzabile



Altro



Modello	A parete			Cassetta		Canalizzabile		Altro	
	Wind-Free™ Elite	Wind-Free™ Avant	Cebu	Mini cassetta 4 vie Wind-Free™	Cassetta 1 via Wind-Free™	Canalizzabile media prevalenza	Canalizzabile Slim a bassa prevalenza	Console	
<b>Portata d'aria</b>	Wind-Free™ Cooling	●	●	●	●				
	Controllo della direzione dell'aria (verticale)	Auto	Auto						
	Controllo della direzione dell'aria (orizzontale)	Auto	Auto						
	Controllo portata aria (raffrescamento/ventilatore)	5/4	5/4	5/4					
	Velocità automatica ventilatore	●	●	●					
<b>Purificazione dell'aria</b>	Filtro PM 10	●	●						
	Easy Filter Plus/Filtro HD	●	●						
	Filtro Tri-Care	●	●						
	Antiallergico	●	●	●					
	Rivestimento antibatterico	●	●						
	Rivestimento antivirus	●	●	●					
	Samsung SmartThings	●	●	●	Optional	Optional			
<b>Funzioni</b>	Funzionamento intelligente (AI)	●	●	●	Optional			Optional	
	MDS (sensore di movimento)	●	●						
	Sensore di umidità	●	●	●	●	●			
	Avviso pulizia filtro	●	●	●					
	Display temperatura interna	●	●	●					
	Indicazione consumo energetico	●	●	●	Optional	Optional			
	Controllo vocale con Bixby	●	●	●	Optional	Optional			
	Display acceso/spento Display 88	●	●	●					
	Segnale acustico acceso/spento	●	●	●	●	●			
	Timer 24 ore/tempo reale	●	●	●					
	Commutazione automatica	●	●	●					
	Riavvio automatico	●	●	●					
	<b>Modalità di funzionamento</b>	AI Auto Comfort con Wi-Fi e MDS (diretto/indiretto)	●						
		AI Auto Comfort con Wi-Fi	●	●	●				
		Modalità automatica (senza Wi-Fi)							
Raffrescamento rapido		●	●	●	●	●			
Good Sleep		●	●	●					
Eco		●	●	●					
Deumidificazione		●	●	●					
<b>Dispositivo di protezione triplo</b>	Ventilatore	●	●	●					
	Silenzioso	●	●	●					
	Anti-Corrosion Fin	●	●	●					
	Dispositivo di protezione compressore	●	●	●					
<b>Comandi</b>	Dispositivo di protezione PBA	●	●	●					
	Comando a distanza incluso	●	●	●				●	
	Comando cablato	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional		Optional	
<b>Altro</b>	Compatibilità controllo centralizzato	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional		Optional	
	EEV incl.	●	●	●	●	●	●	●	
	Pompa di scarico condensa inclusa				●	●	●		

# Guida alla compatibilità

FJM 2020 NASA



Modello			Wind-Free™ Elite			Wind-Free™ Avant				Cebu					
Codice modello unità interna			AR07TXCAAWEU/09/12			AR07XEAAWKEU/09/12				AR07XEVAWKEU/09/12/18/24					
Tipo di refrigerante	Codice modello unità esterna	Capacità (kW)	2,0	2,5	3,5	2,0	2,5	3,5	5,2	6,8	2,0	2,5	3,5	5,2	6,8
R32 NASA	AJ040TXJ2KG/EU	4,0	•	•	•	•	•	•			•	•	•		
	AJ050TXJ2KG/EU	5,0	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	AJ052TXJ3KG/EU	5,2	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	AJ068TXJ3KG/EU	6,8	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	AJ080TXJ4KG/EU	8,0	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	AJ100TXJ5KG/EU	10,0	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•

Altri FJM NASA



Modello			Mini cassetta 4 vie Wind-Free™					1 via Wind-Free™		Canalizzabile Slim			Console		
Codice modello unità interna			AJ016TNNDKG/EU/20/26/35/52					AJ026TNDKG/EU/35		AJ026TNLDEG/EU/35/52			AJ026TNJDKG/EU/35/52		
Tipo di refrigerante	Codice modello unità esterna	Capacità (kW)	1,6	2,0	2,6	3,5	5,2	2,6	3,5	2,6	3,5	5,2	2,6	3,5	5,2
R32 NASA	AJ040TXJ2KG/EU	4,0						•	•				•	•	
	AJ050TXJ2KG/EU	5,0	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•
	AJ052TXJ3KG/EU	5,2	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•
	AJ068TXJ3KG/EU	6,8	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•
	AJ080TXJ4KG/EU	8,0	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•
	AJ100TXJ5KG/EU	10,0	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•

Unità a Parete WindFree Elite, WindFree Avant e Cebu WI-Fi



## Facilità di installazione

Il design delle unità a parete è stato progettato pensando alle esigenze degli installatori.

- Flessibilità:** grazie alla tecnologia WindFree che elimina i fastidiosi getti d'aria diretti, è possibile installare le unità a parete in ogni ambiente, anche in situazioni delicate come la camera da letto, evitando costose opere murarie;
  - Risparmio di tempo e montaggio:** l'installazione dell'unità interna è ridotta del 45%\* grazie alla struttura a incastro senza l'utilizzo di viti;
- \* Rispetto ai modelli delle gamme precedenti.
- Easy Filter Plus:** il filtro facilmente removibile e lavabile, consente una manutenzione ed una pulizia più semplice;
  - Display unità esterna multisplit:** segnala eventuali errori di installazione e funzionamento.



# Specifiche

## Unità esterne R32

- Dotato di protocollo di comunicazione NASA.
- Ventilatore a trasmissione diretta alimentata da un motore BLDC.
- La tecnologia Triple Protector Plus protegge il compressore, l'aletta e il comando da eventuali sbalzi di corrente.



Unità esterna		AJ040TXJ2KG/EU	AJ050TXJ2KG/EU	AJ052TXJ3KG/EU	AJ068TXJ3KG/EU	
Numero massimo di unità interne collegabili						
		2	2	3	3	
<b>Capacità</b>						
Capacità	Raffrescamento (nominale)	kW	4,0	5,0	5,2	6,8
	Riscaldamento a +7 °C	kW	4,2	5,6	6,3	8,0
	Riscaldamento a -5 °C	kW	3,16	4,22	4,22	6,02
	Riscaldamento a -10 °C	kW	2,70	3,60	3,60	5,14
	Riscaldamento a -15 °C	kW	2,23	2,98	2,98	4,25
<b>Prestazioni</b>						
Efficienza energetica raffreddamento	SEER <sup>1</sup>	W/W	8,54	8,54	8,51	7,75
	Consumo energetico	kWh/a	164	205	206	293
	P <sub>designc</sub>	kW	4,0	5,0	5,0	6,5
	EER	W/W	4,44	4,70	4,16	3,78
Efficienza energetica riscaldamento	SCOP <sup>1</sup>	W/W	4,60	4,64	4,60	4,32
	Consumo energetico	kWh/a	922	1.270	1.400	1.833
	P <sub>designh</sub> (medio)	kW	3,1	4,2	4,6	5,7
	COP <sup>1</sup>	W/W	4,64	4,38	4,77	4,42
Portata d'aria		m <sup>3</sup> /min	29,7	33,1	38,0	47,5
Potenza sonora		dB(A)	60	61	61	64
Pressione sonora	Raffrescamento	dB(A)	45	46	46	48
	Riscaldamento	dB(A)	46	47	48	50
Ventilatore	Tipo		Girante	Girante	Girante	Girante
	Direzione uscita aria		Anteriore (orizzontale)	Anteriore (orizzontale)	Anteriore (orizzontale)	Anteriore (orizzontale)
	Potenza	W	40	40	125	125
	Numero di ventole	-	1	1	1	1
Range di funzionamento	Raffrescamento	°C	-5-46	-5-46	-10-46	-10-46
	Riscaldamento	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
<b>Dati elettrici</b>						
Alimentazione	Φ, V, Hz	1 Φ, 220-240 V, 50 Hz		1 Φ, 220-240 V, 50 Hz		
Tipo di compressore		Twin BLDC Rotary		Twin BLDC Rotary		
Consumo energetico	Raffrescamento	kW	0,90	1,22	1,25	1,80
	Riscaldamento	kW	0,90	1,28	1,32	1,81
Corrente di funzionamento	Raffrescamento	A	4,1	5,6	5,5	8,1
	Riscaldamento	A	4,1	5,9	6,1	8,2
<b>Dimensioni</b>						
Dimensioni nette (L x A x P)	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310	
Peso netto	kg	32,0	33,0	44,5	57,5	
<b>Refrigerante</b>						
Refrigerante	Tipo	R32 (contiene gas fluorurati a effetto serra. GWP = 675)				
	Precarica di fabbrica	kg	0,98	1,18	1,55	2,00
	Lunghezza tubazioni senza carica	m	30,0	30,0	30,0	30,0
	Carica tonnellate CO <sub>2</sub> equivalenti	tCO <sub>2</sub> e	-	-	10	1,35
	Carica aggiuntiva refrigerante (oltre i 30m)	g/m	10			
	Attacchi tubazione					
Tubazione liquido	Φ, mm (pollici)	6,35 (1/4) x 2	6,35 (1/4) x 2	6,35 (1/4) x 3	6,35 (1/4) x 3	
	Φ, mm (pollici)	9,52 (3/8) x 2	9,52 (3/8) x 2 + 12,7 (1/2)	9,52 (3/8) x 2 + 12,7 (1/2)	9,52 (3/8) x 2 + 12,7 (1/2) x 2	
Lunghezza tubazioni	Lunghezza totale tubazioni	m	30	30	50	50
	Min/Max	m	3/20	3/20	3/25	3/25
Altezza tubazione	Altezza massima (IDU-IDU)	m	7,5	7,5	7,5	7,5
	Altezza massima (ODU-IDU)	m	15	15	15	15

	AJ080TXJ4KG/EU	AJ100TXJ5KG/EU		
Numero massimo di unità interne collegabili				
		4	5	
<b>Capacità</b>				
Capacità	Raffrescamento (nominale)	kW	8,0	10,0
	Riscaldamento a +7 °C	kW	9,3	12,0
	Riscaldamento a -5 °C	kW	7,00	9,03
	Riscaldamento a -10 °C	kW	5,97	7,70
	Riscaldamento a -15 °C	kW	4,94	6,38
<b>Prestazioni</b>				
Efficienza energetica raffreddamento	SEER <sup>1</sup>	W/W	7,75	8,00
	Consumo energetico	kWh/a	330	387
	P <sub>designc</sub>	kW	7,3	7,9
	EER	W/W	4,06	3,64
Efficienza energetica riscaldamento	SCOP <sup>1</sup>	W/W	4,10	4,32
	Consumo energetico	kWh/a	2.009	2.564
	P <sub>designh</sub> (medio)	kW	5,9	7,9
	COP <sup>1</sup>	W/W	4,37	4,26
Portata d'aria		m <sup>3</sup> /min	47,5	75,0
Potenza sonora		dB(A)	64	70
Pressione sonora	Raffrescamento	dB(A)	48	54
	Riscaldamento	dB(A)	50	56
Ventilatore	Tipo		Girante	Girante
	Direzione uscita aria		Anteriore (orizzontale)	Anteriore (orizzontale)
	Potenza	W	125	125
	Numero di ventole	-	1	1
Range di funzionamento	Raffrescamento	°C	-10-46	-10-46
	Riscaldamento	°C	-15-24	-15-24
<b>Dati elettrici</b>				
Alimentazione	Φ, V, Hz	1 Φ, 220-240 V, 50 Hz		
Tipo di compressore		Twin BLDC Rotary		
Consumo energetico	Raffrescamento	kW	1,97	2,75
	Riscaldamento	kW	2,13	2,82
Corrente di funzionamento	Raffrescamento	A	8,9	12,2
	Riscaldamento	A	9,5	12,8
<b>Dimensioni</b>				
Dimensioni nette (L x A x P)	mm	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330	
Peso netto	kg	57,5	76,5	
<b>Refrigerante</b>				
Refrigerante	Tipo	R32 (contiene gas fluorurati a effetto serra. GWP = 675)		
	Precarica di fabbrica	kg	2,00	2,70
	Lunghezza tubazioni senza carica	m	40,0	40,0
	Carica tonnellate CO <sub>2</sub> equivalenti	tCO <sub>2</sub> e	1,35	1,82
	Carica aggiuntiva refrigerante (oltre i 30m)	g/m	10	
	Attacchi tubazione			
Tubazione liquido	Φ, mm (pollici)	6,35 (1/4) x 4	6,35 (1/4) x 5	
	Φ, mm (pollici)	9,52 (3/8) x 2 + 12,7 (1/2) x 2	9,52 (3/8) x 2 + 12,7 (1/2) x 3	
Lunghezza tubazioni	Lunghezza totale tubazioni	m	70	75
	Min/Max	m	3/25	3/25
Altezza tubazione	Altezza massima (IDU-IDU)	m	7,5	7,5
	Altezza massima (ODU-IDU)	m	15	15

<sup>1</sup>Le classificazioni energetiche riportate sono conformi alla classificazione UE 2019 n. 626/2011 (lotta 10) su una scala compresa tra D e A+++.



### Smart Functions



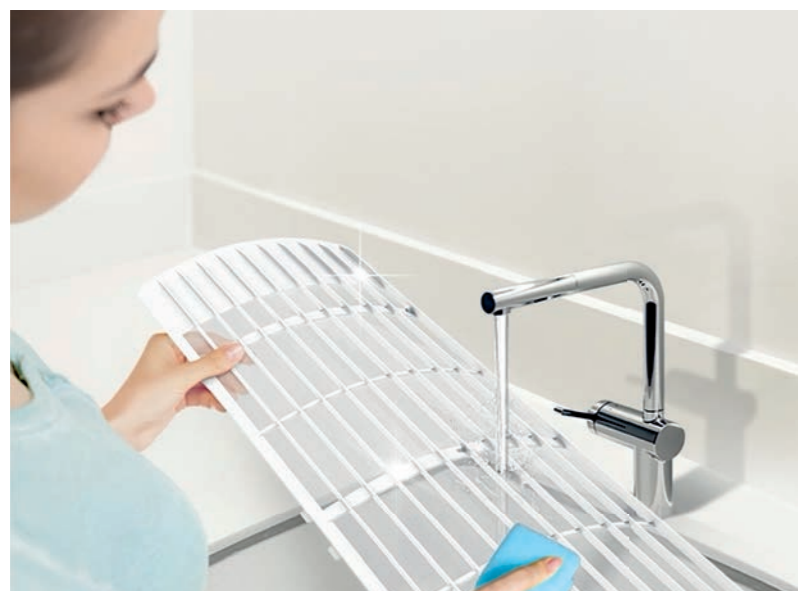
Grazie all'App **SmartThings** è possibile gestire l'unità dal proprio smartphone e la compatibilità con i principali **assistenti vocali** permette il **controllo via voce**. La funzione **Artificial Intelligence** analizza e apprende le abitudini dell'utente, replicando automaticamente le funzionalità più adatte ad ogni situazione d'utilizzo.



### Silenziosità



Il clima perfetto nel massimo del silenzio: grazie all'impiego di **tecnologie evolute**, le soluzioni Samsung sono progettate per **ridurre al minimo qualsiasi tipo di vibrazione o di rumore** per permettere un sonno sereno e sempre più tranquillo. Le unità interne raggiungono infatti una rumorosità di soli **19 dB(A)**.



### Facile Manutenzione



**Easy Filter Plus** filtra i contaminanti e gli allergeni presenti nell'aria, è situato all'esterno, sulla parte superiore dell'unità interna ed è facile da smontare e lavare.



- **Funzione Artificial Intelligence:** l'unità analizza l'utilizzo dell'utente e replica le modalità più appropriate in base alla situazione
- **Wi-Fi integrato:** controllo remoto possibile grazie all'app **SmartThings**, che permette il controllo di apparecchi Samsung e compatibili
- **Installazione facilitata** grazie ad assenza di viti
- Compatibilità **Multisplit**



CONTROLLO VOCALE



SILENZIOSITÀ U.I. 19 dBA



EASY FILTER PLUS



COMPRESSORE DIGITAL INVERTER BOOST



INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE FACILITATA



PROTOCOLLO NASA



ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Modello	Unità Interna Unità Esterna	Unità di misura	AR07TXFYAWKNEU	AR09TXFYAWKNEU AR09TXFYAWKXEU	AR12TXFYAWKNEU AR12TXFYAWKXEU	AR18TXFYAWKNEU AR18TXFYAWKXEU	AR24TXFYAWKNEU AR24TXFYAWKXEU
EAN	Unità Interna Unità Esterna		8806090228124	8806090235054 8806090235061	8806090235115 8806090235122	8806090245725 8806090245732	8806090245848 8806090245855
Nome Set				F-AR09CBU	F-AR12CBU	F-AR18CBU	F-AR24CBU
EAN Set				8806090378973	8806090378997	8806090379000	8806090379017
Incentivi fiscali <sup>(1)</sup>	Detrazione 65% Conto termico	✓ / x ✓ / x		✓ ✓	x ✓	x x	x x
Raffreddamento	Capacità (Min/Std/Max) <sup>(2)</sup>	kW	2,0	0,9/2,5/3,35	0,9/3,5/4,0	1,6/5,0/6,7	1,4/6,5/7,6
	Capacità	Btu/hr	6800	8530	11942	17061	22179
	Assorbimento Std <sup>(2)</sup>	W	30	700	1220	1390	1950
	SEER: Efficienza energetica stagionale			6,7	6,5	6,8	6,4
	Classe di efficienza energetica stagionale			A++	A++	A++	A++
	EER	W/W		3,57	2,87	3,60	3,33
	Carico termico teorico (Pdesignc) <sup>(3)</sup>	kW		2,5	3,5	5	6,5
Consumo energetico annuo indicativo <sup>(4)</sup> (Q <sup>ac</sup> )	kWh/a		131	188	257	355	
Riscaldamento stagione media	Capacità (Min/Std/Max) <sup>(2)</sup>	kW	2,2	0,9/3,2/4,5	0,9/3,5/5,0	1,3/6,0/8,0	1,2/7,4/9,4
	Capacità	Btu/hr	7500	10919	11942	20473	25250
	Assorbimento Std <sup>(2)</sup>	W	30	840	940	1700	2350
	SCOP: Efficienza energetica stagionale			4,0	4,0	3,8	3,8
	Classe di efficienza energetica stagionale			A+	A+	A	A
	COP			3,81	3,72	3,53	3,15
	Carico termico teorico (Pdesignh) <sup>(5)</sup>	kW		2,1	2,2	3,8	4,1
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW		2,1	2,2	3,8	4,1	
Capacità dichiarata	kW		2,1	2,2	3,8	4,1	
Consumo energetico annuo indicativo <sup>(6)</sup> (Q <sup>he</sup> )	kWh/a		735	770	1400	1511	
Unità Interna	Compatibilità con FJM*	✓ / x	✓	✓	✓	✓	✓
	Dimensioni (LxAxP)	mm	820x299x215	820x299x215	820x299x215	1055x299x215	1055x299x215
	Peso	Kg	9,0	9,1	9,1	11,5	11,6
	Aria trattata (Max)	m <sup>3</sup> /min	9,9	10,5	10,9	16,5	17,2
	Capacità di deumidificazione	L/hr	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
	Livello Pressione Sonora (Min-Max) <sup>(2)</sup>	dBA	19 / 36	19 / 37	19 / 38	25 / 41	26 / 45
Livello Potenza Sonora	dBA	54	54	56	58	62	
Unità Esterna	Dimensioni (LxAxP)	mm		660x475x242	660x475x242	880x638x310	880x638x310
	Peso	Kg		22,6	22,6	39,7	43,2
	Livello Pressione Sonora	dBA		46	47	51	54
	Livello Potenza Sonora	dBA		63	64	65	68
	Alimentazione	Ø, v, hz		Monofase, 220-240, 50	Monofase, 220-240, 50	Monofase, 220-240, 50	Monofase, 220-240, 50
	Intervallo di Funzionamento (Raffreddamento)	°C		-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	
Dati installativi	Tubazione Liquido/Gas	Ø mm (inch)		6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 12,7 (1/2")	6,35 (1/4") 15,88 (5/8")
	Lunghezza tubazioni Max/Min	m		15 / 3	15 / 3	30 / 3	30 / 3
	Dislivello Max (U. Interna/U. Esterna)	m		8	8	15	15
	Pre-carica di Fabbrica	Kg		0,70	0,70	1,30	1,15
	Valore tCO <sub>2</sub> e	tCO <sub>2</sub> e		0,47	0,47	0,88	0,78
	Lunghezza Tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m		5	5	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m		15	15	15	15	
Refrigerante	Tipo Refrigerante <sup>(7)</sup>			R32	R32	R32	R32
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato <sup>(8)</sup>			675	675	675	675

Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

4) Consumo di energia 131 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. 4) Consumo di energia 188 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. 4) Consumo di energia 257 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. 4) Consumo di energia 355 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.  
6) Consumo di energia 735 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. 6) Consumo di energia 770 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. 6) Consumo di energia 1400 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. 6) Consumo di energia 1511 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.

\*Interne compatibili con esterne multisplit serie AJ\*\*\*TXJ\*KG/EU

1) Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il sito <https://www.samsung.com/it/business/Climate/environment/>  
2) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido).  
3) Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido).  
5) Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco)/-11°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco)/15°C (bulbo umido).  
7) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO<sub>2</sub> per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.  
8) I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32. GWP = 675

# AR35



- Display incluso
- Disponibile solo in Monosplit



FILTRO  
ANTIPOLVERE  
E ALLERGENI



COMPRESSORE  
TWIN ROTARY

Modello	Unità Interna Unità Esterna	Unità di misura	AR09TXHQASINEU AR09TXHQASIXEU	AR12TXHQASINEU AR12TXHQASIXEU	AR18TXHQASINEU AR18TXHQASIXEU	AR24TXHQASINEU AR24TXHQASIXEU
EAN	Unità Interna Unità Esterna		8806090250392 8806090250408	8806090250439 8806090250446	8806090250477 8806090250484	8806090250514 8806090250521
Nome Set			<b>F-AR09ART</b>	<b>F-AR12ART</b>	<b>F-AR18ART</b>	<b>F-AR24ART</b>
EAN Set			8806090379062	8806090379079	8806090379086	8806090379093
Incentivi fiscali <sup>(1)</sup>	Detrazione 65%	✓ / x	✓	x	x	x
	Conto termico	✓ / x	✓	x	x	x
Raffreddamento	Capacità (Min/Std/Max) <sup>(2)</sup>	kW	0,91/2,64/3,4	1,11/3,52/4,16	1,82/5,28/6,12	2,08/7,03/7,95
	Capacità	Btu/hr	9000	12000	18000	24000
	Assorbimento Std <sup>(2)</sup>	W	770	1213	1539	2450
	SEER: Efficienza energetica stagionale		6,3	6,1	7,1	6,1
	Classe di efficienza energetica stagionale		A++	A++	A++	A++
	EER	W/W	3,43	2,90	3,43	2,87
	Carico termico teorico (Pdesignc) <sup>(3)</sup>	kW	2,8	3,6	5,2	7
Consumo energetico annuo indicativo <sup>(4)</sup> (Q <sup>ac</sup> )	kWh/a	156	211	256	412	
Riscaldamento stagione media	Capacità (Min/Std/Max) <sup>(2)</sup>	kW	0,82/2,93/3,37	1,08/3,81/4,22	1,38/5,28/6,74	1,61/7,33/8,79
	Capacità	Btu/hr	10000	13000	18000	25000
	Assorbimento Std <sup>(2)</sup>	W	750	1088	1480	2700
	SCOP: Efficienza energetica stagionale		4,0	3,9	4,0	3,9
	Classe di efficienza energetica stagionale		A+	A	A+	A
	COP		3,91	3,5	3,56	2,71
	Carico termico teorico (Pdesignh) <sup>(5)</sup>	kW	2,6	2,7	4,1	4,8
	Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	2,6	2,7	4,1	4,8
Capacità dichiarata	kW	2	2	4	4,6	
Consumo energetico annuo indicativo <sup>(6)</sup> (Q <sup>he</sup> )	kWh/a	910	969	1435	1723	
Unità Interna	Compatibilità con FJM	✓ / x	x	x	x	x
	Dimensioni (LxAxP)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Peso	Kg	8,1	8,1	10,5	12,5
	Aria trattata (Max)	m <sup>3</sup> /min	7,8	9,0	14,0	16,3
	Capacità di deumidificazione	l/hr	1,0	1,2	1,8	2,6
	Livello Pressione Sonora (Min~Max) <sup>(2)</sup>	dBA	20 / 36	22 / 37	26 / 42	26 / 43
Livello Potenza Sonora	dBA	55	55	55	59	
Unità Esterna	Dimensioni (LxAxP)	mm	720x495x270	720x495x270	800x554x333	845x702x363
	Peso	Kg	23,2	23,2	34,0	52,0
	Livello Pressione Sonora	dBA	49	50	51	56
	Livello Potenza Sonora	dBA	62	65	63	67,5
	Alimentazione	Ø, v, hz	Monofase, 220-240, 50	Monofase, 220-240, 50	Monofase, 220-240, 50	Monofase, 220-240, 50
	Intervallo di Funzionamento (Raffreddamento)	°C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	
Dati installativi	Tubazione Liquido/Gas	Ø mm (inch)	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 12,7 (1/2")	6,35 (1/4") 15,88 (5/8")
	Lunghezza tubazioni Max/Min	m	25 / 3	25 / 3	30 / 3	50 / 3
	Dislivello Max (U. Interna/U. Esterna)	m	10	10	20	25
	Preparata di Fabbrica	Kg	0,55	0,55	1,00	1,60
	Valore tCO <sub>2</sub> e	tCO <sub>2</sub> e	0,37	0,37	0,68	1,08
	Lunghezza Tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	12	12	12	
Refrigerante	Tipo Refrigerante <sup>(7)</sup>		R32	R32	R32	R32
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato <sup>(8)</sup>		675	675	675	675

Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

4) Consumo di energia  
156 kWh/anno in base ai  
risultati di prove standard.  
6) Consumo di energia  
910 kWh/anno in base ai  
risultati di prove standard.

4) Consumo di energia  
211 kWh/anno in base ai  
risultati di prove standard.  
6) Consumo di energia  
969 kWh/anno in base ai  
risultati di prove standard.

4) Consumo di energia  
256 kWh/anno in base ai  
risultati di prove standard.  
6) Consumo di energia  
1435 kWh/anno in base ai  
risultati di prove standard.

4) Consumo di energia  
412 kWh/anno in base ai  
risultati di prove standard.  
6) Consumo di energia  
1723 kWh/anno in base ai  
risultati di prove standard.

1) Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il sito <https://www.samsung.com/it/business/climate/environment/>

2) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido).  
Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido).

3) Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido).

5) Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco)/-11°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco)/15°C (bulbo umido).

7) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO<sub>2</sub>, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

8) I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32. GWP = 675

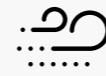
Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. - Italian Branch, nell'ambito del continuo miglioramento dei propri prodotti, si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche, funzionali ed estetiche dei prodotti raffigurati senza preavviso.

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. - Italian Branch Viale Mike Bongiorno, 9 - 20124 Milano (MI) - Tel. 02.921891 - Fax 02.92141801





### Comfort



WindFree è l'unico climatizzatore con **21.000 microfori** e una velocità dell'aria in uscita inferiore a 0,15 m/s, la cosiddetta **'aria ferma'**, questo significa poter avere il massimo del comfort senza getti d'aria diretti e una silenziosità senza precedenti.

\* Definizione identificata dall'ente terzo Ashrae  
Per maggiori informazioni, consultare il sito <https://www.ashrae.org/about>.



### Smart Functions



Grazie all'App **SmartThings** è possibile gestire l'unità dal proprio smartphone e la compatibilità con i principali **assistenti vocali** permette il **controllo via voce**. La funzione **Artificial Intelligence** analizza e apprende le abitudini dell'utente, replicando automaticamente le funzionalità più adatte ad ogni situazione d'utilizzo.



### Silenziosità



Il clima perfetto nel massimo del silenzio: grazie all'impiego di **tecnologie evolute**, le soluzioni Samsung sono progettate per **ridurre al minimo qualsiasi tipo di vibrazione o di rumore** per permettere un sonno sereno e sempre più tranquillo. Le unità interne raggiungono infatti una rumorosità di soli **16 dB(A)**, meno rumoroso di un fruscio delle foglie.

## WindFree AVANT



- **Modalità WindFree** per evitare getti d'aria diretti grazie a **21.000 microfori**
- **Funzione Artificial Intelligence**: l'unità analizza l'utilizzo dell'utente e replica le modalità più appropriate in base alla situazione
- **Wi-Fi Integrato**: controllo remoto possibile grazie all'app **SmartThings**, che permette il controllo di apparecchi Samsung e compatibili
- **Installazione facilitata** grazie ad assenza di viti
- Compatibilità **Multisplit**



Modello	Unità Interna Unità Esterna	Unità di misura	AR07XEAAWKNEU	AR09TXEAAWKNEU AR09TXEAAWKXEU	AR12TXEAAWKNEU AR12TXEAAWKXEU	AR18TXEAAWKNEU AR18TXEAAWKXEU	AR24TXEAAWKNEU AR24TXEAAWKXEU
EAN	Unità Interna Unità Esterna		8806090228100	8806090235030 8806090235047	8806090235092 8806090235108	8806090245688 8806090245695	8806090197635 8806090197642
Nome Set EAN Set				<b>F-AR09AVT</b> 8806090378898	<b>F-AR12AVT</b> 8806090378904	<b>F-AR18AVT</b> 8806090378911	<b>F-AR24AVT</b> 8806090378928
Incentivi fiscali <sup>(1)</sup>	Detrazione 65% Conto termico	✓ / x ✓ / x		✓ ✓	✓ ✓	x x	x x
Raffreddamento	Capacità (Min/Std/Max) <sup>(2)</sup>	kW	2,0	0,96/2,5/3,35	0,99/3,5/4,0	1,6/5,0/6,7	1,4/6,5/7,6
	Capacità	Btu/hr	6800	8530	11942	17061	22179
	Assorbimento Std <sup>(2)</sup>	W	40	570	930	1390	1950
	SEER: Efficienza energetica stagionale			7,9	7,3	6,8	6,4
	Classe di efficienza energetica stagionale			A++	A++	A++	A++
	EER	W/W		4,39	3,76	3,60	3,33
	Carico termico teorico (Pdesignc) <sup>(3)</sup>	kW		2,5	3,5	5	6,5
Consumo energetico annuo indicativo <sup>(4)</sup> (Q <sup>ac</sup> )	kWh/a		111	168	257	355	
Riscaldamento stagione media	Capacità (Min/Std/Max) <sup>(2)</sup>	kW	2,2	0,72/3,2/5,0	0,74/4,0/5,5	1,3/6,0/8,0	1,2/7,4/9,7
	Capacità	Btu/hr	7500	10919	13649	20473	25250
	Assorbimento Std <sup>(2)</sup>	W	40	760	1070	1700	2350
	SCOP: Efficienza energetica stagionale			4,6	4,6	4,1	4,0
	Classe di efficienza energetica stagionale			A++	A++	A+	A+
	COP			4,21	3,74	3,53	3,15
	Carico termico teorico (Pdesignh) <sup>(5)</sup>	kW		2,2	2,4	3,8	4,1
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW		2,2	2,4	3,8	4,1	
Capacità dichiarata	kW		2,2	2,4	3,8	4,1	
Consumo energetico annuo indicativo <sup>(6)</sup> (Q <sup>he</sup> )	kWh/a		670	730	1298	1435	
Unità Interna	Compatibilità con FJM*	✓ / x	✓	✓	✓	✓	✓
	Dimensioni (LxAxP)	mm	889x299x215	889x299x215	889x299x215	1055x299x215	1055x299x215
	Peso	Kg	10,3	9,9	9,9	12,2	12,5
	Aria trattata (Max)	m <sup>3</sup> /min	10,7	9,5	10,5	15,7	17,6
	Capacità di deumidificazione	L/hr	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
	Livello Pressione Sonora (Min-Max) <sup>(7)</sup>	dBA	16 / 38	16 / 38	16 / 40	25 / 41	26 / 45
Unità Esterna	Livello Potenza Sonora	dBA	56	54	57	58	62
	Dimensioni (LxAxP)	mm		790x548x285	790x548x285	880x638x310	880x638x310
	Peso	Kg		29,9	29,9	39,7	43,7
	Livello Pressione Sonora	dBA		45	46	51	54
	Livello Potenza Sonora	dBA		59	62	65	68
	Alimentazione	Ø, v, hz			Monofase, 220-240, 50	Monofase, 220-240, 50	Monofase, 220-240, 50
Dati installativi	Intervallo di Funzionamento (Raffreddamento)	°C		-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
	Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
	Tubazione Liquido/Gas	Ø mm (inch)		6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 12,7 (1/2")	6,35 (1/4") 15,88 (5/8")
	Lunghezza tubazioni Max/Min	m		15 / 3	15 / 3	30 / 3	30 / 3
	Dislivello Max (U. Interna/U. Esterna)	m		8	8	15	15
	Preparazione di Fabbrica	Kg		0,94	0,94	1,30	1,30
Refrigerante	Valore tCO <sub>2</sub> e	tCO <sub>2</sub> e		0,63	0,63	0,88	0,88
	Lunghezza Tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m		5	5	5	5
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m		10	10	15	15
	Tipo Refrigerante <sup>(7)</sup>			R32	R32	R32	R32
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato <sup>(8)</sup>			675	675	675	675

Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

4) Consumo di energia 131 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.  
4) Consumo di energia 188 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.  
4) Consumo di energia 257 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.  
4) Consumo di energia 355 kWh/anno in base ai risultati di prove standard.

\*Interne compatibili con esterne multisplit serie AJ\*\*\*TXJ\*\*KG/EU

1) Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il sito <https://www.samsung.com/it/business/Climate/environment/>  
2) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido).  
3) Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido).  
4) Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco)/-17°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco)/15°C (bulbo umido).  
5) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO<sub>2</sub> per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.  
8) I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32. GWP = 675



### Comfort

WindFree è l'unico climatizzatore con **21.000 microfori** e una velocità dell'aria in uscita inferiore a 0,15 m/s, la cosiddetta **'aria ferma'**, questo significa poter avere il massimo del comfort senza getti d'aria diretti e una silenziosità senza precedenti.

\* Definizione identificata dall'ente terzo Ashrae  
Per maggiori informazioni, consultare il sito <https://www.ashrae.org/about>.



### Smart Functions

Grazie all'App **SmartThings** è possibile gestire l'unità dal proprio smartphone e la compatibilità con i principali **assistenti vocali** permette il **controllo via voce**. La funzione **Artificial Intelligence** analizza e apprende le abitudini dell'utente, replicando automaticamente le funzionalità più adatte ad ogni situazione d'utilizzo.

### Efficienza energetica **A+++**

La nuova generazione di WindFree raggiunge il massimo dell'efficienza energetica **A+++**, garantendo consumi ridotti sia in raffreddamento sia in riscaldamento ed è ancora più silenziosa grazie al **nuovo compressore con tecnologia Digital Inverter Boost**. In aggiunta il **Sensore di Movimento (MDS)** attiva o disattiva il climatizzatore in base alla presenza o meno di persone nell'ambiente riducendo eventuali sprechi.



## WindFree ELITE



- **Modalità WindFree** per evitare getti d'aria diretti grazie a **21.000 microfori**
- **Funzione Artificial Intelligence**: l'unità analizza l'utilizzo dell'utente e replica le modalità più appropriate in base alla situazione
- **Wi-Fi Integrato**: controllo remoto possibile grazie all'app **SmartThings**, che permette il controllo di apparecchi Samsung e compatibili
- **Installazione facilitata** grazie ad assenza di viti
- Compatibilità **Multisplit**



Modello	Unità Interna Unità Esterna	Unità di misura	AR07TXCAAWKNEU	AR09TXCAAWKNEU AR09TXCAAWKXEU	AR12TXCAAWKNEU AR12TXCAAWKXEU
EAN	Unità Interna Unità Esterna		8806090228094	8806090235016 8806090235023	8806090197598 8806090197604
Nome Set EAN Set				<b>F-AR09ELT</b> 8806090378874	<b>F-AR12ELT</b> 8806090378881
Incentivi fiscali <sup>(1)</sup>	Detrazione 65% Conto termico		✓ / x ✓ / x	✓ ✓	✓ ✓
Raffreddamento	Capacità (Min/Std/Max) <sup>(2)</sup>	kW	2,0	0,9/2,5/3,6	0,9/3,5/4,8
	Capacità	Btu/hr	6800	8530	11942
	Assorbimento Std <sup>(2)</sup>	W	40	540	885
	SEER: Efficienza energetica stagionale			8,8	8,5
	Classe di efficienza energetica stagionale			A+++	A+++
	EER	W/W		4,63	3,95
Riscaldamento stagione media	Carico termico teorico (Pdesignc) <sup>(3)</sup>	kW	2,5	2,5	3,5
	Consumo energetico annuo indicativo <sup>(4)</sup> (Q <sub>ac</sub> )	kWh/a		99	144
	Capacità (Min/Std/Max) <sup>(2)</sup>	kW	2,2	0,8/3,2/7,1	0,8/4,0/7,3
	Capacità	Btu/hr	7500	10919	13649
	Assorbimento Std <sup>(2)</sup>	W	40	675	940
	SCOP: Efficienza energetica stagionale			5,1	5,1
Unità Interna	Classe di efficienza energetica stagionale			A+++	A+++
	COP			4,74	4,26
	Carico termico teorico (Pdesignh) <sup>(5)</sup>	kW	2,3	2,3	2,4
	Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	2,3	2,3	2,4
	Capacità dichiarata	kW	2,3	2,3	2,4
	Consumo energetico annuo indicativo <sup>(4)</sup> (Q <sub>hc</sub> )	kWh/a		631	659
Unità Esterna	Compatibilità con FJM**		✓ / x	✓	✓
	Dimensioni (LxAxP)	mm	889x299x215	889x299x215	889x299x215
	Peso	Kg	10,6	10,6	10,6
	Aria trattata (Max)	m <sup>3</sup> /min	10,7	11,1	12,1
	Capacità di deumidificazione	l/hr	0,5	1,0	1,5
	Livello Pressione Sonora (Min-Max) <sup>(2)</sup>	dBA	16 / 39	16 / 39	16 / 40
Unità Esterna	Livello Potenza Sonora	dBA	56	56	58
	Dimensioni (LxAxP)	mm		790x548x285	790x548x285
	Peso	Kg		32,5	32,5
	Livello Pressione Sonora	dBA		45	46
	Livello Potenza Sonora	dBA		59	62
	Alimentazione	Ø, v, hz		Monofase, 220-240, 50	Monofase, 220-240, 50
Dati installativi	Intervallo di Funzionamento (Raffreddamento)	°C		-10-46	-10-46
	Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C		-15-24	-15-24
	Tubazione Liquido/Gas	Ø mm (inch)		6,35 (1/4") 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") 9,52 (3/8")
	Lunghezza tubazioni Max/Min	m		15 / 3	15 / 3
	Dislivello Max (U. Interna/U. Esterna)	m		8	8
	Pre-carica di Fabbrica	Kg		0,965	0,965
Refrigerante	Valore tCO <sub>2</sub> e	tCO <sub>2</sub> e		0,65	0,65
	Lunghezza Tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m		5	5
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m		15	15
	Tipo Refrigerante <sup>(7)</sup>			R32	R32
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato <sup>(8)</sup>			675	675

Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

\*\*Interne compatibili con esterne multisplit serie AJ\*\*\*TXJ\*KG/EU

\* Per tutte le informazioni di attivazione della EXTRA GARANZIA PREMIUM SERVICE andare su [www.samsung.it/premiumserviceac](http://www.samsung.it/premiumserviceac)  
 1) Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o incentivi conto termico consultare il sito <https://www.samsung.com/it/business/climate/environment/>  
 2) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido).  
 3) Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido).  
 5) Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo umido) / -1°C (bulbo secco) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido).  
 7) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO<sub>2</sub> per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.  
 8) I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32. GWP = 675

**nova**  
**TECOR**



*dal 1983 il clima ideale per il tuo benessere*

Nova Tecor s.r.l.  
Via G. Verdi 10/B 20057  
Assago (MI) Tel. 02 4880085  
[www.novatecor.it](http://www.novatecor.it) - [info@novatecor.it](mailto:info@novatecor.it)  
P.IVA 03355670963

Ulteriori informazioni sulle soluzioni  
di climatizzazione Samsung  
sono disponibili all'indirizzo:  
[www.samsung.com/climate](http://www.samsung.com/climate)

Copyright © 2020 Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. Tutti i diritti riservati. Samsung è un marchio registrato di Samsung Electronics Co., Ltd. Specifiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso e possono includere informazioni preliminari. Misure e pesi non metrici sono approssimativi. Tutti i dati riportati erano considerati corretti al momento della realizzazione di questo catalogo. Samsung declina ogni responsabilità per eventuali errori o omissioni. Alcune immagini potrebbero essere state modificate digitalmente. Tutti i marchi, prodotti, nomi di servizi e loghi sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi proprietari e come tali riconosciuti e accettati.



Samsung Electronics Co., Ltd. partecipa al Programma di Certificazione Eurovent (ECP) per i condizionatori (AC), i sistemi a portata variabile di refrigerante (VRF) e le pompe di calore/refrigeratori di liquidi (LCP-HP).  
Per verificare la validità della certificazione, la invitiamo a visitare il sito [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

**Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. – Italian Branch**  
Viale Mike Bongiorno, 9  
20124 Milano (MI)  
Tel. 02.921891 - Fax 02.92141801

Numero verde servizio clienti:  
**800.72.67.864**  
09:00 - 19:00 da lunedì a domenica

Supporto tecnico per l'installazione  
**199.133.988**  
09:00 - 19:00 da lunedì a domenica

**SAMSUNG**