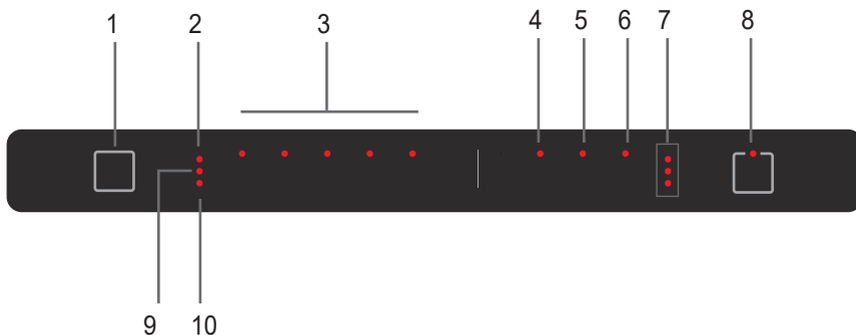


Guida veloce

Funzionamento del prodotto

! Leggere prima la sezione "Istruzioni di sicurezza"!



1. Tasto On/Off
2. Spia Brillantante
3. Spie programma/Avvertenza acqua in eccesso (P1 lampeggia)
4. Funzione detersivo in compresse
5. Funzione metà carico
6. Tasto di avvio ritardato
7. Spia conto alla rovescia avvio ritardato
8. Tasto Avvio / Pausa / Annulla
9. Spia Sale
10. Spia Interruzione Idrica

Dati programma e tabella valori di consumo me

Dati programma e tabella valori di consumo medi					
Numero programma	1	2	3	4	5
Nome programma	Eco *	Intensivo	Clean&Shine	Quick&Shine (#)	MiniMO (#)
Temperatura di lavaggio	50 °C	70 °C	65 °C	60 °C	35 °C
Grado di sporcizia	Adatto al lavaggio di piatti con normale quantità di sporco. È il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua. Utilizzato per valutare la conformità alla direttiva UE sull'ecodesign.	Indicato per piatti, pentole e padelle molto sporchi.	Il programma di lavaggio quotidiano per i piatti con sporco normale.	Programma di lavaggio quotidiano per piatti con sporco normale nel modo più rapido.	Indicato per il lavaggio di piatti leggermente sporchi che sono stati puliti o da cui sono stati rimossi i residui di cibo.
Prelavaggio	Medio	Elevato	Medio	Medio	Poco
Lavaggio	+	+	+	-	-
Asciugatura	+	+	+	+	+
Durata (min)	205	120	120	58	30
Acqua (l)	12,9	17,6	16,2	11,8	11,8
Energia (kWh)	0,937	1,65	1,38	1,2	0,8

I valori di consumo nella tabella sono stati calcolati in condizioni normali. Nella pratica possono verificarsi delle differenze. * Programma di riferimento per istituti di prova I collaudi in conformità a EN 50242/60436 devono essere effettuati con un contenitore di sale addolcitore d'acqua pieno e un recipiente di brillantante pieno utilizzando il programma di prova. I valori dati per i programmi diversi dal programma Eco 50°C sono solo indicativi. (#) Le funzioni aggiuntive potrebbero causare modifiche a livello di durata dei programmi.

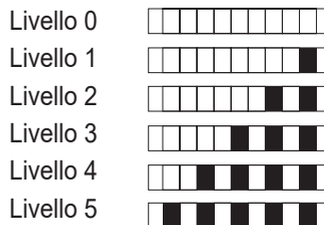
Guida veloce

Regolazione del sistema per addolcimento dell'acqua

Le prestazioni di lavaggio, risciacquo e asciugatura della lavastoviglie migliorano quando il sistema di addolcimento dell'acqua è regolato in modo corretto.

Per regolare il sistema, identificare per prima cosa la durezza dell'acqua nella propria regione e regolare come di seguito indicato.

- Aprire la striscia per test.
- Aprire il rubinetto e lasciare scorrere l'acqua per circa 1 minuto.
- Immergere la striscia nell'acqua per 1 secondo.
- Estrarre la striscia dall'acqua e scuoterla.
- Attendere 1 minuto.
- Eseguire i necessari aggiustamenti seguendo la striscia per test..



Dopo aver individuato la durezza dell'acqua

1. Una volta accesa la macchina, tenere premuti rispettivamente i tasti di avvio ritardato e avvio / pausa / annulla.
2. Utilizzando il tasto di avvio ritardato, accendere i LED 9 e 3.
3. Utilizzare i tasti funzione per regolare il livello di durezza dell'acqua.
4. Premere il pulsante On/Off per salvare l'impostazione.

Tabella di regolazione del livello di durezza dell'acqua

Livello durezza	Durezza acqua inglese °dE	Durezza acqua tedesca °dH	Durezza acqua francese* °dF	Indicatore livello durezza acqua
Livello 0 	0-5	0-4	0-8	Sul 1° livello, si accende il 1° LED di programma.
Livello 1 	6-9	5-7	9-13	
Livello 2 	10-15	8-12	14-22	Sul 2° livello, si accende il 2° LED di programma.
Livello 3 	16-19	13-15	23-27	Sul 3° livello, si accende il 3° LED di programma.
Livello 4 	20-24	16-19	28-34	Sul 4° livello, si accende il 4° LED di programma.
Livello 5 	25-62	20-50	35-90	Sul 5° livello, si accendono il 1°, 2°, 3° e 4° LED di programma.

- Se il livello di durezza dell'acqua usata supera i 50°dH o se si usa acqua di pozzo, si consiglia di usare dispositivi per filtrare e purificare l'acqua.
 - Se il livello di durezza dell'acqua visualizzato è inferiore a 7°dH, non c'è alcun bisogno di usare sale nella lavastoviglie. In questi casi, la spia del sale sul pannello di controllo della lavastoviglie si accenderà fissa.
 - Se la durezza dell'acqua è impostata sul livello 1, l'indicatore del sale si accenderà fissa, anche se il sale non è necessario. Se si usa il sale in queste condizioni, questo non verrà consumato e la spia non si accenderà.
- i** Quando si cambia casa, occorre reimpostare il livello di durezza dell'acqua della lavastoviglie secondo le informazioni qui di seguito a seconda del livello di durezza dell'acqua del luogo in cui ci si è trasferiti. Se il livello di durezza dell'acqua della macchina è stato regolato in precedenza, la macchina indicherà il livello più recente di regolazione della durezza.