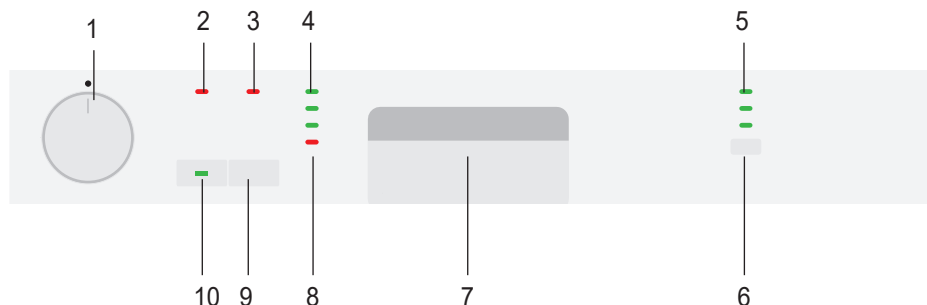


Guida veloce

Funzionamento dell'elettrodomestico

 Read "Safety Instructions" section first!




- 1- Pulsante di selezione di attivazione/disattivazione del programma
- 2- Indicatore brillantante
- 3- Indicatore di sale
- 4- Spia di controllo accensione/spegnimento
- 5- Indicatore ritardo di tempo (Non in uso)
- 6- Pulsante avvio con ritardo (Non in uso)
- 7- Maniglia
- 8- Spie di follow-up del programma
- 9- Pulsante avvio / pausa / annulla
- 10- Funzione metà carico

Funzioni ausiliarie

I programmi di lavaggio della lavastoviglie hanno lo scopo di ottenere il migliore effetto di pulizia, considerato il tipo di sporco, il livello di sporco e le caratteristiche dei piatti da lavare.

Le funzioni ausiliarie sono fornite allo scopo di consentire risparmio di tempo, acqua ed energia e di ottenere un lavaggio più comodo secondo le condizioni specifiche dell'utente.

-  Le funzioni ausiliarie possono provocare modifiche alla durata del programma.

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 pre-puliti o da cui sono stati rimossi i residui di cibo.
Prelavaggio	Medio	Elevato	Medio	Medio	Poco
Lavaggio	+	+	+	-	-
Asciugatura	+	+	+	+	+
Durata (min)	210	115	120	58	30
Acqua (l)	11.9	14.8	15.0	10.6	10.4
Energia (kWh)	0.755	1.28	1.18	1.12	0.77

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 dell'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.

Capacità di carico: 10







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..

Livello 0	
Livello 1	
Livello 2	
Livello 3	
Livello 4	
Livello 5	

Dopo aver individuato la durezza dell'acqua

1. Quando il tasto di selezione del programma è su "Off", tenere premuto il tasto avvio / pausa / annulla e ruotare il tasto di selezione del programma sulla posizione "5" entro 5 secondi. Una volta scaduto il tempo, l'elettrodomestico entrerà in modalità rigenerazione.
 2. Il livello di rigenerazione in memoria sarà illuminato per 5 secondi quando la modalità di regolazione rigenerazione è attiva.
 3. Per regolare il nuovo livello di durezza dell'acqua, spostare il tasto di selezione del programma nella posizione adatta per l'acqua della fornitura. (v. Tabella di regolazione livello durezza dell'acqua)
- **Il tasto di selezione del programma ruota in 5 fasi a prescindere dal numero dei programmi contenuti nell'elettrodomestico.
4. Premere una volta il pulsante "Avvio / Pausa / Annulla" per salvare il livello selezionato.
 5. Portare la manopola di selezione del programma in posizione "OFF".

Tabella di regolazione del livello di durezza dell'acqua

Livello durezza	Durezza acqua inglese °dE	Durezza acqua tedesca °dH	Durezza acqua francese* °dF	Posizione del pulsante di scelta del programma*	Indicatore livello durezza acqua
Livello 0 	0-5	0-4	0-8	1	 La spia del lavaggio sul pannello si accende.
Livello 1 	6-9	5-7	9-13	1	
Livello 2 	10-15	8-12	14-22	2	 La spia dell'asciugatura sul pannello si accende.
Livello 3 	16-19	13-15	23-27	3	 La spia di fine sul pannello si accende.
Livello 4 	20-24	16-19	28-34	4	 Le spie di lavaggio, asciugatura e fine sul pannello si accendono.
Livello 5 	25-62	20-50	35-90	5	 Le spie di lavaggio, asciugatura e fine sul pannello lampeggiano a intervalli di 1 secondo.

- 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.