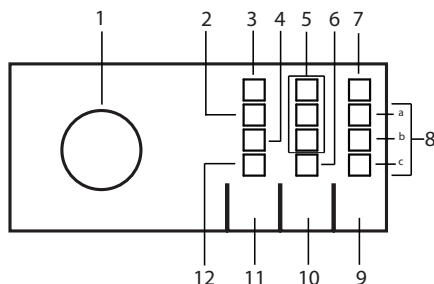


! Leggere prima la sezione "Istruzioni di sicurezza"!



1. Manopola selezione Programma/Accesso-Spento
2. Indicatore brillantante (*)
3. Indicatore di avvertimento di basso livello di sale (☹)
4. Indicatore metà carico
5. Spia fine ritardata
6. Indicatore blocco bambini
7. Indicatore di controllo Acceso/Spento
8. Indicatore di monitoraggio del programma
 - a) Indicatore di lavaggio
 - b) Indicatore di asciugatura
 - c) Indicatore di fine programma
9. Tasto Avvia/Pausa/Annulla.
10. Tasto funzione di ritardo / Tasto blocco bambini 3 sec
11. Funzione metà carico Funzione detersivo in compresse
12. Indicatore detersivo in compresse

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.

- i** 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 sporczia	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 dell'acqua pieno e un recipiente di brillante 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: 13

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 la determinazione della durezza dell'acqua:

1. Mentre la manopola di selezione Programma è "Spento", tenere premuto il tasto Avvia/Pausa/Annulla e ruotare la manopola di selezione Programma di un passo in senso orario e tenere premuto il tasto Avvia/Pausa/Annulla per 3 secondi; la macchina passerà alla modalità di impostazione della rigenerazione.
2. Quando si entra nella modalità di impostazione della rigenerazione, il livello di rigenerazione nella memoria si illumina per 5 secondi.
3. Per impostare un nuovo livello di durezza dell'acqua, portare la manopola di selezione del programma nella posizione corretta per il livello di durezza dell'acqua di rete. (Vedere Tabella di impostazione del livello di durezza dell'acqua)
4. Premere il tasto Avvia/Pausa/Annulla per registrare in memoria l'impostazione selezionata.
5. Portare la manopola di selezione Programma in posizione "Spento".

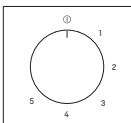








Tabella di impostazione del livello di durezza dell'acqua

Livello di durezza	Durezza inglese °dE	Durezza tedesca °dH	Durezza francese °dF	Livello della manopola di selezione del programma *	Indicatore del livello di durezza dell'acqua
0. Livello 	0-5	0-4	0-8	1	L'indicatore luminoso del Lavaggio sul pannello si illumina.
1. Livello 	6-9	5-7	9-13	1	
2. Livello 	10-15	8-12	14-22	2	L'indicatore luminoso dell'Asciugatura sul pannello si illumina.
3. Livello 	16-19	13-15	23-27	3	L'indicatore luminoso Fine sul pannello si illumina.
4. Livello 	20-24	16-19	28-34	4	Gli indicatori luminosi del Lavaggio, Asciugatura e Fine sul pannello si illuminano.
5. Livello 	25-62	20-50	35-90	5	Gli indicatori luminosi del Lavaggio, Asciugatura e fine sul pannello lampeggiano ad 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.