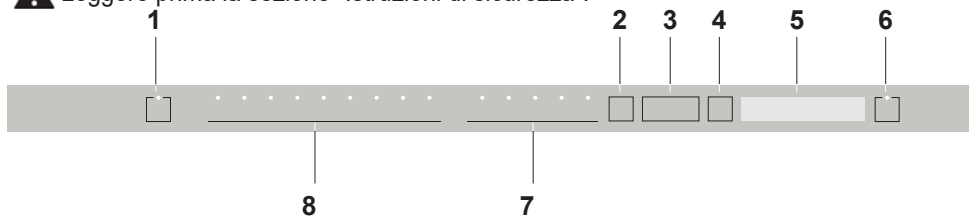


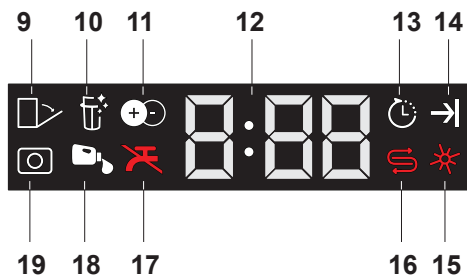
Guida veloce

Funzionamento dell'elettrodomestico

! Leggere prima la sezione "Istruzioni di sicurezza"!



1. Tasto On / Off
2. Tasto Menu
3. Tasti Selezione Avvio con Ritardo / Selezione Direzione Menu
4. Tasto di Conferma / Selezione
5. Display
6. Tasto Avvio / Pausa / Annulla
7. Pulsanti di Selezione Funzione
F1 Funzione Intense igienizzante
F2 SteamGloss Funzione
F3 Super Rinse Funzione
F4 Funzione metà carico
8. Pulsanti di Selezione Programma



9. Spia Apertura Automatica Sportello (a seconda del modello)
10. Spia Funzione Pulizia Filtro (a seconda del modello)
11. Spia Funzione IonGuard (a seconda del modello)
12. Spia Tempo del Programma / Tempo di Ritardo
13. Spia Avvio Ritardato
14. Spia Fine Programma
15. Spia Brillantante
16. Spia Sale
17. Spia Interruzione Idrica
18. Spia Dosaggio Detersivo Liquido (a seconda del modello)
19. Spia Detersivo in Compresse (a seconda del modello)

Dati programma e tabella valori di consumo medi

Numero programma	1	2	3	4	5	6
Nome programma	Auto	Intensivo	Eco *	Delicato	Quick&Shine (#)	MiniMO (#)
Temperatura di lavaggio	40-65 °C	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C
Grado di sporczia	Stabilisce il livello di sporczia dei piatti e imposta automaticamente la temperatura, la quantità dell'acqua e il tempo di lavaggio. Indicato per tutti i tipi di stoviglie.	Indicato per piatti, pentole e padelle molto sporchi.	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.	Programma speciale per il lavaggio delicato di articoli in vetro fragili.	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	Poco	Medio	Poco
Lavaggio	+	+	+	+	+	-
Asciugatura	+	+	+	+	+	-
Durata (min)	125-181	143	245	135	58	30
Acqua (l)	10,8-14,1	15,4	9,9	13,9	10,6	10,6
Energia (kWh)	0,90-1,45	1,65	0,861	1,26	1,2	0,8

Capacità di carico: 15

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 collaudati 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.

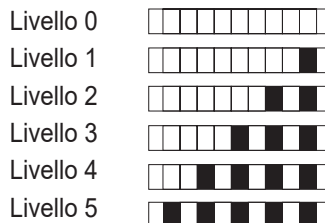
Guida veloce

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. Dopo avere acceso l'apparecchio, premere il tasto Menu per 3 secondi.

i In alcuni modelli, premere il tasto Menu solo una volta consentirà di accedere al menu Impostazioni.

2. Utilizzare i tasti <- e +>, procedere finché non si accende la spia di impostazione durezza dell'acqua (sarà visualizzata la posizione "r").

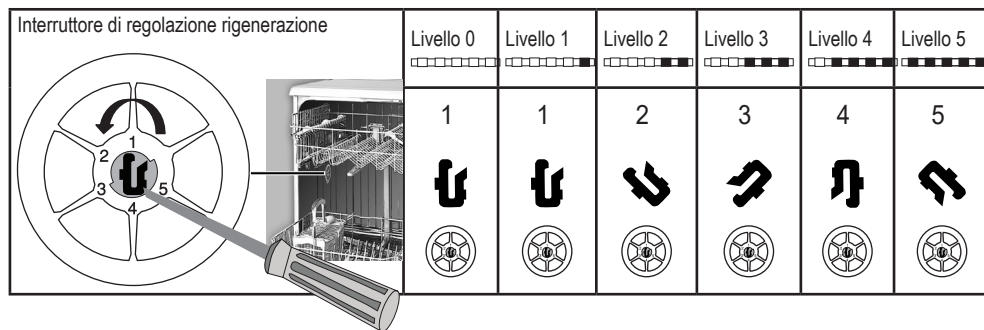
3. Utilizzando il tasto Selezione, regolare il livello di durezza dell'acqua secondo la durezza dell'acqua della rete idrica. Per l'impostazione corretta, vedere la "Tabella di impostazione del livello di durezza dell'acqua".

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	Premere il pulsante Selezione per passare il livello di durezza dell'acqua in posizione 1. (r1)
Livello 1 	6-9	5-7	9-13	
Livello 2 	10-15	8-12	14-22	Premere il pulsante Selezione per passare il livello di durezza dell'acqua in posizione 2. (r2)
Livello 3 	16-19	13-15	23-27	Premere il pulsante Selezione per passare il livello di durezza dell'acqua in posizione 3. (r3)
Livello 4 	20-24	16-19	28-34	Premere il pulsante Selezione per passare il livello di durezza dell'acqua in posizione 4. (r4)
Livello 5 	25-62	20-50	35-90	Premere il pulsante Selezione per passare il livello di durezza dell'acqua in posizione 5. (r5)

Eeguire anche per l'interruttore di regolazione di rigenerazione la stessa regolazione del livello di durezza impostata sul pannello di controllo. Per esempio, se il pannello di controllo è regolato su "3", impostare su 3 anche l'interruttore di regolazione rigenerazione.



- 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.