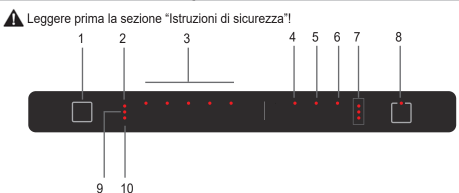


Guida veloce

Funzionamento del prodotto



- 1. Tasto On/Off
- 2. Spia Brillantante
- 3. Spie programma/Avvertenza acqua in eccesso (P1 lampeggia)
- 4. Fast+ Funzione
- 5. Funzione di dosaggio automatico del detersivo liquido/gel
- 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

| Numero programma | D8 | Dati programma e tabella valori di consumo medi | bella valori di cons 3 | sumo medi 4 | 5 | 9 |
|--|--|---|---|---|---|---|
| Nome programma | Eco *** | Auto | Intensivo | Quick&Shine | OMINIM | Prelavaggio |
| Temperatura di lavaggio | 20 °C | | 2₀ 0∠ | ೦. 09 | 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 consumo combinato di energia e acqua. Utilizzato per valutare la confrormità alla direttiva UE sull'ecodesign. | Stabilisce il livello di sporcizia dei piatti e impost automaticamente la temperatura, la quantifa dell'acqua e il tempo di lavaggio, indicato per tutti i tipi di stovigile. | Indicato per piatti, pentole e padelle molto sporchi. | Programma di lavaggio quotidiano per piatti con sporco normale nel modo più rapido. | Indicato per il lavaggio di piatti leggermente sporchi che sono statti pre-puliti o da cui sono statti rimossi i residui di cibo. | Indicato per rimuovere i resti di cibo presenti sui piatti sporchi che rimangono all'interno della macchina per qualche giorno prima del lavaggio e, conseguentemente, per impedire la formazione di impedire la formazione di cattivi odori. |
| | Medio | Da medio a elevato | Elevato | Medio | Poco | |
| Prelavaggio | + | + | + | - | | + |
| Lavaggio | + | + | + | + | + | |
| Asciugatura | + | + | + | + | | |
| Durata (min) | 220 | 110-178 | 170 | 58 | 30 | 15 |
| Acqua (I) | 9,5 | 9,4-12,4 | 16,8 | 10,6 | 10,8 | 4 |
| Energia (kWh) | 0,93* / 0,951** | 0,90-1,45 | 1,51 | 1,18 | 08'0 | |
| .: EN 60436.2016 ** : EN 60436.2020 I valori di consumo nella tabella sono stati calcolati in condizioni normali. Nella pratica possono verificarsi delle differenze, *** Programma di | 1 valori di consumo nell | a tabella sono stati calcol: | ati in condizioni normali. Î | Vella pratica possono ver | ificarsi 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 * : EN 60436:2020 I vaiori di consumo nella tabella sono stati calcolati in condizioni normali. Nella pratica possono verificarsi delle differenze. * utilizzando il programma di prova. I valori dati per i programmi diversi dal programma Eco 50°C sono solo indicativi. : EN 60436:2016

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.

striscia per test..

| • | Aprire il rubinetto e lasciare scorrere l'acqua per | Livello 0 | |
|---|---|-----------|--|
| | circa 1 minuto. | Livello 1 | |
| • | Immergere la striscia nell'acqua per 1 secondo. | Livello 2 | |
| • | Estrarre la striscia dall'acqua e scuoterla. | Livello 3 | |
| • | Attendere 1 minuto. | Livello 4 | |
| • | Eseguire i necessari aggiustamenti seguendo la | Livello 5 | |

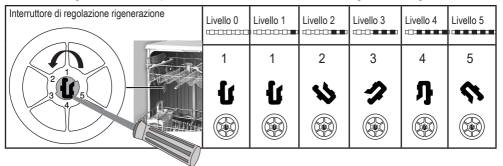
Dopo aver individuato la durezza dell'acqua

- 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 1º livello, si accende il 1º LED di programma. |
| Livello 1 | 6-9 | 5-7 | 9-13 | Sui i' livello, si accende ii i' LED di programma. |
| Livello 2 | 10-15 | 8-12 | 14-22 | Sul 2º livello, si accende il 2º LED di programma. |
| Livello 3 | 16-19 | 13-15 | 23-27 | Sul 3º livello, si accende il 3º LED di programma. |
| Livello 4 | 20-24 | 16-19 | 28-34 | Sul 4º livello, si accende il 4º LED di programma. |
| Livello 5 | 25-62 | 20-50 | 35-90 | Sul 5º livello, si accendono il 1º, 2º, 3º e 4º LED di programma. |

Eseguire 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.
- 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.