

**Serie | 8, Lavatrice a carica frontale,
8 kg, 1600 rpm
WAW32640CH**



A+++



Lavatrice con nuovo design ed con sistema di dosaggio automatico intelligente: un dosaggio preciso fa risparmiare acqua e detersivo.

- **SpeedPerfect**: pulito perfetto in un tempo di lavaggio ridotto fino al 65%*.
- **i-DOS**: misura automaticamente la quantità esatta di detersivo e di acqua.
- **VarioTamburo™**: lavaggio delicato grazie alla struttura speciale del tamburo.
- **EcoSilence Drive™**: il motore della lavatrice efficiente e resistente.
- **AllergyPlus/HigienePlus**: sviluppato per chi soffre di allergie e per chi ha la pelle sensibile e facilmente irritabile.

Dati tecnici

Capacità massima: 8.0 kg
Da incasso / a libera installazione: A libera installazione
Altezza senza piano di lavoro: -2 mm
Dimensioni del prodotto: 848 x 598 x 590 mm
Peso netto: 81.9 kg
Potenza: 2300 W
Corrente: 10 A
Tensione: 220-240 V
Frequenza: 50 Hz
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: 160.0 cm
Cerniera porta: Sinistro
Ruote: no
Codice EAN: 4242002829678
Installazione: A libero posizionamento

Accessori speciali

WMZ2200 Fissazione al suolo
WMZ2381 Prolunga per aqua-stop



4 242002 829678

Serie | 8, Lavatrice a carica frontale, 8 kg, 1600 rpm WAW32640CH

Lavatrice con nuovo design ed con sistema di dosaggio automatico intelligente: un dosaggio preciso fa risparmiare acqua e detersivo.

Potenza/Consumi

- Capacità: 8 kg
- Classe di efficienza energetica: A+++ (in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)
- Consumo di energia 137 kWh/anno, basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi per tessuti di cotone a 60°C e 40°C a pieno carico e a carico parziale
- Consumo di acqua 9900 litri/anno, basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi per tessuti di cotone a 60°C e a 40°C a pieno carico e a carico parziale. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.
- Classe di efficienza centrifuga: A
- Velocità di centrifuga: 1600 - 400 g/min
- Velocità massima di centrifuga: 1600 giri/min
- max.grado di umidità residua: 44 %
- Livello sonoro durante la fase di lavaggio nel programma standard per tessuti di cotone a 60°C a pieno carico: 47 dB (A) re 1 pW
- Livello sonoro durante la fase di centrifuga nel programma standard per tessuti di cotone a 60°C a pieno carico: 73 dB (A) re 1 pW
- Raggiunge il valore della norma SIA 181 senza misura supplementari

Programmi

- i-DOS: Sistema intelligente di dosaggio automatico del detersivo e ammorbidente.
- Programmi speciali: Scarico acqua, Night Wash, Sport/Fitness, Rapido 15', Rapido/Mix, Risciacquo/Centrifuga, Automatico, AllergiaPlus, Coperte, Funzione pulizia cestello (con avviso)

Opzioni

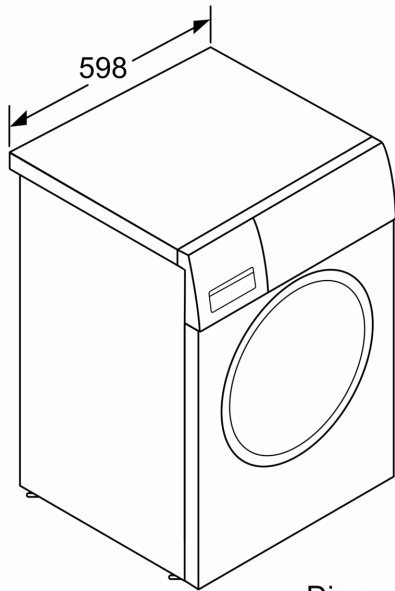
- VarioPerfect: programmi con tempo di lavaggio ottimizzato o massimo risparmio di energia
- TouchControl: Acceso/Spento, Prelavaggio, Extra Risciacquo, Stiramento, Centrifuga variabile, Fine differita, Temperatura, Avvio / Pausa, SpeedPerfect, EcoPerfect, i-Dos 1: detersivo liquido, i-Dos 2: ammorbidente
- Funzione aggiungi bucato / Funzione pausa

Comfort e sicurezza

- Volume tamburo: 65 l
- VarioTamburo: massimo rispetto per ogni tipo di tessuto.
- Design AntiVibrazioni: più stabilità e silenziosità
- Oblò con diametro di 32 cm, argento - grigio nero, e apertura a 171°
- Chiusura comfort: magnete con linguetta a strappo
- Funzione Aggiungi bucato: La funzione Aggiungi bucato vi consente di aggiungere capi da lavare anche dopo l'avvio del programma di lavaggio.
- Illuminazione interna a tamburo: LED
- Funzione pulizia tamburo con avviso.
- Cassetto detersivo autopulente, i-DOS dosaggio automatico intelligente, sul frontale
- Grande display LED multifunzioni con indicazione dei consumi
- Manopola con tasto On/Off integrato.
- Indicazione dei consumi di acqua ed energia
- Segnale alla fine del programma

- Sistema ActiveWaterPlus: Ottimizzare ogni goccia di acqua per eliminare gli sprechi
- AquaSensor: Controllo del livello di torbidità dell'acqua

**Serie | 8, Lavatrice a carica frontale,
8 kg, 1600 rpm
WAW32640CH**



Dimensioni in mm