

Lavatrice F4 C, 9 kg
Modello: F914CA9
Type: F914CC



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Scheda elettronica
- Motore Inverter
- Partenza Ritardata (1 - 24 ore)
- Regolazione centrifuga
- Regolazione temperatura
- Eco silence
- Regolazione livello di sporco
- Indicatore avanzamento programma
- Autoregolazione consumo d'acqua
- Autobilanciamento carico in centrifuga

DATI TECNICI

Tipologia del prodotto: Libera installazione
Capacità di carico: 9 kg
Velocità massima di centrifuga: 1400 giri al minuto
Codice EAN:8033675154893
Dimensioni del prodotto: 842 x 596 x 561 mm
Dimensioni con imballo: 880 x 634 x 620 mm
Peso Netto: 75 kg
Peso Lordo: 76 kg
Volume cesto (litri): 64 lt
Diametro cesto: 493 mm
Piedini regolabili: Si
Oblò: Tipo 9
Colore: Bianco
Angolo apertura porta: 160 °
Diametro oblò: 480 mm
Dati nominali collegamento elettrico: 2200 W
Corrente: 10 A
Tensione: 220 - 240 V
Frequenza: 50 Hz
Certificazione omologazione: VDE

PANNELLO DI CONTROLLO

- Display digitali
- Tempo residuo
- Indicatore avanzamento programma
- Buzzer fine lavaggio

Sicurezza

- Sicurezza bambini
- Antitrabocco
- Antischiuma
- Controllo surriscaldamento

OPZIONI AGGIUNTIVE

- Prelavaggio
- Risciacquo
- 3 Livelli di sporco selezionabile
- Ammollo
- Eco

PROGRAMMI DI LAVAGGIO

1. Cotone
2. Eco 40-60
3. Sintetico
4. Rapido 15 min.
5. Preferito
6. Piumoni
7. Jeans/Colorati
8. Auto-pulizia
9. Delicati
10. Misti
11. Tende
12. Lana
13. Vapore
14. Risciacqui
15. Centrifuga

VALORI DI CONSUMO

- Classe di efficienza Energetica¹: A
- Energia²: 49 kWh/annuo
- Capacità di carico: 9 Kg
- Durata Programma³: 207 min/ciclo
- Emissione di rumore aereo: 77 dB
- Classe di efficienza rumore⁴: B
- Classe di efficienza centrifuga⁵: B
- Consumo di acqua del programma Eco in litri per ciclo: 50L

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

² Consumo ponderato energetico annuale in kWh, basato su 100 cicli di lavaggio con programma di riferimento, in modalità pieno carico e mezzo carico.

³ Durata ponderata del programma di riferimento a pieno carico e mezzo carico.

⁴ In una scala di classi di efficienza da A a G

⁵ In una scala di classi di efficienza da A a D

* Dati inerenti alla normativa (UE) 2019/2014

** Valori medi sui vari programmi

DIMENSIONI

