

Lavatrice TOP LOADING, 8 kg

Modello: ST8013AD

Type: ST8013AD



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Scheda elettronica
- Motore BLDC
- Tecnologia Display
- Partenza Ritardata (1 - 24 ore)
- Regolazione centrifuga (0-600-800-1000-1300)
- Regolazione temperatura (Freddo-20-40-60-90°C)
- Protezione bambini
- Autobilanciamento carico in centrifuga
- Segnalatore acustico di fine lavaggio
- Ritorno in automatico cestello in posizione
- Autobilanciamento consumo acqua

DATI TECNICI

Tipologia del prodotto: Libera installazione

Capacità di carico: 8 kg

Velocità massima di centrifuga: 1300 giri al minuto

Codice EAN: 8033675154879

Dimensioni del prodotto: 875 x 400 x 610 mm

Dimensioni con imballo: 895 x 490 x 690 mm

Peso Netto: 56 kg

Peso Lordo: 60 kg

Volume cesto (litri): 51 lt

Piedini regolabili: Si

Colore: Bianco

Angolo apertura sportello: 90 °

Dati nominali collegamento elettrico: 2200 W

Corrente: 10 A

Tensione: 220 - 240 V

Frequenza: 50 Hz

Certificazione omologazione: VDE

PANNELLO DI CONTROLLO

- Led con digit Bianchi
- Indicatore avanzamento programma
- Opzioni attive

Sicurezza

- Antitrabocco
- Antischiuma
- Controllo surriscaldamento
- Sicurezza bambini

OPZIONI AGGIUNTIVE

- Extra risciacquo
- Prelavaggio

PROGRAMMI DI LAVAGGIO

1. Rapido15'
2. Intensivo
3. Eco 40-60
4. Lana
5. Risciacquo
6. Centrifuga e centrifuga
7. Auto pulizia
8. Preferito
9. Cotone
10. Sintetici
11. Misti
12. Lenzuola
13. Baby care
14. 20°C

VALORI DI CONSUMO

- Classe di efficienza Energetica¹: A
- Energia²: 47 kWh/annuo
- Capacità di carico: 8 Kg
- Durata Programma³: 218 min/ciclo
- Emissione di rumore aereo: 78 dB
- Classe di efficienza rumore⁴: C
- Classe di efficienza centrifuga⁵: B
- Consumo di acqua del programma Eco in litri per ciclo: 48 L

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

