

Lavatrice IBRIDA, 5 kg Modello: S4210C Type: II510



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Timer ibrido
- Motore universale
- Indicatore avanzamento programma
- Riduzione centrifuga

DATI TECNICI

Tipologia del prodotto: Libera installazione
 Capacità di carico: 5 kg
 Velocità massima di centrifuga: 1000 giri al minuto
 Codice EAN:80336753001
 Dimensioni del prodotto: 842 x 596 x 510 mm
 Dimensioni con imballo: 880 x 635 x 565 mm
 Peso Netto: 62 kg
 Peso Lordo: 63 kg
 Volume cesto (litri): 42 lt
 Diametro cesto: 470 mm
 Piedini regolabili: Sì
 Oblò: Tipo 7
 Colore: Bianco
 Angolo apertura porta: 160 °
 Diametro oblò: 430 mm
 Dati nominali collegamento elettrico: 2200 W
 Corrente: 10 A
 Tensione: 220 - 240 V
 Frequenza: 50 Hz
 Certificazione omologazione: VDE

PANNELLO DI CONTROLLO

- Timer ibrido
- Variazione della temperatura
- Indicatore avanzamento programma
- Acqua +

Sicurezza

- Antitrabocco
- Antischiuma

PROGRAMMI DI LAVAGGIO

Cotone

- Pre-lavaggio freddo 90°C
- Energetico freddo 90°C
- Eco 40-60 freddo 60°C
- Lingerie freddo 50°C
- Risciacqui
- Ammorbidente
- Centrifuga

Sintetico

- Pre-lavaggio freddo 60°C
- Quotidiano freddo 60°C
- Delicati freddo 40°C
- Risciacqui
- Ammorbidente
- Centrifuga

Lana

- Lana freddo 40°C
- Lavaggio a mano freddo 40°C
- Risciacqui
- Ammorbidente
- Scarico

VALORI DI CONSUMO

- Classe di efficienza Energetica¹: C
- Energia²: 50 kWh/annuo
- Capacità di carico: 5 Kg
- Durata Programma³: 205 min/ciclo
- Emissione di rumore aereo: 74 dB
- Classe di efficienza rumore⁴: B
- Classe di efficienza centrifuga⁵: C
- Consumo di acqua del programma Eco in litri per ciclo: 30 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

