

**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 Energetica<sup>1</sup>: C
- Energia<sup>2</sup>: 50 kWh/annuo
- Capacità di carico: 5 Kg
- Durata Programma<sup>3</sup>: 205 min/ciclo
- Emissione di rumore aereo: 74 dB
- Classe di efficienza rumore<sup>4</sup>: B
- Classe di efficienza centrifuga<sup>5</sup>: C
- Consumo di acqua del programma Eco in litri per ciclo: 30 L

<sup>1</sup> In una scala di classi di efficienza energetica da A a G

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

<sup>3</sup> Durata ponderata del programma di riferimento a pieno carico e mezzo carico.

<sup>4</sup> In una scala di classi di efficienza da A a G

<sup>5</sup> In una scala di classi di efficienza da A a D

\* Dati inerenti alla normativa (UE) 2019/2014

\*\* Valori medi sui vari programmi

