

Asciugatrice a pompa di calore, 8 kg Modello: SDR8P Type: SDR8P



DATI TECNICI

Tipologia del prodotto: Libera installazione
 Capacità di carico (cotone): 8 kg
 Codice EAN:80336754008
 Dimensioni del prodotto: 844 x 596 x 630 mm
 Dimensioni con imballo: 884 x 646 x 668 mm
 Peso Netto: 52 kg
 Tipo refrigerante: R290
 Volume cesto (litri): 102 lt
 Diametro cesto: 575 mm
 Colore: Bianco
 Reversibilità della porta: Sì
 Angolo apertura porta: 180 °
 Dati nominali collegamento elettrico: 600 W
 Corrente: 10 A
 Tensione: 220 - 240 V
 Frequenza: 50 Hz
 Certificazione omologazione: VDE

PANNELLO DI CONTROLLO

- Display digitali con digit
- Indicatore serbatoio pieno
- Stato avanzamento programma
- Indicatore pulizia filtro
- Segnale acustico fine asciugatura

Sicurezza

- Sicurezza bambini

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tecnologia a pompa di calore con gas R290 con impatto aziendale 0
- Motore PSC
- Partenza ritardata (1-24 ore)
- Stira Facile: ammorbidisce e facilita la stiratura
- Guardaroba: pronti per essere riposti in armadio
- Estremamente asciutto: pronti per essere indossati
- Inversione rotazione
- Mezzo carico
- Illuminazione Led

PROGRAMMI DI ASCIUGATURA

1. Cotone
2. Intensivo (Eco Dry)
3. Sintetico
4. Rapido
5. Camicie
6. Asciugamani
7. Jeans/Colorati
8. Piumino
9. Sport/Fitness
10. Delicati
11. Lenzuola
12. Lana
13. Misto
14. Aria ambiente
15. Aria calda

VALORI DI CONSUMO

- Classe di efficienza Energetica¹: A++
- Energia²: 208 kWh/annuo
- Capacità di carico: 8 Kg
- Durata Programma³: 172 min/ciclo
- Emissione di rumore aereo: 65 dB
- Classe di efficienza condensazione⁴: A

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

