

Asciugatrice a pompa di calore, 9 kg

Modello: SDR9I

Type: SDR9I



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tecnologia a pompa di calore con gas R290 con impatto ambientale zero
- Motore Inverter
- 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
- Asciugatura a tempo

## DATI TECNICI

Tipologia del prodotto: Libera installazione  
Capacità di carico (cotone): 9 kg  
Codice EAN: 80336754015  
Dimensioni del prodotto: 844 x 596 x 630 mm  
Dimensioni con imballo: 884 x 646 x 668 mm  
Peso Netto: 57 kg  
Tipo refrigerante: R290  
Volume cesto (litri): 112 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

## 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 Energetica<sup>1</sup>: A+++
- Energia<sup>2</sup>: 194 kWh/annuo
- Capacità di carico: 9 Kg
- Durata Programma<sup>3</sup>: 158 min/ciclo
- Emissione di rumore aereo: 65 dB
- Classe di efficienza condensazione<sup>4</sup>: A

<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

