

Asciugatrice a pompa di calore, 9 kg

Modello: SDR9P Type: SDR9P





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
- Asciugatura a tempo

DATI TECNICI

Tipologia del prodotto: Libera installazione

Capacità di carico (cotone): 9 kg Codice EAN:80336754152

Dimensioni del prodotto: $844 \times 596 \times 630 \text{ mm}$ Dimensioni con imballo: $884 \times 646 \times 668 \text{ mm}$

Peso Netto: 52 kg Tipo refrigerante: R290 Volume cesto (litri): 112 lt Diametro cesto: 575 mm

Colore: Bianco

Reversibilità della porta: Si 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

Socurezza 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 Energetica¹: A++

• Energia²: 233 kWh/annuo

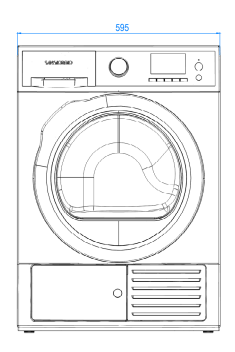
• Capacità di carico: 9 Kg

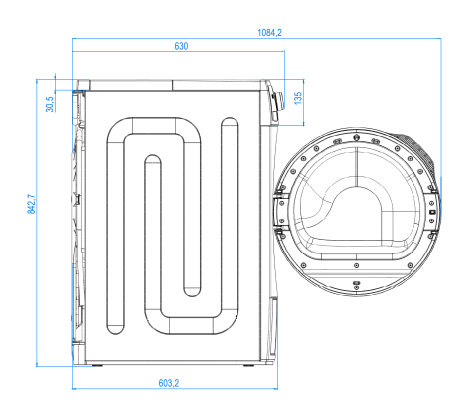
• Durata Programma³: 192 min/ciclo

• Emissione di rumore aereo: 65 dB

Classe di efficienza condensazione⁴: A

** Valori medi sui vari programmi





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