

Lavatrice EVOLUTION, 6 kg
Modello: SES610P
Type: EES610D



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Scheda elettronica
- Motore universale
- Regolazione centrifuga
- Regolazione temperatura
- Indicatore avanzamento programma
- Autoregolazione consumo d'acqua
- Autobilanciamento carico in centrifuga

DATI TECNICI

Tipologia del prodotto: Libera installazione
Capacità di carico: 6 kg
Velocità massima di centrifuga: 1000 giri al minuto
Codice EAN:8033675155463
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

- Digit verde
- Tempo residuo
- Indicatore avanzamento programma
- Partenza ritardata
- Indicatore tempo residuo
- Diagnostica

Sicurezza

- Sicurezza bambini
- Antitrabocco
- Antischiuma
- Controllo surriscaldamento

OPZIONI AGGIUNTIVE

- Prelavaggio
- Risciacquo
- Ammollo

PROGRAMMI DI LAVAGGIO

1. Cotone
2. Eco 40-60
3. Sintetico
4. Espresso 30 min.
5. Delicato
6. Piumini
7. Jeans/Colorati
8. Auto-pulizia
9. Tende
10. Sport/Fitness
11. Camicie
12. Lana
13. Risciacqui
14. Centrifuga
15. Scarico

VALORI DI CONSUMO

- Classe di efficienza Energetica¹: D
- Energia²: 60 kWh/annuo
- Capacità di carico: 6 Kg
- Durata Programma³: 193 min/ciclo
- Emissione di rumore aereo: 79 dB
- Classe di efficienza rumore⁴: C
- 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

