

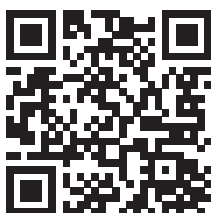
F4 LED washer, 6 kg
 Type: F610AL
 Mode: F610L



Main features

- Electronic controller
- Psc motor
- Spin regulation
- Temperature regulation
- Programme advancement status indicator
- Water consumption self-regulation
- Load self-balancing in spinning

Eprel registration n° 524820



Dati tecnici

- Tipologia del prodotto : Libera installazione
- Capacità di carico: 6 kg
- Velocità massima di centrifuga : 1000 giri al minuto
- Codice EAN : 8033675152325
- Dimensioni del prodotto : 842 x 504 x 596 mm
- Dimensioni con imballo : 880 x 562 x 634 mm
- Peso Netto : 62 kg
- Peso Lordo : 63 kg
- Volume cesto (litri) : 42 l
- Diametro cesto : 470 mm
- Piedini regolabili: Si
- Oblò: Tipo 7
- 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
- Efficienza energetica* : C
- Efficienza centrifuga* : C
- Consumo di energia ponderata* : 54 kWh / annum
- Indice efficienza lavaggio* : 1,031
- Consumo d'acqua per ciclo* : 30 lt
- Consumo energetico per ciclo* : 0,537 kWh
- Classe rumore* : C
- Emissione rumore in fase di centrifuga* : 79 dBA
- Programma a tempo ponderato* : 193 min

Pannello di controllo

- Indicatori LED
- Indicatore avanzamento programma

Sicurezza

- Sicurezza bambini
- Antitrabocco
- Antischiuma
- Controllo surriscaldamento

* Dati inerenti alla normativa 2010/30/EC

** Valori medi sui vari programmi

Programmi Lavaggio

- 1- Cotone
- 2 - Eco 40-60
- 3 - Sintetico
- 4 - Rapido 30 min.
- 5 - Preferito
- 6 - Piumoni
- 7 - Jeans/Colorati
- 8 - Auto-pulizia
- 9 - Delicati
- 10 - Sportivi
- 11 - Lenzuola
- 12 - Lana
- 13 - Allergy
- 14 - Risciacqui
- 15 - Centrifuga

Valori di consumo

- Classe di efficienza Energetica¹: C
- Energia²: 54 kWh/annum
- Capacità di carico: 6 Kg
- Durata Programma³: 193 min/cycle
- Emissione di rumore aereo: 79 dB
- Classe di efficienza rumore⁴: C
- Classe di efficienza centrifuga⁵: C

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

