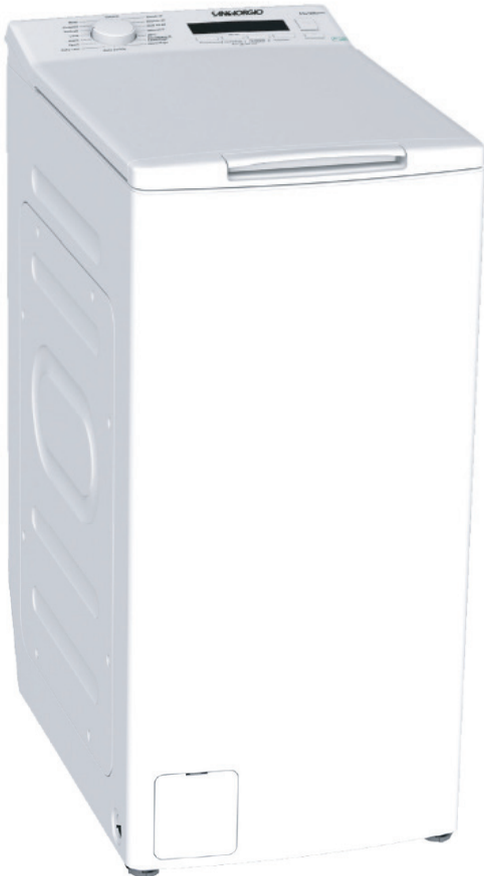


Lavatrice TOP LOADING, 6.5 kg

Modello: ST6512CL

Type: ST6512CL



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Scheda elettronica
- Tecnologia LED
- Partenza Ritardata (3-6-9 ore)
- Regolazione centrifuga (0-600-800-1000-1200)
- Regolazione temperatura
- Protezione bambini
- Autobilanciamento carico in centrifuga
- Ritorno in automatico cestello in posizione
- Autobilanciamento consumo acqua

DATI TECNICI

Tipologia del prodotto: Libera installazione

Capacità di carico: 6.5 kg

Velocità massima di centrifuga: 1200 giri al minuto

Codice EAN: 8033675155425

Dimensioni del prodotto: 875 x 400 x 601 mm

Dimensioni con imballo: 895 x 490 x 639 mm

Peso Netto: 56 kg

Peso Lordo: 60 kg

Volume cesto (litri): 51 lt

Piedini regolabili: Si

Colore: Bianco

Angolo apertura sportello: 90 °

Dati nominali collegamento elettrico: 2200 W

Corrente: 10 A

Tensione: 220 - 240 V

Frequenza: 50 Hz

Certificazione omologazione: VDE

PANNELLO DI CONTROLLO

- Led
- Indicatore avanzamento programma
- Opzioni attive
- Cicalino

Sicurezza

- Antitrabocco
- Antischiuma
- Controllo surriscaldamento
- Sicurezza bambini

OPZIONI AGGIUNTIVE

- Prelavaggio
- Risciacquo
- Memoria (premere per 3 secondi)
- Lavaggio silente

PROGRAMMI DI LAVAGGIO

1. Cotone
2. Rapido 15'
3. Rapido 45'
4. ECO 40-60
5. Intensivo
6. 20°C
7. Risciacquo & Centrifuga
8. Centrifuga
9. Auto pulizia
10. Baby care
11. Sport
12. Jeans
13. Lana
14. Delicati
15. Sintetici
16. Misti

VALORI DI CONSUMO

- Classe di efficienza Energetica¹: C
- Energia²: 57 kWh/100 cicli
- Capacità di carico: 6.5 Kg
- Durata Programma³: 203 min/ciclo
- Emissione di rumore aereo: 78 dB
- Classe di efficienza rumore⁴: C
- Classe di efficienza centrifuga⁵: C
- Consumo di acqua del programma Eco 40-60 in litri per ciclo: 44 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

