

Serie 4, Asciugatrice con pompa termica, 7 kg WTH830D1CH



Asciugatrice efficiente: classe di efficienza energetica A+.

- **Auto Dry:** Raggiunge automaticamente il livello di asciugatura desiderato.
- **Design antivibrazioni:** massima stabilità e silenziosità grazie a speciali protezioni antivibrazioni.
- **Asciugatrice a basso impatto ambientale con gas ecologico (R290).**
- **Display LED con programmazione inizio o fine lavaggio (1-24h).**
- **Sistema SensitiveDrying:** per un'asciugatura delicata e priva di pieghe.

Da incasso / a libera installazione: A libera installazione
 Piano removibile: no
 Cerniera porta: Destro
 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: 145.0 cm
 Dimensioni del prodotto: 842x598x613 mm
 Peso netto: 46.5 kg
 Fluorinated greenhouse gases: No
 Hermetically sealed equipment: Sì
 Codice EAN: 4242005355921
 Potenza: 600 W
 Corrente: 10 A
 Tensione: 220-240 V
 Frequenza: 50 Hz
 Capacità di carico: 7.0 kg
 Classe di efficienza energetica: A+
 Consumo energia dell'asciugatrice elettrica, a pieno carico - Nuova (2010/30/EC): 1.96 kWh
 Tempo standard del programma cotone a pieno carico: 204 min
 Consumo energia dell'asciugatrice elettrica, carico parziale - Nuova (2010/30/EC): 1.16 kWh
 Tempo standard del programma cotone a carico parziale: 126 min
 Consumo di energia ponderato - NEW (2010/30/EC): 243.0 kWh/annum
 Programma a tempo ponderato: 159 min
 Rendimento medio condensazione a pieno carico (%): 81 %
 Rendimento medio condensazione a carico parziale (%): 81 %
 Efficienza della condensazione ponderata (%): 81 %

WMZ20600 Cestello per tessuti delicati
 WTZ1110 Tubo scarico vapore
 WTZ11400 Kit congiunzione asciugatrice con rip.
 WTZ20410 Kit congiunzione asciugatrice no rip.
 WTZPW20D Piedistallo con cassetto



Serie 4, Asciugatrice con pompa termica, 7 kg WTH830D1CH

Asciugatrice efficiente: classe di efficienza energetica A+.

Potenza/Consumi

- Classe di efficienza energetica¹: A+
- Energia²: 243 kWh
- Capacità: 1 - 7 kg
- Durata del programma³: 204 min
- Livello sonoro: 65 dB (A) re 1 pW
- Classe di efficienza di condensazione⁴: B
- Efficienza di condensazione⁵: 81 %

Programmi

- Programmi standard: Cotone, Sintetici.
- Programmi speciali: Mix, Asciugamani, Programma a tempo Freddo 30', Programma a tempo Caldo 30', Sport, Piumini, Rapido 40', Camicie

Opzioni

- Processo antipiega 120 min a termine del programma
- TouchControl: Processo antipiega, Impostazione grado di asciugatura, 24 h Programmazione fine asciugatura

Comfort e sicurezza

- Grande filtro per lanugine
- AutoDry technology: programmi di asciugatura umidità controllata
- Manopola SoftTronic per la selezione dei programmi
- Display LED per tempo rimanente 24 h, indicazione svolgimento programma, funzioni speciali
- Sistema Sensitive Drying: grande tamburo in acciaio inox, trascinatori in Softdesign
- Design AntiVibrazioni: più stabilità e silenziosità
- No
- no
- Indicazioni per il serbatoio pieno di condensa
- Indicazione per pulizia filtro
- no
- Sicurezza bambini
- Segnale alla fine del programma
- bianco
- Serratura comfort
- Cerniere a destra, non invertibili
- Gancio di chiusura porta in metallo

Informazioni tecniche

- Possibilità di installazione sotto il piano di lavoro su mobili di altezza pari o superiore a 85 cm
- Dimensioni (A x L): 84.2 cm x 59.8 cm
- Profondità con oblò escluso: 61.3 cm
- Profondità con oblò incluso: 65.1 cm
- Profondità con oblò aperto: 108.3 cm
- Tecnologia a pompa di calore con gas ecologico R290

¹Scala delle classi di efficienza energetica da A+++ to D

² Consumo di energia kWh all'anno, basato su 160 cicli di asciugatura del programma cotone standard a pieno carico e a carico parziale, e il consumo dei modi a basso consumo

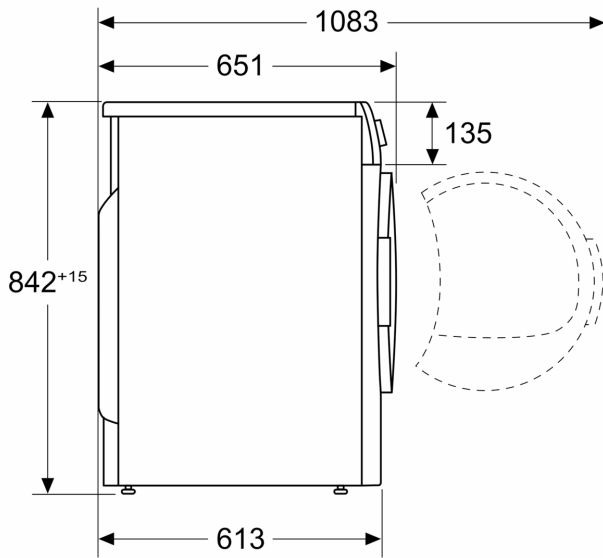
³ Durata del programma standard per il cotone a pieno carico

⁴ Su una scala di classe di efficienza di condensazione da A to G

⁵ Efficienza di condensazione ponderata per il programma cotone standard a pieno carico e a carico parziale

**Serie 4, Asciugatrice con pompa
termica, 7 kg
WTH830D1CH**

Dimensioni in mm



Dimensioni in mm

