

Series 4, heat pump dryer, 7 kg WTH85217IT



A++



Asciugatrice molto efficiente: classe di efficienza energetica A++.

- **AutoDry:** asciuga i capi delicatamente e automaticamente fino al preciso livello di asciugatura desiderato.
- **Display LED con possibilità di posticipare la fine del programma (1-24h).**
- **Cestello Sensitive:** grazie alla sua speciale forma è in grado di asciugare i capi mantenendoli morbidi e curati.
- **Cestello Sensitive:** grazie alla sua speciale forma è in grado di asciugare i capi mantenendoli morbidi e curati.
- **Cestello lana:** per un'asciugatura molto delicata, adatta ai capi in lana. Può essere usato anche per l'asciugatura delle scarpe da ginnastica o sportive.

Dati tecnici

Tipologia costruttiva del prodotto: A libera installazione
 Piano removibile: no
 Cerniera : Destra
 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: 145.0 cm
 Altezza top removibile: 0 mm
 Dimensioni (AxLxP): 842 x 598 x 599 mm
 Peso netto: 50.2 kg
 Fluorinated greenhouse gases: Sì
 Type of refrigerant: R134a
 Hermetically sealed equipment: Sì
 Quantità di gas fluorurati: 0.330 kg
 La quantità espressa in equivalente di CO2: 0.472 t
 Codice EAN: 4242005065134
 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): 1.70 kWh
 Tempo standard del programma cotone a pieno carico: 181 min
 Consumo energia dell'asciugatrice elettrica, carico parziale - Nuova (2010/30/EC): 1.00 kWh
 Tempo standard del programma cotone a carico parziale: 110 min
 Consumo di energia ponderata, asciugatrice elettrica - Nuova (2010/30/EC): 212.0 kWh/annum
 Programma a tempo ponderato: 140 min
 Rendimento medio condensazione a pieno carico (%): 86 %
 Rendimento medio condensazione a carico parziale (%): 88 %
 Efficienza della condensazione ponderata (%): 87 %

Accessori opzionali

WTZ1110	Tubo scarico vapore
WTZ11400	Kit congiunzione asciugatrice con rip.
WTZ20410	Kit congiunzione asciugatrice no rip.



4 242005 065134

Series 4, heat pump dryer, 7 kg WTH85217IT

- Livello acustico: 65 dB

Asciugatrice molto efficiente: classe di efficienza energetica A++.

Caratteristiche principali

- ActiveAir Technology: Asciuga i capi con la massima cura ed efficienza.
- AutoDry: sistema di asciugatura automatica controllata.
- Cestello Sensitive: asciuga i capi delicatamente ed uniformemente
- Filtro EasyClean
- Oblò con diametro 30 cm
- Design Antivibrazioni: maggiore stabilità e silenziosità

Pannello di controllo

- Programmi speciali: Mix, Asciugatura lana con cestello, Asciugamani, Programma a tempo caldo, Sport/Fitness, Piumini, Rapido 40 min, Camicie, Delicati
- Asciugatura lana con cestello
- Fase antipiega 120 min
- Tasti TouchControl: Avvio/Aggiungi bucato, Delicato, Antipiega, Impostazione tempo di asciugatura, Livello asciugatura, Impostazione fine asciugatura (1-24 h)
- Display LED multifunzioni.
- Indicatore cassetto condensa pieno
- Indicazione pulizia filtri
- Segnale acustico a fine programma

Sicurezza

- Sicurezza bambini

Altre caratteristiche

- Dimensioni (A x L x P): 84.2 x 59.8 x 59.9 cm

Valori di consumo

- Capacità di carico per programma standard cotone a pieno carico: 7 kg
- Tipo di asciugatrice: a condensazione con tecnologia a pompa di calore.
- Classe di efficienza energetica: A++ (in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)
- Consumo di energia 212,0 kWh/anno, sulla base di 160 cicli di asciugatura del programma cotone standard a pieno carico e carico parziale.
- Consumo di energia del programma cotone standard a pieno carico: 1.7 kWh e consumo di energia del programma cotone standard a mezzo carico: 1 kWh
- Consumo energetico ponderato in modo spento 0.1 W / lasciato acceso 0.5 W
- Durata ponderata del programma cotone standard a carico pieno e parziale: 140 min
- Durata del programma cotone standard a pieno carico: 181 min e durata del programma cotone standard a carico parziale: 110 min
- Classe di efficienza di condensazione B su una scala da G (meno efficiente) ad A (più efficiente).
- Efficienza di condensazione media nel programma standard cotone a pieno carico: 86 % ed efficienza di condensazione media nel programma standard cotone a carico parziale: 88 %
- Efficienza di condensazione ponderata per il programma cotone standard a carico pieno e parziale: 87 %