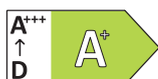


Pure 700

Wärmepumpentrockner (7 kg)

Whirlpool



TOP 4

- Tecnologia 6th Sense
- Volume del cestello 121 l: il cestello grande assicura una cura speciale dei capi di biancheria – Materiale: Galvanizzato [198]
- WaveMotion: Cestello reversibile per asciugatura ottimale e protezione antipiega migliorata
- Timer partenza ritardata

Bianco

PURE 700
EAN 80 03437 46993 0

COMFORT

- Tecnologia **6th Sense**
- WaveMotion: Cestello reversibile per asciugatura ottimale e protezione antipiega migliorata
- Fermaporte A destra, sostituibile
- Ampia apertura della porta per facilitare carico e scarico
- Vaschetta dell'acqua In alto
- Guarnizione per scarico condensa inclusa
- Indicatore pulizia filtro scambiatore di calore
- Volume del cestello 121 l: il cestello grande assicura una cura speciale dei capi di biancheria – Materiale: Galvanizzato

ALLACCIAMENTO E MISURE

- Efficienza di condensazione media con carico parziale: 91 %
- Durata programma ponderata: 124 min.
- Durata del programma a pieno carico: 159 min.
- Durata del programma con carico parziale: 97 min.
- Consumo e durata dell'asciugatura (7 kg cotone, capi perfettamente asciutti a 1400 giri/min): 2.02 kWh/155 min.
- Tensione: 230 V
- Fusibile: 10 A, tensione: 230 Volt/50 Hz, potenza: 1050 W
- Peso lordo 48 kg, peso netto 46 kg
- ProfDryer: 140°
- Dimensioni (A x L x P): 84,5 x 59,6 x 63,2 cm

PROGRAMMI

- 8 Programmi di asciugatura a controllo elettronico: Cotone, Sintetici, Misti, Ventilazione e un programma a tempo
- MIX: Programma misti per ogni giorno
- Timer partenza ritardata fino a 150 min.

DISPLAY

- Indicatore separato del funzionamento di un programma
- Indicatore pulizia del filtro della lanuggine, Svuotamento della vaschetta dell'acqua

VALORI DI CONSUMO

- Capacità di carico fino a 7 kg
- Classe di efficienza energetica A+, classe di efficienza di condensazione A¹
- Consumo di energia annuale ponderato anche a pieno carico: 258 kWh
- Consumo di energia a pieno carico: 2.10 kWh
- Livello di rumorosità IEC 704: 71 dB(A) re 1 pW
- Efficienza di condensazione ponderata 91 %
- Efficienza di condensazione media a pieno carico: 91 %

¹ Gamma di classi di efficienza energetica da A+++ a D