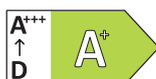


HDLX 80310

Wärmepumpentrockner (8 kg)

Whirlpool



TOP 4

- Display chiaro
- 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
- SoftFinish: per lana vaporosa e soffice

Bianco

HDLX 80310

EAN 80 03437 47438 5

COMFORT

- WaveMotion: Cestello reversibile per asciugatura ottimale e protezione antipiega migliorata
 - Ferpaporte A destra, sostituibile
 - Sicura per bambini
 - Ampia apertura della porta per facilitare carico e scarico
 - Vaschetta dell'acqua In alto
 - Indicatore pulizia filtro scambiatore di calore
 - Volume del cestello 121 l: il cestello grande assicura una cura speciale dei capi di biancheria – Materiale: Galvanizzato
- carico: 91 %
- Efficienza di condensazione media con carico parziale: 91 %
 - Durata programma ponderata: 147 min.
 - Durata del programma a pieno carico: 196 min.
 - Durata del programma con carico parziale: 110 min.

ALLACCIAMENTO E MISURE

- Tensione: 230 V
- Fusibile: 10 A, tensione: 230 Volt/50 Hz, potenza: 950 W
- Peso lordo 48 kg, peso netto 46 kg
- ProfDryer: 140°
- Dimensioni (AxLxP): 84,5x59,6x65,9 cm

PROGRAMMI

- SoftFinish: per lana vaporosa e soffice
- Supersoft: il programma per tessuti molto sensibili
- MIX: Programma misti per ogni giorno
- XXL: per capi di biancheria ingombranti

DISPLAY

- Preselezione ora d'inizio: 9 Ore
- Display chiaro
- 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 8 kg
- Classe di efficienza energetica A+, classe di efficienza di condensazione A¹
- Consumo di energia annuale ponderato anche a pieno carico: 289.5 kWh
- Consumo di energia a pieno carico: 2.44 kWh
- Livello di rumorosità IEC 704: 69 dB(A) re 1 pW
- Efficienza di condensazione ponderata 91 %
- Efficienza di condensazione media a pieno

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