

HDLX 70410

Wärmepumpentrockner (7 kg)

Whirlpool



A++

TOP 4

- Tecnologia 6th Sense
- Preselezione ora di inizio tramite luce LED
- Volume del cestello 121 l: il cestello grande assicura una cura speciale dei capi di biancheria – Materiale: Galvanizzato (198)
- SoftFinish: per lana vaporosa e soffice

Bianco

HDLX 70410
EAN 80 03437 47376 0

COMFORT

- Tecnologia **6th Sense**
- Fermaporte a destra, sostituibile
- 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

PROGRAMMI

- 11 Programmi di asciugatura a controllo elettronico: Cotone, Sintetici, Delicati, Misti, SoftFinish per lana, XXL, Ventilazione e un programma a tempo
- SoftFinish: per lana vaporosa e soffice
- MIX: Programma misti per ogni giorno
- XXL: per capi di biancheria ingombranti

DISPLAY

- Preselezione ora d'inizio: 12 Ore
- Preselezione ora di inizio tramite luce LED
- 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: 210,8 kWh
- Consumo di energia a pieno carico: 1,74 kWh
- Livello di rumorosità IEC 704: 65 dB(A) re 1 pW
- Efficienza di condensazione ponderata 91 %
- Efficienza di condensazione media a pieno carico: 91 %

- Efficienza di condensazione media con carico parziale: 91 %
- Durata programma ponderata: 125 min.
- Durata del programma a pieno carico: 164 min.
- Durata del programma con carico parziale: 95 min.

ALLACCIAMENTO E MISURE

- Tensione: 230 V
- Fusibile: 10 A, tensione: 230 Volt/50 Hz, potenza: 950 W
- Peso lordo 49 kg, peso netto 47 kg
- ProfDryer: 140°
- Dimensioni (AxLxP): 85,5x59,6x65,9 cm

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