

DDLX 70110

Kondensationstrockner (7 kg)

Whirlpool



B

TOP 4

- Funzione anti piega – evita la formazione di pieghe
- 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 anti piega migliorata

Bianco

DDLX 70110
EAN 80 03437 47407 1

COMFORT

- **Funzione anti piega** – evita la formazione di pieghe
- WaveMotion: Cestello reversibile per asciugatura ottimale e protezione anti piega migliorata
- 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

- carico parziale: 86 %
- Durata programma ponderata: 94 min.
- Durata del programma a pieno carico: 124 min.
- Durata del programma con carico parziale: 72 min.

ALLACCIAMENTO E MISURE

- Tensione: 230 V
- Fusibile: 10 A, tensione: 230 Volt/50 Hz, potenza: 2300 W
- Peso lordo 42 kg, peso netto 40 kg
- ProfDryer: 140°
- Dimensioni (AxLxP): 84,5x59,6x65,9 cm

PROGRAMMI

- Supersoft: il programma per tessuti molto sensibili
- MIX: Programma misti per ogni giorno
- XXL: per capi di biancheria ingombranti

DISPLAY

- Preselezione ora d'inizio: 12 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 7 kg
- Classe di efficienza energetica B, classe di efficienza di condensazione B¹
- Consumo di energia annuale ponderato anche a pieno carico: 503,7 kWh
- Consumo di energia a pieno carico: 4,23 kWh
- Livello di rumorosità IEC 704: 70 dB(A) re 1 pW
- Efficienza di condensazione ponderata 85 %
- Efficienza di condensazione media a pieno carico: 84 %
- Efficienza di condensazione media con

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