

Abbildung kann vom Original abweichen



Wärmepumpentrockner WPT08-13DE

Beschreibung

Stromsparend dank Energieeffizienzklasse
D

Fassungsvermögen 8 KG
13 Programme & 4 Funktionen
Reversierende Trommel
Kindersicherung
Überhitzungsschutz



Technische Daten	
Geräteart	Wärmepumpentrockner
Steuerung	Elektronisch
Wäschetrockner mit Automatik	Ja
Nennkapazität	8,00 kg
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	D
gewichteter jährlicher Energieverbrauch	119 kWh/Jahr
Kondensationseffizienzklasse A (beste) bis G (schlechteste)	C
Geräuschemission	64 dB(A) re 1 pW
Leistung	650 Watt
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,50 Watt
Programmdauer Standardreinigungszyklus	119 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	208 Minuten
Durchmesser der Tür	52,00 cm
Durchmesser der Türöffnung	37,40 cm
Türöffnungswinkel	135°

Technische Daten	
Farbe der Front	Weiß mit schwarzer Tür
Angabe zum Gerät	Freistehend
Spannungsanpassung	220-240
Ausstattung	
Trommelmaterial	Stahl, verzinkt
reversierende Trommel	Ja
Anzahl Programme	13
Startzeitvorwahl	Nein, Endzeitvorwahl
Programme	Allergie-Pflege, Baby, Sport, Daunen, Bettwäsche, Handtücher, Baumwolle, ECO, Auffrischen, Feinwäsche, Wolle, Schnell 30', Hemden
Knitterschutz	Ja
Feuchtigkeitssensor	Ja
Kontrollleuchte Betrieb	Ja
Display	Ja
Bedienung	Elektroniktasten + Drehregler
Signalton nach Programmablauf	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja, 2 vorne
Kabellänge	150,00 cm
Logo	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	84,50 x 59,50 x 55,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,00 x 66,00 x 63,00 cm
Nettogewicht	43,00 kg
Bruttogewicht	46,00 kg
Containermenge 40HQ	168 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	11628
EAN Nummer	4030608116281

Der angegebene Energieverbrauch basiert auf dem Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung.

Der angegebene gewichtete jährliche Energieverbrauch basiert auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.