

Abbildung kann vom Original abweichen



Wärmepumpentrockner

WPT10-14A++

Beschreibung

Effizient & leistungsstark: Unser Wärmepumpentrockner mit 10 kg Fassungsvermögen, Display, Energieklasse A++ und 14 Programmen

Energieeffizienzkl. A++

10 kg Fassungsvermögen

Startzeitvorwahl 3-24 h

LED-Display

LED-Trommelbeleuchtung





















Technische Daten	
Geräteart	Wärmepumpentrockner
Steuerung	Elektronisch
Nennkapazität	10,00 kg
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A++
gewichteter jährlicher Energieverbauch	279,00 kWh/Jahr
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	2,41 kW/h
Geräuschemission	64 dB(A) re 1 pW
Leistung	850 Watt
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	o,36 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	o,35 Watt
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	222 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	121 Minuten
Durchmesser der Tür	48,50 cm
Türöffnungswinkel	140°
Farbe der Front	Weiß



Angabe zum Gerät	Freistehend
Schutzklasse	IPX ₄
Ausstattung	
Trommelmaterial	Edelstahl
Anzahl Programme	14
Startzeitvorwahl	Ja, 3-24 Stunden
Programme	Eco, Mix, Bettdecke, Handtücher, Hemden, Baby Pflege, Daunen, Kühl: 42°C, Hygiene, Trocknen nach Zeit, Schnell 30', Sport, Unterwäsche, Spezialpflege
Knitterschutz	Ja
Feuchtigkeitssensor	Ja
Kontrollleuchte Betrieb	Ja
Display	Ja
Bedienung	Elektroniktasten und Drehregler
Arbeitsplatte	Ja
Signalton nach Programmablauf	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	85,00 x 59,50 x 67,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	88,50 x 70,00 x 75,50 cm
Nettogewicht	52,00 kg
Bruttogewicht	58,00 kg
Containermenge 40HQ	153 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	11614
EAN Nummer	4030608116144
EPREL-Registrierungsnummer	1993174

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

Der angegebene gewichtete jährliche Energieverbauch 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.