

Abbildung kann vom Original abweichen



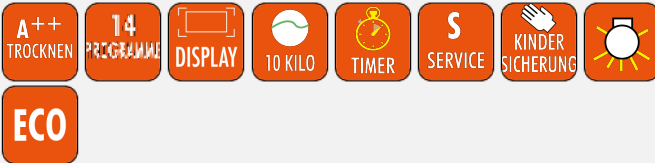
# Wärmepumpentrockner WPT10-14A++

## 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**

**A++**



Technische Daten	
Geräteart	Wärmepumpentrockner
Steuerung	Elektronisch
Nennkapazität	10,00 kg
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A++
gewichteter jährlicher Energieverbrauch	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	0,36 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,35 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

<b>Technische Daten</b>	
Angabe zum Gerät	Freistehend
Schutzklasse	IPX4
<b>Ausstattung</b>	
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
<b>Logistik</b>	
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 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.