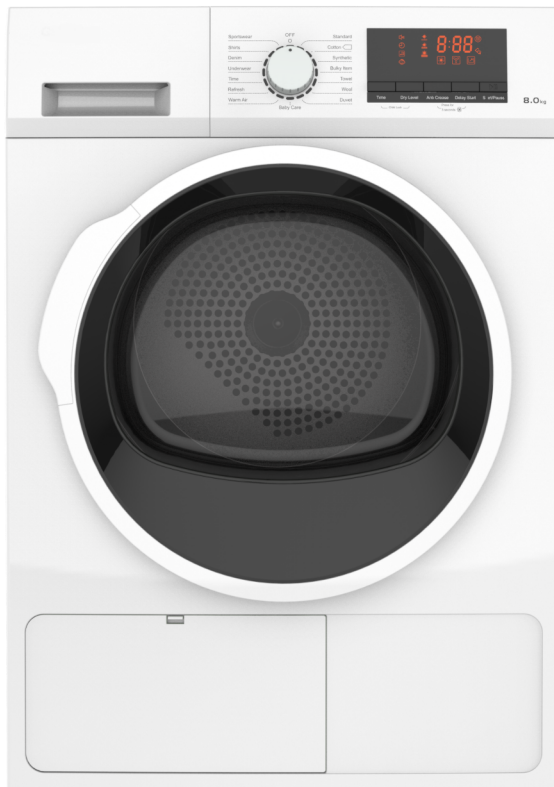


Abbildung kann vom Original abweichen



A++



Wärmepumpentrockner WPT8E-A+++15

Beschreibung

Extrem Stromsparend dank
Energieeffizienzklasse A++

Energieeffizienzkl. A++

Nur 63 dB

8 kg Fassungsvermögen

LED Display

15 Programme

UVP: 719,00 €

Technische Daten

Geräteart	Wärmepumpentrockner
Steuerung	Elektronisch
Nennkapazität	8,00 Kg
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A++
gewichteter jährlicher Energieverbrauch	234 kWh/Jahr
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	1,89 kW/h
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	1,04 kW/h
Kondensationseffizienzklasse A (beste) bis G (schlechteste)	B
Geräuschemission	63 dB(A) re 1 pW
Leistung	650 Watt
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,00 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,48 Watt
Programmdauer Standardreinigungszyklus	220 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	220 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	119 Minuten

Technische Daten	
Farbe	Weiß
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
Trommelmaterial	Edelstahl
reversierende Trommel	ja
Anzahl Programme	15
Startzeitvorwahl	1 - 24 Stunden
Kontrollleuchte Betrieb	LED
Display	LED
Bedienung	Elektroniktasten und Drehregler
Arbeitsplatte	ja
Signalton nach Programmablauf	ja
höhenverstellbare Füße	ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	85,00 x 59,50 x 63,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,00 x 66,00 x 70,00 cm
Nettogewicht	47,00 Kg
Bruttogewicht	50,00 Kg
Containermenge	162 Stück
Artikelnummer	11610
EAN Nummer	4030608116106
UVP	719,00 €

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.