

Abbildung kann vom Original abweichen



Wärmepumpentrockner WPT9-15A++

Beschreibung

Effizient & leistungsstark: Unser Wärmepumpentrockner mit 9,00 kg Fassungsvermögen, Display, Energieklasse A++ und 15 Programmen

Energieeffizienzkl. A++
9,00 kg Fassungsvermögen
15 Programme
LED-Display
3 Trockenheitsgrade

A++



Technische Daten	
Geräteart	Wärmepumpentrockner
Steuerung	Elektronisch
Wäschetrockner mit Automatik	Ja
Nennkapazität	9,00 kg
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A++
gewichteter jährlicher Energieverbrauch	257,62 kWh/Jahr
Geräuschemission	66 dB(A) re 1 pW
Leistung	900 Watt
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,00 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,77 Watt
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	230 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	123 Minuten
Durchmesser der Tür	48,00 cm
Türöffnungswinkel	160°
Farbe der Front	Weiß mit schwarzer Türe

Technische Daten	
Angabe zum Gerät	Freistehend
Schutzklasse	IPX4
Ausstattung	
Trommelmaterial	Edelstahl
Anzahl Programme	15
Startzeitvorwahl	Ja, 1-24 Stunden
Programme	Schnell (40'), Hygiene, Hemden, Jeans, Sport, Bettwäsche, Handtuch, Baumwolle, Mischwäsche, Synthetik, Sensitiv, Daunen, Warm, Kalt, Wolle
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)	86,00 x 60,00 x 66,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,00 x 65,50 x 72,50 cm
Nettogewicht	48,00 kg
Bruttogewicht	53,00 kg

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.