

Abbildung kann vom Original abweichen



# Wärmepumpentrockner

## WPT9-12TCET

### Beschreibung

Kinderleichte Bedienung dank großem Display mit Touch Control

**Fassungsvermögen 9,00 kg**

**12 Programme**

**Startzeitvorwahl**

**Kindersicherung**

**Display & Touch Control**

### Technische Daten

Geräteart	Wärmepumpentrockner
Steuerung	Elektronisch
Wäschetrockner mit Automatik	Ja
Nennkapazität	9,00 kg
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
Energieverbrauch	151 kW/h
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	2,35 kW/h
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	1,25 kW/h
Kondensationseffizienzklasse A (beste) bis G (schlechteste)	C
Geräuschemission	64 dB(A) re 1 pW
Leistung	800 Watt
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,40 Watt
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	210 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	110 Minuten
Farbe der Front	Weiß mit schwarzer Tür und Blende

Technische Daten	
Angabe zum Gerät	Freistehend
Spannungsanpassung	220-240
Energiesparfunktion	Ja
Ausstattung	
Trommelmaterial	Edelstahl
reversierende Trommel	Ja
Anzahl Programme	12
Startzeitvorwahl	Ja
Programme	ECO, Mix, Bettwäsche, Daunen, Schongang, Hygiene, Trocknen nach Zeit, Unterwäsche, Aufwärmen, Haarentfernung, Auffrischen, Flauschig
Knitterschutz	Ja
Feuchtigkeitssensor	Ja
Kontrollleuchte Betrieb	Ja
Display	Ja
Bedienung	Touch Control
Signalton nach Programmablauf	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja, 2 vorne
Logo	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	85,00 x 60,00 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	11622
EAN Nummer	4030608116229

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.