

Abbildung kann vom Original abweichen





Wärmepumpentrockner

WPT9-12TCET

Beschreibung

Kinderleichte Bedienung dank großem Display mit Touch Control

> Fassungsvermögen 9 KG 12 Programme Startzeitvorwahl Kindersicherung Display & Touch Control

> > UVP: 1049,00 €

















Technische Daten	
Geräteart	Wärmepumpentrockner
Steuerung	Elektronisch
Wäschetrockner mit Automatik	Ja
Nennkapazität	9,00 kg
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	D
gewichteter jährlicher Energieverbauch	151 kWh/Jahr
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)	С
Geräuschemission	64 dB(A) re 1 pW
Leistung	800 Watt
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,40 Watt
Leistungsaufnahme bei Zeitvorwahl	2,00 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
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 Höhe	85,00 cm
Geräteabmessungen Breite	60,00 cm
Geräteabmessungen Tiefe	67,00 cm
Verpackungsabmessungen Höhe	88,50 cm
Verpackungsabmessungen Breite	70,00 cm
Verpackungsabmessungen Tiefe	75,50 cm
Nettogewicht	52,00 kg
Bruttogewicht	58,00 kg
Containermenge 40HQ	153 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	11622
EAN Nummer	4030608116229
EPREL-Registrierungsnummer	2233759
UVP	1049,00 €

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