

## Abbildung kann vom Original abweichen





## Wärmepumpentrockner **WPT9-15DE**

## **Beschreibung**

Stromsparend dank Energieeffizienzklasse D

Fassungsvermögen 9 KG 15 Programme Endzeitvorwahl Kindersicherung Überhitzungsschutz

**UVP:** 999,00 €















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	128 kWh/Jahr
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	2,00 kW/h
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	1,05 kW/h
Kondensationseffizienzklasse A (beste) bis G (schlechteste)	С
Geräuschemission	64 dB(A) re 1 pW
Leistung	650 Watt
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,50 Watt
Leistungsaufnahme bei Zeitvorwahl	4,00 Watt
Programmdauer Standardreinigungszyklus	210 Minuten
Durchmesser der Tür	52,00 cm
Durchmesser der Türöffnung	37,00 cm
Türöffnungswinkel	135°
Farbe der Front	Weiß mit schwarzer Tür
Angabe zum Gerät	Freistehend
Schutzklasse	IPX4
Spannungsanpassung	220-240



Ausstattung	
Trommelmaterial	Stahl, verzinkt
reversierende Trommel	Ja
Anzahl Programme	15
Endzeitvorwahl	Ja
Programme	Allergie-Pflege, Baby, Automatisch, Sport, Daunen, Bettwäsche, Handtücher, Baumwolle, ECO, Auffrischen, Feinwäsche, Wolle, Schnell 30', Trocknen nach Zeit, Hemden
Knitterschutz	Ja
Feuchtigkeitssensor	Ja
Kontrollleuchte Betrieb	Ja
Display	Ja
Bedienung	Elektroniktasten + Drehregler
Signalton nach Programmablauf	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja, 2 vorne
Kabellänge	150,00 cm
Logo	Ja

Logistik	
Geräteabmessungen Höhe	84,50 cm
Geräteabmessungen Breite	59,50 cm
Geräteabmessungen Tiefe	62,00 cm
Verpackungsabmessungen Höhe	89,00 cm
Verpackungsabmessungen Breite	66,00 cm
Verpackungsabmessungen Tiefe	69,00 cm
Nettogewicht	44,00 kg
Bruttogewicht	48,00 kg
Containermenge 40HQ	159 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	11625
EAN Nummer	4030608116250
EPREL-Registrierungsnummer	2379636
UVP	999,00 €

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