

Abbildung kann vom Original abweichen



Wärmepumpentrockner

WPT8-15DE

Beschreibung

Stromsparend dank Energieeffizienzklasse D

Fassungsvermögen 8 KG

15 Programme

Reversierende Trommel

Kindersicherung

Überhitzungsschutz



Technische Daten

Geräteart	Wärmepumpentrockner
Steuerung	Elektronisch
Wäschetrockner mit Automatik	Ja
Nennkapazität	8,00 kg
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	D
gewichteter jährlicher Energieverbrauch	119 kWh/Jahr
Kondensationseffizienzklasse A (beste) bis G (schlechteste)	C
Geräuschemission	64 dB(A) re 1 pW
Leistung	650 Watt
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,50 Watt
Programmdauer Standardreinigungszyklus	119 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	208 Minuten
Durchmesser der Tür	52,00 cm
Durchmesser der Türöffnung	37,40 cm
Türöffnungswinkel	135°
Farbe der Front	Weiß mit schwarzer Tür
Angabe zum Gerät	Freistehend
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	55,00 cm
Verpackungsabmessungen Höhe	89,00 cm
Verpackungsabmessungen Breite	66,00 cm
Verpackungsabmessungen Tiefe	63,00 cm
Nettogewicht	43,00 kg
Bruttogewicht	46,00 kg
Containermenge 40HQ	168 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	11626
EAN Nummer	4030608116267
EPREL-Registrierungsnummer	2391782

Der angegebene jährliche Energieverbrauch basiert auf der Grundlage von 100 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

Der angegebene jährliche Wasserverbrauch basiert auf der Grundlage von 100 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.