

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 392/2012

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	WPT8E-A++15
Nennkapazität <sup>1</sup>	8,00 Kg
Art des Haushaltswäschetrockners	Wärmepumpentrockner
Energieeffizienzklasse <sup>2</sup>	A++
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>C</sub> ) <sup>3</sup>	234 kWh/Jahr
Wäschetrockner mit Automatik	-
EU-Umweltzeichen	-
Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung (E <sub>dry</sub> )	1,89 kW/h
Energieverbrauch bei Teilbefüllung (E <sub>dry/2</sub> )	1,04 kW/h
Gewichte Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	0,00 Watt
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P <sub>1</sub> )	0,48 Watt
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T <sub>1</sub> ) <sup>4</sup>	-
Standardprogramme, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>5</sup>	Standard-Baumwollprogramm
Gewichtete Programmdauer (T <sub>t</sub> ) Standardreinigungszyklus <sup>5</sup>	220 Minuten
Programmdauer bei vollständiger Befüllung (T <sub>dry</sub> )	220 Minuten
Programmdauer bei Teilbefüllung (T <sub>dry/2</sub> )	119 Minuten
Kondensationseffizienzklasse <sup>6</sup>	-
durchschnittliche Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung (C <sub>dry</sub> )	-
durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (C <sub>dry/2</sub> )	-
Gewichtete Kondensationseffizienz (C <sub>t</sub> )	-
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> ) <sup>7</sup>	63 dB(A) re 1 pW
Angaben zum Gerät	Freistehend

<sup>1</sup> In kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung

<sup>2</sup> A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

<sup>3</sup> Auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.

<sup>4</sup> Falls die Haushaltswaschmaschine mit einer Leistungssteuerung ausgerüstet ist.

<sup>5</sup> Dieses Programm ist zum Trocknen normaler. Nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten

<sup>6</sup> A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

<sup>7</sup> für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung

Abbildung kann vom Original abweichen



**A++**



# Wärmepumpentrockner WPT8E-A+++15

## Beschreibung

Extrem Stromsparend dank  
Energieeffizienzklasse A++

Energieeffizienzkl. A++

Nur 63 dB

8 kg Fassungsvermögen

LED Display

15 Programme

Technische Daten	
Geräteart	Wärmepumpentrockner
Steuerung	Mechanisch
Nennkapazität	8,00 Kg
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A++
gewichteter jährlicher Energieverbrauch	234 kWh/Jahr
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	1,89 kW/h
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	1,04 kW/h
Geräuschemission	63 dB(A) re 1 pW
Leistung	650 Watt
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,00 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,48 Watt
Programmdauer Standardreinigungszyklus	220 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	220 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	119 Minuten
Farbe	Weiß

<b>Technische Daten</b>	
Angabe zum Gerät	Freistehend
<b>Ausstattung</b>	
Trommelmaterial	Edelstahl
reversierende Trommel	ja
Anzahl Programme	15
Startzeitvorwahl	1 - 24 Stunden
Kontrollleuchte Betrieb	LED
Display	LED
Bedienung	Elektroniktasten und Drehregler
Arbeitsplatte	ja
Signalton nach Programmablauf	ja
höhenverstellbare Füße	ja
<b>Logistik</b>	
Geräteabmessungen (HxBxT)	85,00 x 59,50 x 63,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,00 x 66,00 x 70,00 cm
Nettogewicht	47,00 Kg
Bruttogewicht	50,00 Kg
Containermenge	162 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	11610
EAN Nummer	4030608116106

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.