

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

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	WPT9-15A++
Nennkapazität <sup>1</sup>	9,00 kg
Art des Haushaltswäschetrockners	Wärmepumpentrockner
Energieeffizienzklasse <sup>2</sup>	A++
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>C</sub> ) <sup>3</sup>	257,62 kWh/Jahr
Wäschetrockner mit Automatik	Ja
EU-Umweltzeichen	-
Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung (E <sub>dry</sub> )	-
Energieverbrauch bei Teilbefüllung (E <sub>dry½</sub> )	-
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	0,00 Watt
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P <sub>1</sub> )	0,77 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>	-
Programmdauer bei vollständiger Befüllung (T <sub>dry</sub> )	230 Minuten
Programmdauer bei Teilbefüllung (T <sub>dry½</sub> )	123 Minuten
Kondensationseffizienzklasse <sup>6</sup>	-
durchschnittliche Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung (C <sub>dry</sub> )	-
durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (C <sub>dry½</sub> )	-
Gewichtete Kondensationseffizienz (C <sub>t</sub> )	-
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> ) <sup>7</sup>	66 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