

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

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Marke / Warenzeichen  | PKM                       |
| Modellkennung/Name  | WPT10-14A++               |
| Nennkapazität <sup>1</sup>  | 10,00 kg                  |
| Art des Haushaltswäschetrockners  | Wärmepumpentrockner       |
| Energieeffizienzklasse <sup>2</sup>   | A++                       |
| gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>C</sub> ) <sup>3</sup>                                   | 279,00 kWh/Jahr           |
| Wäschetrockner mit Automatik  | -                         |
| EU-Umweltzeichen  | -                         |
| Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung (E <sub>dry</sub> )  | 2,41 kW/h                 |
| Energieverbrauch bei Teilbefüllung (E <sub>dry½</sub> )   | -                         |
| Gewichte Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )   | 0,36 Watt                 |
| Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P <sub>1</sub> )                               | 0,35 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> )   | 222 Minuten               |
| Programmdauer bei Teilbefüllung (T <sub>dry½</sub> )  | 121 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>   | 64 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