

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 96/60/EC

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Marke / Warenzeichen  | PKM                   |
| Modellkennung/Name  | WT10+6                |
| Nennkapazität <sup>1</sup>  | -                     |
| Energieeffizienzklasse <sup>2</sup>   | -                     |
| EU-Umweltzeichnungen  | -                     |
| Jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>C</sub> ) <sup>3</sup>   | -                     |
| Energieverbrauch (E <sub>t,60</sub> ) Baumwolle 60°C bei voller Befüllung                                 | -                     |
| Energieverbrauch (E <sub>t,60½</sub> ) Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung                                   | -                     |
| Energieverbrauch (E <sub>t,40½</sub> ) Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung                                   | -                     |
| Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )   | 0,48 Watt             |
| Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P <sub>I</sub> )                               | 0,48 Watt             |
| Jährlicher Wasserverbrauch (AW <sub>C</sub> ) <sup>4</sup>  | -                     |
| Schleudereffizienzklasse <sup>5</sup>   | B                     |
| Maximale Schleuderdrehzahl <sup>5</sup>   | 1400 U/Min            |
| Restfeuchte <sup>5</sup>  | 53 %                  |
| Standardprogramme, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>6</sup> | Baumwolle 60°C / 40°C |
| Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 60°C bei voller Befüllung                                   | -                     |
| Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung                                      | -                     |
| Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung                                      | -                     |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands (T <sub>I</sub> ) <sup>7</sup>                                       | -                     |
| Luftschallemissionen Waschen <sup>8</sup>   | -                     |
| Luftschallemissionen Schleudern <sup>8</sup>  | -                     |
| Angabe zum Gerät  | Freistehend           |

<sup>1</sup> In kg Baumwolle für das Standardprogramm "Baumwolle 60 °C" oder das Standardprogramm "Baumwolle 40 °C", jeweils bei vollständiger Befüllung, wobei der geringere der beiden Werte maßgeblich ist.

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

<sup>3</sup> Auf der Grundlage von 220 Standard-Washzyklen für 60 °C- und 40 °C- Baumwollprogramme 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> Auf der Grundlage von 220 Standard-Washzyklen für 60 °C- und 40 °C- Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung . Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.

<sup>5</sup> Beim Standardprogramm "Baumwolle 60 °C" bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm "Baumwolle 40 °C" bei Teilbefüllung, wobei der niedrigere Wert maßgeblich ist, sowie Restfeuchte beim Standardprogramm "Baumwolle 60 °C" bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm "Baumwolle 40 °C" bei Teilbefüllung, wobei der höhere Wert maßgeblich ist.

<sup>6</sup> Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.

<sup>7</sup> Falls die Haushaltswaschmaschine mit einer Leistungssteuerung ausgerüstet ist.

<sup>8</sup> Im Standardprogramm "Baumwolle 60 °C" bei vollständiger Befüllung