

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

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	WT10+6
Nennkapazität <sup>1</sup>	-
Energieeffizienzklasse <sup>2</sup>	-
EU-Umweltzeichen	-
Jährlicher Energieverbrauch ( $AE_C$ ) <sup>3</sup>	-
Energieverbrauch ( $E_{t,60}$ ) Baumwolle 60°C bei voller Befüllung	-
Energieverbrauch ( $E_{t,60\frac{1}{2}}$ ) Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung	-
Energieverbrauch ( $E_{t,40\frac{1}{2}}$ ) Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung	-
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand ( $P_o$ )	0,48 Watt
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand ( $P_i$ )	0,48 Watt
Jährlicher Wasserverbrauch ( $AW_C$ ) <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 ( $T_i$ ) <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