

# Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

nach delegierter (EU) Verordnung Nr. 1061/2010

| Miele  |            | WDD131 WPS                   |  |  |  |
|--|------------|------------------------------|--|--|--|
| Modellname / -kennzeichen  |            | GuideLine                    |  |  |  |
| Nennkapazität <sup>1</sup>   | kg         | 8,0                          |  |  |  |
| Energieeffizienzklasse   |            | A+++                         |  |  |  |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)  |            |                              |  |  |  |
| jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>  | kWh/Jahr   | 177                          |  |  |  |
| Energieverbrauch des Standardprogramms   |            |                              |  |  |  |
| "Baumwolle 60°C" (volle Beladung)  | kWh        | 0,90                         |  |  |  |
| Energieverbrauch des Standardprogramms   |            |                              |  |  |  |
| "Baumwolle 60°C" (Teilbefüllung)   | kWh        | 0,88                         |  |  |  |
| Energieverbrauch des Standardprogramms   |            |                              |  |  |  |
| "Baumwolle 40°C" (Teilbefüllung)   | kWh        | 0,53                         |  |  |  |
| gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )  | W          | 0,30                         |  |  |  |
| gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P <sub>i</sub> )                              | W          | 0,30                         |  |  |  |
| gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>                                   | Liter/Jahr | 10.120                       |  |  |  |
| Schleudereffizienzklasse   |            | B                            |  |  |  |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)   |            |                              |  |  |  |
| Maximale Schleuderdrehzahl <sup>4</sup>  | 1/min      | 1.400                        |  |  |  |
| Restfeuchte <sup>4</sup>   | %          | 53                           |  |  |  |
| Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>5</sup> |            | Baumwolle<br>60/40 mit Pfeil |  |  |  |
| Programmdauer des Standardprogramms  |            |                              |  |  |  |
| "Baumwolle 60°C" (volle Beladung)  | min        | 179                          |  |  |  |
| "Baumwolle 60°C" (Teilbeladung)  | min        | 179                          |  |  |  |
| "Baumwolle 40°C" (Teilbeladung)  | min        | 179                          |  |  |  |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands (T <sub>i</sub> ) <sup>6</sup>                                      | min        | 15                           |  |  |  |
| Luftschallemissionen   |            |                              |  |  |  |
| Waschen <sup>7</sup>   | re 1 pW    | 50                           |  |  |  |
| Schleudern <sup>7</sup>  | re 1 pW    | 74                           |  |  |  |
| Einbaugerät  |            | -                            |  |  |  |

Dieses Produkt setzt während des Waschzyklus keine Silberionen frei.

● Ja, vorhanden

<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> Auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen 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 Geräts ab.

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

<sup>4</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>5</sup> Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.

<sup>6</sup> Falls die Haushaltswaschmaschine mit einer Leistungssteuerung ausgerüstet ist.

<sup>7</sup> Im Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung.