

# Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

nach delegierter (EU) Verordnung Nr. 1061/2010

| Miele  |               |                           |
|--|---------------|---------------------------|
| Modellname / -kennzeichen  | WKR771 WPS    |                           |
| Nennkapazität <sup>1</sup>   | kg            | 9,0                       |
| Energieeffizienzklasse   |               | A+++                      |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)  |               | A+++                      |
| jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>  | kWh/Jahr      | 130                       |
| Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 60°C" (volle Beladung)                                 | kWh           | 0,80                      |
| Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 60°C" (Teilbefüllung)                                  | kWh           | 0,50                      |
| Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 40°C" (Teilbefüllung)                                  | kWh           | 0,35                      |
| gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )  | W             | 0,10                      |
| gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P <sub>i</sub> )                              | W             | 3,50                      |
| gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>                                   | Liter/Jahr    | 11.000                    |
| Schleudereffizienzklasse   |               | A                         |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)   |               | A                         |
| maximale Schleuderdrehzahl <sup>4</sup>  | 1/min         | 1.600                     |
| Restfeuchte <sup>4</sup>   | %             | 44                        |
| Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>5</sup> |               | Baumwolle 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>   | dB(A) re 1 pW | 46                        |
| Schleudern <sup>7</sup>  | dB(A) re 1 pW | 72                        |
| 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.