

Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

nach delegierter (EU) Verordnung Nr. 1061/2010

| Miele | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|------|
| Modellname / -kennzeichen | WEI875 WPS PWash&TDos&9kg | | |
| Nennkapazität ¹ | kg | 9,0 | |
| Energieeffizienzklasse | | | |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) | | | A+++ |
| jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ² | kWh/Jahr | 130 | |
| Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 60°C" (volle Beladung) | kWh | 0,74 | |
| Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 60°C" (Teilbefüllung) | kWh | 0,55 | |
| Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 40°C" (Teilbefüllung) | kWh | 0,35 | |
| gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) | W | 0,40 | |
| gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _i) | W | 0,40 | |
| gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW _c) ³ | Liter/Jahr | 11.000 | |
| Schleudereffizienzklasse | | | |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | | | A |
| Maximale Schleuderdrehzahl ⁴ | 1/min | 1.600 | |
| Restfeuchte ⁴ | % | 44 | |
| Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁵ | | 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 _i) ⁶ | min | 15 | |
| Luftschallemissionen | | | |
| Waschen ⁷ | re 1 pW | 47 | |
| Schleudern ⁷ | re 1 pW | 72 | |
| Einbaugerät | | - | |

Dieses Produkt setzt während des Waschzyklus keine Silberionen frei.

● Ja, vorhanden

¹ 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.

² 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.

³ 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.

⁴ 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.

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

⁶ Falls die Haushaltswaschmaschine mit einer Leistungssteuerung ausgerüstet ist.

⁷ Im Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung.