

Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

nach delegierter (EU) Verordnung Nr. 1061/2010

| Miele | | | |
|--|---|-------------|--|
| Modellname / -kennzeichen | | W 668 F WPM | |
| Nennkapazität ¹ | kg | 6,0 | |
| Energieeffizienzklasse | A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) | | |
| jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ² | kWh/Jahr | 150 | |
| Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 60°C" (volle Beladung) | kWh | 0,85 | |
| Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 60°C" (Teilbefüllung) | kWh | 0,62 | |
| Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 40°C" (Teilbefüllung) | kWh | 0,45 | |
| gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) | W | 0,25 | |
| gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _i) | W | 0,25 | |
| gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW _c) ³ | Liter/Jahr | 8.800 | |
| Schleudereffizienzklasse | A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | | |
| Maximale Schleuderdrehzahl ⁴ | 1/min | 1.200 | |
| Restfeuchte ⁴ | % | 53 | |
| 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 | 159 | |
| "Baumwolle 60°C" (Teilbeladung) | min | 159 | |
| "Baumwolle 40°C" (Teilbeladung) | min | 159 | |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _i) ⁶ | min | 15 | |
| Luftschallemissionen | | | |
| Waschen ⁷ | re 1 pW | 49 | |
| 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.