

Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

nach delegierter (EU) Verordnung Nr. 1061/2010

| Miele | | | |
|--|-------------------------|--|------------------------------|
| Modellname/-kennzeichen | WWD320 WCS PWash&8kg | | |
| Nennkapazität ¹ | kg | | 8,0 |
| Energieeffizienzklasse | | | A+++ |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) | | | A+++ |
| jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ² | kWh/Jahr | | 156 |
| Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ (volle Beladung) | kWh | | 0,84 |
| Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ (Teilbefüllung) | kWh | | 0,83 |
| Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 40 °C“ (Teilbefüllung) | kWh | | 0,34 |
| gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) | W | | 0,30 |
| gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _i) | W | | 0,30 |
| gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW _c) ³ | Liter/Jahr | | 10.120 |
| Schleudereffizienzklasse | | | B |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | | | B |
| Maximale Schleuderdrehzahl ⁴ | 1/min | | 1.400 |
| 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 | | 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 | | 50 |
| Schleudern ⁷ | re 1 pW | | 74 |
| 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.