

Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

nach delegierter (EU) Verordnung Nr. 1061/2010

Marke		Midea
Modellname/-Kennzeichen		W 5.840
EAN		40 48164 10275 4
Nennkapazität [kg]	1	8
Energieeffizienzklasse [A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)]		A+++
Jährlicher Energieverbrauch [kWh/Jahr]	2	196
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 60°C (volle Beladung) [kWh]		0,99
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 60°C (Teilbefüllung) [kWh]		0,83
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 40°C (Teilbefüllung) [kWh]		0,71
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand [W]		0,5
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand [W]		1
Jährlicher Wasserverbrauch [Liter/Jahr]	3	11000
Schleudereffizienzklasse [A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)]		B
Maximale Schleuderdrehzahl [U/min]	4	1400
Restfeuchte [%]	4	53
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen	5	Baumwolle 60/40 mix
Programmdauer des Standardprogramms [min]		178
Baumwolle 60°C (volle Beladung) [min]		0,99
Baumwolle 60°C (Teilbeladung) [min]		0,83
Baumwolle 40°C (Teilbeladung) [min]		0,71
Dauer des unausgeschalteten Zustands [min]	6	-
Luftschallemissionen Waschen [dB(A) re 1 pW]	7	59
Luftschallemissionen Schleudern [dB(A) re 1 pW]	7	78
Bauart		Standgerät

Ja, vorhanden

- 1 In kg Baumwolle für das Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ oder das Standardprogramm „Baumwolle 40 °C“, jeweils bei vollständiger
- 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
- 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 Befül
- 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.