Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

nach delegierter (EU) Verordnung Nr. 1061/2010

Miele						
Modellname / -kennzeichen		W 668 F WCS				
Nennkapazität 1	kg	6,0				
Energieeffizienzklasse						
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A+++				
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		0.45				
"Baumwolle 40°C" (Teilbefüllung)	kWh	0,45				
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po) W	0,25				
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _I)	W	2,00				
3		*				
gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW _c) ³ Schleudereffizienzklasse	Liter/Jahr	8.800				
		В				
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		Baumwolle				
beziehen ⁵		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	111111	13				
	B(A) re 1 pW	49				
	. , .					
Schleudern ⁷ c	dB(A) re 1 pW	72				
EIIIDaugerat						

Ja, vorhanden

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.

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.

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.

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.

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

Falls die Haushaltswaschmaschine mit einer Leistungssteuerung ausgerüstet ist.

Im Standardprogramm "Baumwolle 60 °C" bei vollständiger Befüllung.