

Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 1061/2010

MARKE		ok.
MODELLNAME		OWM 1622 CH A3
Nennkapazität	kg	6
Energieeffizienzklasse		A+++
Jährlicher Energieverbrauch (AE_c) ¹⁾	kWh/Jahr	151
Energieverbrauch (E_t.60) Baumwolle 60°C bei voller Befüllung	kWh	0,86
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung	kWh	0,52
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung	kWh	0,48
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o)	W	0,50
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P_l)	W	1,00
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	l/Jahr	9900
Schleudereffizienzklasse ³⁾		B
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1200
Restfeuchte	%	53
Programmdauer des Standardprogramms ⁴⁾		
Baumwolle 60°C bei voller Befüllung	min	200
Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung	min	165
Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung	min	160
Dauer des unausgeschalteten Zustands	min	-
Geräusch Waschen	dB(A) re 1 pW	61
Geräusch Schleudern	dB(A) re 1 pW	79

1) Energieverbrauch von ‚X‘ kWh/Jahr 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.

2) Wasserverbrauch von ‚X‘ Liter/Jahr 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.

3) Die Schleudervirkung ist für Sie von großer Bedeutung, wenn Sie zum Trocknen Ihrer Wäsche normalerweise einen Wäschetrockner benutzen. Wird Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleudervirkungsgradklasse A geschleudert wurde, in einem Wäschetrockner getrocknet, so wird dieser weniger als halb soviel Energie verbrauchen und damit auch weniger als halb so hohe Betriebskosten verursachen, als wenn die Wäsche in einer Waschmaschine der Schleudervirkungsgradklasse G geschleudert wurde. Die zusätzlichen Kosten für das Trocknen von Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleudervirkungsgradklasse G geschleudert wurde, liegen in der Regel um ein Vielfaches über den Stromkosten für das Waschen.

4) Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf