Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele		
Modellname / -kennzeichen		PDR500-08HP
Nennkapazität ¹	kg	8,0
Art des Haushaltstrockners	Abluft / Kondens	- /•
Energieeffizienzklasse		
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizien	z)	A++
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ²	kWh/Jahr	236
Wäschetrockner mit /	ohne Automatik	• / -
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprograf	mms	
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh	1,92
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh	1,11
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (I	P.) W	
gewichtete Leistungsaufnahme im		
unausgeschalteten Zustand (P _I)	W	
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _i) ³	min	
Standardprogramm, auf das sich die Informatione	n auf	
dem Etikett und im Datenblatt beziehen 4	1	Baumwolle mit Pfeil
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Progra	ımms	
Gewichtete Programmdauer	min	80
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min	103
Programmdauer bei Teilbefüllung	min	63
Kondensationseffizienzklasse ⁵		
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		Α
gewichtete Kondensationseffizienz des "Standard		
Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung		00
Teilbefüllung" durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Sta	%	92
Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung"	indard- %	93
durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Sta		33
Baumwollprogramms bei Teilbefüllung"	""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	92
Schallleistungspegel (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	67
Einbaugerät	ab(A) ie i pw	-

Ja, vorhander

¹ in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung

² auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

³ falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist

⁴ Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.

⁵ falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist

⁶ für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung