Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele			
Modellname/-kennzeichen		TWD260WP 8kg	
Nennkapazität ¹	kg	8,0	
Art des Haushaltstrockners A	bluft / Kondens	-/•	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz	<u>z</u>)	A++	
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ²	kWh/Jahr	192	
Wäschetrockner mit /	ohne Automatik	• / -	
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogran	nms		
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh	1,55	
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh	0,90	
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (F	P _o) W	0,20	
gewichtete Leistungsaufnahme im			
unausgeschalteten Zustand (P _i)	W	0,20	
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _I) ³	min	15	
Standardprogramm, auf das sich die Informationer	n auf		
dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁴		Baumwolle mit Pfeil	
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Progra	mms		
Gewichtete Programmdauer	min	128	
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min	165	
Programmdauer bei Teilbefüllung	min	100	
Kondensationseffizienzklasse ⁵			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		Α	
gewichtete Kondensationseffizienz des "Standard-	•		
Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung u	nd		
Teilbefüllung"	%	93	
durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Sta			
Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung"	%	93	
durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Sta			
Baumwollprogramms bei Teilbefüllung"	%	93	
Schallleistungspegel (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	66	
Einbaugerät		-	

Ja, vorhanden

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