Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele			
		TCJ660WP	
Modellname / -kennzeichen		Eco & 9kg	
Nennkapazität ¹	kg	9,0	
Art des Haushaltstrockners	Abluft / Kondens	- / •	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizie	nz)	A+++	
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ²	kWh/Jahr	193	
	/ ohne Automatik	• / -	
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogra			
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh	1,63	
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh	0,86	
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand gewichtete Leistungsaufnahme im	(P _o) W	0,20	
unausgeschalteten Zustand (P _i)	W	0,20	
Dauer des unausgeschalteten Zustands $(T_i)^3$	min	15	
Standardprogramm, auf das sich die Information		15	
dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁴		Baumwolle mit Pfeil	
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Progr			
Gewichtete Programmdauer	min	160	
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min	208	
Programmdauer bei Teilbefüllung	min	124	
Kondensationseffizienzklasse ⁵			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		Α	
gewichtete Kondensationseffizienz des "Standar	d-		
Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung			
Teilbefüllung"	%	94	
durchschnittliche Kondensationseffizienz des "St		0.1	
Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung durchschnittliche Kondensationseffizienz des "St		94	
Baumwollprogramms bei Teilbefüllung"	andard- %	94	
Schallleistungspegel $(L_{wa})^6$			
Einbaugerät	dB(A) re 1 pW	64	
Liivauyeidl		-	

• 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