Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele				
Modellname / -kennzeichen		PDR507EL		
Nennkapazität ¹	kg	7,0		
Art des Haushaltstrockners A Energieeffizienzklasse	bluft / Kondens	• / -		
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizien:	z)	С		
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ²	, kWh/Jahr	546		
	ohne Automatik	• / -		
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogran	nms			
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh	4,39		
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh	2,65		
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (F	P _o) W	0,30		
gewichtete Leistungsaufnahme im				
unausgeschalteten Zustand (P _I)	W	0,30		
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	38		
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min	48		
Programmdauer bei Teilbefüllung	min	31		
Kondensationseffizienzklasse ⁵				
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		_		
gewichtete Kondensationseffizienz des "Standard-				
Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung u				
Teilbefüllung"	%	_		
durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Sta				
Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung"	%	-		
durchschnittliche Kondensationseffizienz des "Stal Baumwollprogramms bei Teilbefüllung"	ndard- %	_		
		_		
Schallleistungspegel (L _{WA}) ⁶ Einbaugerät	dB(A) re 1 pW	66 -		

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 Baumwolltextillen 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