

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele		TEL 700-85 CH		
Modellname/-kennzeichen				
Nennkapazität ¹	kg		9,0	
Art des Haushaltstrockners	Abluft / Kondens		- / ●	
Energieeffizienzklasse				
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)			A+++	
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ²	kWh/Jahr		185	
Wäschetrockner	mit / ohne Automatik		● / -	
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms				
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh		1,55	
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh		0,84	
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	W		0,20	
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _u)	W		0,20	
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _u) ³	min		15	
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁴			Baumwolle mit Pfeil	
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms				
Gewichtete Programmdauer	min		141	
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min		184	
Programmdauer bei Teilbefüllung	min		108	
Kondensationseffizienzklasse ⁵				
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)			A	
gewichtete Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung“	%		94	
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“	%		94	
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“	%		94	
Schallleistungspegel (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW		64	
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				