

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele		TDD130 WP			
Modellname / -kennzeichen					
Nennkapazität ¹	kg	8,0			
Art des Haushaltstrockners	Abluft / Kondens	- / ●			
Energieeffizienzklasse					
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A++			
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ²	kWh/Jahr	230			
Wäschetrockner	mit / ohne Automatik	● / -			
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms					
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh	1,91			
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh	1,07			
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	W	0,40			
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _i)	W	1,50			
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _i) 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	119			
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min	156			
Programmdauer bei Teilbefüllung	min	92			
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“	%	95			
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“	%	93			
Schalleistungspegel (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					