

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele		TWE520 WP				
Modellname / -kennzeichen		ACTIVE PLUS				
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	171				
Wäschetrockner	mit / ohne Automatik	● / -				
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms						
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh	1,41				
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh	0,78				
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _c)	W	0,40				
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P)	W	0,40				
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	136				
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min	177				
Programmdauer bei Teilbefüllung	min	106				
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“	%	93				
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“	%	94				
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