

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele		TCR860WP			
Modellname / -kennzeichen		ECO&STEAM			
		WIFI&XL			
Nennkapazität ¹	kg	9,0			
Art des Haushaltstrockners	Abluft / Kondens	- / ●			
Energieeffizienzklasse					
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A+++			
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _e) ²	kWh/Jahr	193			
Wäschetrockner	mit / ohne Automatik	● / -			
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms					
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh	1,63			
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh	0,86			
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	W	0,20			
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P)	W	0,20			
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T) 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	160			
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min	208			
Programmdauer bei Teilbefüllung	min	124			
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			
Schalleistungspegel (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	62			
Einbaugerät		-			
<p>● Ja, vorhanden</p> <p>¹ in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung</p> <p>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.</p> <p>³ falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist</p> <p>⁴ Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.</p> <p>⁵ falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist</p> <p>⁶ für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung</p>					