

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele		TCR870WP				
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“	%	93				
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“	%	93				
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“	%	93				
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>						