

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele					
Modellname/-kennzeichen		TWD360WP 8kg			
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	224			
Wäschetrockner	mit / ohne Automatik	● / –			
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms					
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh	1,83			
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh	1,05			
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	W	0,30			
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _i)	W	0,30			
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	131			
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min	170			
Programmdauer bei Teilbefüllung	min	102			
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			
Schallleistungspegel (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	66			
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>					