

Datenblatt für elektrische Haushalts-Wäschetrockner

Nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele			
Modellname/-kennzeichen	T8861WP ED.111		
Nennkapazität	kg	8,0	
Einbaugerät	Abluft/Kondens	- / ●	
Energieeffizienzklasse ²⁾			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+	
Jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ^{2) 3)}	kWh/Jahr	272	
Steuerung mit Automatik/ohne Automatik	● / -		
Energieverbrauch des Standard-Baumwolle-Programms ²⁾			
Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung (E _{dry})	kWh	2,18	
Energieverbrauch bei Teilbefüllung (E _{dry%})	kWh	1,32	
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	W	0,10	
Gew. Leistungsaufn. im unausgeschalteten Zustand (P _i)	W	3.500	
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _i)	min	10	
Programm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ¹⁾	Baumwolle schranktrocken		
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms ²⁾			
Gewichtete Programmdauer (T _i)	min	114	
Programmdauer bei vollständiger Befüllung (T _{dry})	min	147	
Programmdauer bei Teilbefüllung (T _{dry%})	min	89	
Kondensationseffizienzklasse ²⁾			
Kondensationseffizienzklasse		A	
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)			
Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung (C _{dry})	%	93	
Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (C _{dry%})	%	90	
Gewichtete Kondensationseffizienz (C _i)	%	91	
Luftschallemissionen ⁴⁾			
Schalleistungspegel Standard-Baumwolle Programm bei vollständiger Befüllung	dB(A) re 1 pW	64	
Bauform			
Einbaugerät	-		
Standgerät mit Arbeitsplatte	●		
Standgerät unterbaufähig	●		
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	-		
Türanschlag rechts/links	- / ●		
Abmessungen			
Geräteabmessungen	Höhe	cm	85,0
	Breite	cm	59,5
	Tiefe ⁵⁾	cm	59,6
Sockelrücksprung vorne/hinten	cm/cm	/	
Höhe für Unterbau	cm	82,0	
Tiefe bei geöffneter Tür (Frontlader)	cm	107,1	
Höhe verstellbar	+/- cm	+1,45 / -0,7	
Nettogewicht	kg	62,5	
Elektrischer Anschluss			
Spannung	V	220-240	
Anschlusswert	W	1.150	
Absicherung	A	10	
Frequenz	Hz	50	
Name und Postanschrift des Anbieters	Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh		
Erklärungen:			
• Ja, vorhanden			
¹⁾ Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am Effizientesten.			
²⁾ Werte ermittelt nach Norm EN 61121			
³⁾ Energieverbrauch von 'X' kWh/Jahr 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.			
⁴⁾ Werte ermittelt nach Norm EN 60704.			
⁵⁾ Tiefe einschließlich Wandabstand. Bei Abluftanschluss hinten kann ein größerer Wandabstand erforderlich sein.			
Hinweis: Stand der Tabelle 05/12. Weiterentwicklung vorbehalten.			