

Datenblatt für elektrische Haushalts-Wäschetrockner

Nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele			
Modellname/-kennzeichen	TDA150 C		
Nennkapazität	kg	7,0	
Einbaugerät	Abluft/Kondens	- / ●	
Energieeffizienzklasse ²⁾	A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		
Jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ^{2) 3)}	kWh/Jahr	494	
Steuerung mit Automatik/ohne Automatik	● / -		
Energieverbrauch des Standard-Baumwolle-Programms ²⁾	B		
Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung (E _{dry})	kWh	4,14	
Energieverbrauch bei Teilbefüllung (E _{dry%})	kWh	2,28	
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	W	0,10	
Gew. Leistungsaufn. im unausgeschalteten Zustand (P _i)	W	3,50	
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⁾	Baumwolle schranktrocken		
Gewichtete Programmdauer (T _i)	min	84	
Programmdauer bei vollständiger Befüllung (T _{dry})	min	109	
Programmdauer bei Teilbefüllung (T _{dry%})	min	65	
Kondensationseffizienzklasse ²⁾	A		
Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung (C _{dry})	%	93	
Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (C _{dry%})	%	90	
Gewichtete Kondensationseffizienz (C _i)	%	91	
Luftschallemissionen ⁴⁾	A		
Schalleistungspegel Standard-Baumwolle Programm bei vollständiger Befüllung	dB(A) re 1 pW	63	
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	58,0
Sockelrücksprung vorne/hinten	cm/cm	/	
Höhe für Unterbau	cm	82,0	
Tiefe bei geöffneter Tür (Frontlader)	cm	106,0	
Höhe verstellbar	+/- cm	+1,45/-0,7	
Nettogewicht	kg	47,0	
Elektrischer Anschluss	-		
Spannung	V	220-230	
Anschlusswert	W	2.650-2.850	
Absicherung	A	16	
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.			