

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele			
Modellname / -kennzeichen	TDA150 C		
Nennkapazität ¹	kg		7,0
Art des Haushaltstrockners	Abluft / Kondens		- / ●
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	B		
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ²	kWh/Jahr		494
Wäschetrockner	mit / ohne Automatik		● / -
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms			
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh		4,14
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh		2,28
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	W		0,10
gewichtete Leistungsaufnahme im unangeschalteten Zustand (P _u)	W		3,50
Dauer des unangeschalteten Zustands (T _i) ³	min		10
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		84
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min		109
Programmdauer bei Teilbefüllung	min		65
Kondensationseffizienzklasse ⁵			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A		
gewichtete Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung"	%		91
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“	%		93
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“	%		90
Schalleistungspegel (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW		63
Einbaugerät	-		
● Ja, vorhanden			
¹ in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung			
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.			
³ falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist			
⁴ Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.			
⁵ falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist			
⁶ für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung			