

# Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele			
Modellname / -kennzeichen		TDA150 C	
Nennkapazität <sup>1</sup>	kg	7,0	
Art des Haushaltstrockners	Abluft / Kondens	- / ●	
Energieeffizienzklasse		A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		B	
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	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 <sub>o</sub> )	W	0,10	
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P <sub>i</sub> )	W	0,30	
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T <sub>i</sub> ) <sup>3</sup>	min	10	
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>4</sup>		Baumwolle mit Pfeil	
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms			
Gewichtete Programmdauer	min	84	
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min	109	
Programmdauer bei Teilbefüllung	min	65	
Kondensationseffizienzklasse <sup>5</sup>		A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	
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 <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	dB(A) re 1 pW	63	
Einbaugerät		-	

● Ja, vorhanden

<sup>1</sup> in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist

<sup>4</sup> Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.

<sup>5</sup> falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist

<sup>6</sup> für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung