

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele			
Modellname/-kennzeichen	TWC220WP 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		192
Wäschetrockner	mit / ohne Automatik		● / -
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms			
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh		1,55
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh		0,90
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		128
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min		165
Programmdauer bei Teilbefüllung	min		100
Kondensationseffizienzklasse ⁵			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)			A
gewichtete Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung“	%		93
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“	%		93
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“	%		93
Schalleistungspegel (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW		66
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			