

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele	
Modellname/-kennzeichen	TQ 1000 WP Nova Edition
Nennkapazität ¹⁾	kg 9.0
Art des Haushaltstrockners	
Abluft	–
Kondens	•
Energieeffizienzklasse	
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	A+++
gewichteter jährlicher Energieverbrauch ²⁾	kWh/Jahr 170
Wäschetrockner	
mit Automatik	•
ohne Automatik	–
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms	
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh 1.44
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh 0.75
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W 0.50
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	W 0.50
Dauer des unausgeschalteten Zustands 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 174
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min 231
Programmdauer bei Teilbefüllung	min 132
Kondensationseffizienzklasse	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) ⁵⁾	A
gewichtete Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung“	% 94
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“	% 95
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“	% 94
Schalleistungspegel ⁶⁾	dB(a) 62
Einbaugerät	–
<ul style="list-style-type: none"> • Ja, vorhanden <p>¹⁾ in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung</p> <p>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.</p> <p>³⁾ falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist</p> <p>⁴⁾ Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.</p> <p>⁵⁾ falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist</p> <p>⁶⁾ für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung</p>	