

# Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele	
Modellname/-kennzeichen	TCC670WP 125 Edition
Nennkapazität <sup>1)</sup>	kg 8.0
Art des Haushaltstrockners	
Abluft	–
Kondens	•
Energieeffizienzklasse	
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	A+++
gewichteter jährlicher Energieverbrauch <sup>2)</sup>	kWh/Jahr 172
Wäschetrockner	
mit Automatik	•
ohne Automatik	–
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms	
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh 1.40
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh 0.81
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W 0.20
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	W 0.20
Dauer des unausgeschalteten Zustands <sup>3)</sup>	min 15
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 136
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min 170
Programmdauer bei Teilbefüllung	min 111
Kondensationseffizienzklasse	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) <sup>5)</sup>	A
gewichtete Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung“	% 95
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“	% 95
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“	% 95
Schalleistungspegel <sup>6)</sup>	dB(a) 66
Einbaugerät	–
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja, vorhanden</li> </ul> <p><sup>1)</sup> in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung</p> <p><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.</p> <p><sup>3)</sup> falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist</p> <p><sup>4)</sup> Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.</p> <p><sup>5)</sup> falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist</p> <p><sup>6)</sup> für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung</p>	