

# Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele		TCJ690WP ECO&STEAM WIFI&XL			
Modellname / -kennzeichen					
Nennkapazität <sup>1</sup>	kg	9,0			
Art des Haushaltstrockners	Abluft / Kondens	- / ●			
Energieeffizienzklasse					
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A+++			
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>e</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/Jahr	193			
Wäschetrockner	mit / ohne Automatik	● / -			
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms					
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh	1,63			
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh	0,86			
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	W	0,20			
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P)	W	0,20			
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T) <sup>3</sup>	min	15			
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>4</sup>					
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	160			
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min	208			
Programmdauer bei Teilbefüllung	min	124			
Kondensationseffizienzklasse <sup>5</sup>					
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		A			
gewichtete Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung"					
	%	94			
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“					
	%	94			
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“					
	%	94			
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	dB(A) re 1 pW	64			
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					