

# Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele		TCR870WP				
Modellname / -kennzeichen		Eco&Steam				
		Wifi&XL				
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 <sub>i</sub> )	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>		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	62				
Einbaugerät		-				
<p>● Ja, vorhanden</p> <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>						