

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Miele
Modellkennung	TCC670WP 125 Edition
Nennkapazität	8,0 kg
Art	Kondensationsgerät
Energieeffizienzklasse	A+++
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch	172,0 kWh/Jahr
Wäschetrockner mit Automatik	
Energieverbrauch (E dry)	1,40 kWh
Energieverbrauch (E dry1/2)	0,81 kWh
Energieverbrauch (Eg dry)	- kWh
Energieverbrauch (Eg dry1/2)	- kWh
Energieverbrauch (Eg dry,a)	- kWh
Energieverbrauch (Eg dry1/2,a)	- kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,20 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,20 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands	15 Minuten
Das „Standard-Baumwollprogramm“ bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung ist das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Label und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.	
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	136 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (T dry)	170 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (T dry1/2)	111 Minuten
Kondensationseffizienzklasse	A
Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry)	95 %
Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry1/2)	95 %
Gewichtete Kondensationseffizienz	95 %
Schallleistungspegel (gewichteter Durchschnittswert)	66 dB