

# Trockner – EU-Datenblatt

Nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Miele		
Modellkennung		TWC660WP 125 Edition
Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	kg	8,0
Trocknertyp		Kondenswärmepumpentrockner
Energieeffizienzklasse ... auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++
Energieverbrauch von ... kWh/Jahr 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.	kWh/Jahr	172
Wäschetrockner mit Automatik		ja
Energieverbrauch (Edry) des Standardprogramms bei vollständiger Befüllung in kWh	kWh	1,40
Energieverbrauch (Edry 1/2) des Standardprogramms bei Teilbefüllung in kWh	kWh	0,81
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand (Po) für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	W	0,2
Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand (Pi) für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	W	1,5
Dauer des nichtausgeschalteten Zustands in min	min	15
Bezeichnung des Standardprogramms		Baumwolle mit Pfeil
Programmdauer (Tdry) des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	min	170
Programmdauer (Tdry 1/2) des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	min	111
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		A
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	%	95
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	%	95
Schalleistungspegel in dB für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	dB	66
Gerät für den Einbau bestimmt		nein