



TWP 802-6

Produktdaten nach (EU) 392/2012 für Haushaltswäschetrockner

Warenzeichen	Exquisit
Modell	TWP802-6
Nennkapazität [kg]	8
Art des Haushaltswäschetrockner	Wärmepumpe
Energieeffizienzklasse ¹	A++
Energieverbrauch [kWh/Jahr] ^{1,2}	235
Wäschetrockner mit Automatik	Ja
Energieverbrauch Baumwolle, volle Beladung [kWh/Zyklus]	1,88
Energieverbrauch Baumwolle, 1/2 Beladung [kWh/Zyklus]	1,1
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand [W]	0,5
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand [W]	1,0
Standardprogramm ³	Baumwolle
Programmdauer [Min.]	174
Programmdauer 1/2 Beladung [Min.]	103
Kondensationseffizienzklasse ⁴	B
Kondensationseffizienz [%]	81,0
Kondensationseffizienz 1/2 Beladung [%]	81,0
Luftschallemission [dB]	65,0
Stand- / Unterbaugerät	•/–

Programmeigenschaften

Vollelektronik	•
Zeitgesteuerte Programme	•
Elektronik Programme	14
Knitterschutz zuschaltbar	•
Startzeitvorwahl	1-23
Restlaufanzeige	•
Lüften	•

Sicherheitssysteme

Türsicherungssystem	•
Sicherheitsthermostat	•
Signal für Programmende	•
Automatische Abschaltung	•

Ausstattung / Zubehör / Design

Farbe	Weiss
Drucktasten	5
Programmanzeige	Display
herausnehmbares Flusensieb	•
Innenbeleuchtung	•
Trommel: Edelstahl / galvanisiert	–/•
Abluftschlauch beigefügt [m]	–
Abluftanschluss re./ li./ Rückseite	–
Verstellbare FüÙe vorne / hinten	•/–

Abmessungen / Gewicht

H x B x T unverpackt [cm]	84,5x59,6x60,9
H x B x T verpackt [cm]	88,1x64,1x63,8
Gewicht unverpackt [kg]	46
Gewicht verpackt [kg]	47

Strom- u. Wasserversorgung

Spannung / Frequenz [V / Hz]	220 -240 / 50
Anschlussleistung [W]	1000
Prüfzeichen	CE
Bedienungsanleitung	•
EAN Nr.	4016572404937

Artikel- Nr.:	0820023
---------------	---------

Erklärung zu Endnoten siehe beigefügtes Zusatzblatt im Anhang

Blende



EXQUISIT

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner
der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU
nach delegierter Verordnung (EU) 392/2012

Marke	Exquisit
Modellkennung	TWP 802-6
Nennkapazität Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	8 kg
Gerätetyp	Kondenstrockner
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A++
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch ²⁾	235.0 kWh/Jahr
Wäschetrockner mit Automatik	Ja
Energieverbrauch Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung (E_{dry})	1.92 kWh/Zyklus
Energieverbrauch Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung ($E_{dry/2}$)	1.07 kWh/Zyklus
Leistungsaufnahme im Aus Zustand (P_0)	0.50 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P_1)	1.00 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands Standardprogramm ³⁾	0 Min
	0
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und bei Teilbefüllung (T_t)	135 Min
Programmdauer Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung (T_{dry})	177 Min
Programmdauer Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung ($T_{dry/2}$)	104 Min
Kondensationsseffizienzklasse ⁴⁾	B
Gewichtete Kondensationseffizienz Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und bei Teilbefüllung (C_t)	81 %
Kondensationseffizienz Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung (C_{dry})	81 %
Kondensationseffizienz Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung ($C_{dry/2}$)	81 %
Schalleistungspegel (L_{WA}) Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	65 dB
Für den Einbau bestimmt	Nein

¹⁾ A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

²⁾ Jährlicher Energieverbrauch 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.

³⁾ Das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und bei Teilbefüllung ist das Standardtrocknungsprogramm auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Produktdatenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.

⁴⁾ A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)