

EXQUISIT

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

Marke	Exquisit
Modellkennung	TK 810-7.2
Nennkapazität Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	8 kg
Gerätetyp	Kondenstrockner
Energieeffizienzklasse ¹⁾	B
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch ²⁾	561,0 kWh/Jahr
Wäschetrockner mit Automatik	Ja
Energieverbrauch Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung (E_{dry})	4,68 kWh/Zyklus
Energieverbrauch Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung ($E_{dry\frac{1}{2}}$)	2,6 kWh/Zyklus
Leistungsaufnahme im Aus Zustand (P_0)	0,00 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P_1)	0,50 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands Standardprogramm ³⁾	0 Min
	Standard Baumwolle
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und bei Teilbefüllung (T_t)	3,491428571 Min
Programmdauer Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung (T_{dry})	150 Min
Programmdauer Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung ($T_{dry\frac{1}{2}}$)	90 Min
Kondensationsseffizienzklasse ⁴⁾	B
Kondensationseffizienz Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung (C_{dry})	82 %
Kondensationseffizienz Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung ($C_{dry\frac{1}{2}}$)	83 %
Schalleistungspegel (L_{WA}) Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	67 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)