

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

nach delegierter Verordnung (EU) 392/2012

Marke Modellkennung	Exquisit TK 810-3.1	
Nennkapazität Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	8	kg
Gerätetyp	Kondenstrockner	
Energieeffizienzklasse 1)	В	
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch ²)		kWh/Jahr
Wäschetrockner mit Automatik	Ja	
Energieverbrauch Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung (E _{dry})	4.74	kWh/Zyklus
Energieverbrauch Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung (E _{dry½})	2.56	kWh/Zyklus
Leistungsaufnahme im Aus Zustand (P ₀)	0.28	W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _I)	0.80	W
Dauer des unausgeschalteten Zustands	10	Min
Standardprogramm ³)	Baumwolle	
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und bei Teilbefüllung (T_t)	112	Min
Programmdauer Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung (T _{dry})	140	Min
Programmdauer Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung (T _{dry½})	90	Min
Kondensationsseffizienzklasse ⁴)	В	
Kondensationseffizienz Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung (C_{dry})	80.1	%
Kondensationseffizienz Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung ($C_{dry\%}$)	80.1	%
Schallleistungspegel (L _{WA}) Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	69	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)