

exquisit

Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen
der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU
nach delegierter Verordnung (EU) 1061/2010

Marke	Exquisit
Modellkennung	LTO 1006-18
Nennkapazität Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	5,5 kg
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A++
Jährlicher Energieverbrauch (AE _C) ²⁾	161 kWh/Jahr
Energieverbrauch Standardprogramm Baumwolle 60°C bei vollständiger Befüllung (E _{t60})	0,810 kWh/Zyklus
Energieverbrauch Standardprogramm Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung (E _{t60½})	0,540 kWh/Zyklus
Energieverbrauch Standardprogramm Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung (E _{t40½})	0,440 kWh/Zyklus
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus Zustand (P _O)	0,47 W
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _I)	0,47 W
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW _C) ³⁾	8599 l/Jahr
Schleudereffizienzklasse ⁴⁾	C
Maximale Schleuderdrehzahl beim Standardprogramm Baumwolle 60°C bei vollständiger Befüllung	1000 1/Min
Restfeuchte beim Standardprogramm Baumwolle 60°C bei vollständiger Befüllung	62 %
Standardprogramme ⁵⁾	Baumwolle 60-60½-40½
Programmdauer Standardprogramm Baumwolle 60°C bei vollständiger Befüllung (E _{t60})	200 Min
Programmdauer Standardprogramm Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung (E _{t60½})	124 Min
Programmdauer Standardprogramm Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung (E _{t40½})	119 Min
Luftschallemissionen beim Waschen im Standardprogramm Baumwolle 60°C bei vollständiger Befüllung	57 dB(A) re1pW
Luftschallemissionen beim Schleudern im Standardprogramm Baumwolle 60°C bei vollständiger Befüllung	78 dB(A) re1pW
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _I)	3 Min
Für den Einbau bestimmt	Nein

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

²⁾ Jährlicher Energieverbrauch auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60°C und 40°C Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

³⁾ Jährlicher Wasserverbrauch auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen bei für 60°C und 40°C Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

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

⁵⁾ „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle 40 °C“ sind die Standard- Waschprogramme auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und sind in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.