

# EXQUISIT

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

Marke	<b>Exquisit</b>
Modellkennung	<b>TAE 70-3</b>
Nennkapazität Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	<b>7 kg</b>
Gerätetyp	<b>Ablufttrockner</b>
Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup>	<b>C</b>
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch <sup>2)</sup>	<b>520,0 kWh/Jahr</b>
Wäschetrockner mit Automatik	<b>Ja</b>
Energieverbrauch Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung ( $E_{dry}$ )	<b>4,44 kWh/Zyklus</b>
Energieverbrauch Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung ( $E_{dry\frac{1}{2}}$ )	<b>2,31 kWh/Zyklus</b>
Leistungsaufnahme im Aus Zustand ( $P_0$ )	<b>0,46 W</b>
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand ( $P_1$ )	<b>0,48 W</b>
Dauer des unausgeschalteten Zustands Standardprogramm <sup>3)</sup>	<b>10 Min</b>
	<b>Baumwolle</b>
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und bei Teilbefüllung ( $T_t$ )	<b>0 Min</b>
Programmdauer Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung ( $T_{dry}$ )	<b>145 Min</b>
Programmdauer Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung ( $T_{dry\frac{1}{2}}$ )	<b>75 Min</b>
Schalleistungspegel ( $L_{WA}$ ) Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	<b>69 dB</b>
Für den Einbau bestimmt	<b>Nein</b>

<sup>1)</sup> A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> 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.