

**Produktdatenblatt gemäß Verordnung der  
EU-Kommission 392/2012**

MODELLNAME	OTD 202 D	
Nennkapazität	kg	8
Gerätetyp		Kondens
Energieeffizienzklasse		B
Jährlicher Energieverbrauch (AE_c) <sup>1)2)</sup>	kWh/Jahr	739
Art der Restfeuchtesteuerung		Automatik
Energieverbrauch des Standard-Baumwolle-Programms <sup>1)</sup>		
Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung (E <sub>dry</sub> )	kWh	4,79
Energieverbrauch bei Teilbefüllung (E <sub>dry1/2</sub> )	kWh	2,5
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	W	0,01
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P <sub>i</sub> )	W	0,01
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T <sub>i</sub> )	min	-
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms <sup>1)</sup>		
Gewichtete Programmdauer (T <sub>t</sub> )	min	-
Programmdauer bei vollständiger Befüllung (T <sub>dry</sub> )	min	155
Programmdauer bei Teilbefüllung (T <sub>dry1/2</sub> )	min	95
Kondensationseffizienzklasse <sup>1)</sup>		B
Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung (C <sub>dry</sub> )	%	-
Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (C <sub>dry1/2</sub> )	%	-
Gewichtete Kondensationseffizienz (C <sub>t</sub> )	%	-
Luftschallemission	dB(A) re 1 pW	67

1) Werte ermittelt nach Norm EN 61121

2) Energieverbrauch von ,X' kWh/Jahr 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.