

Die Angaben in diesen technischen Unterlagen erfolgen nach Artikel 3 Buchstabe b) in Verbindung mit Anhang II der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 392/2012 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Kennzeichnung von Haushaltswäschetrocknern in Bezug auf den Energieverbrauch.

a)	Warenzeichen des Lieferanten	ok.		
b)	Modellkennung	OTD 72112		
c)	Nennkapazität Baumwolle für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung		7,0	kg
d)	Art des Haushaltswäschetrockners	Kondensationstrockner		
e)	Energieeffizienzklasse	B		

		<i>Symbol</i>	<i>Wert</i>	<i>Einheit</i>
f)	Gewichteter jährlicher Energieverbrauch ¹	AE _c	504,0	kWh/Jahr
g)	Automatik des Haushaltswäschetrockners	Automatischer Haushaltswäschetrockner		
h)	EU-Umweltzeichen gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 66/2010	n/a		
i)	Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms:			
	bei vollständiger Befüllung	E _{dry}	4,18	kWh
	bei Teilbefüllung	E _{dry1/2}	2,13	kWh
j)	Leistungsaufnahme für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung:			
	im Aus-Zustand	P ₀	0,41	W
	im nichtausgeschalteten Zustand	P ₁	0,80	W
k)	Dauer des unausgeschalteten Zustands	t _L	n/a	min
l)	Das „Standard-Baumwollprogramm“ ist bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung das Standardtrocknungsprogramm auf welches sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten	Programm „Schranktrocken“, markiert mit einem Pfeil		

		<i>Symbol</i>	<i>Wert</i>	<i>Einheit</i>
m)	Gewichtete Programmdauer des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung“	T _t	125	min
	Programmdauer des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“	T _{dry}	125	min
	Programmdauer des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“	T _{dry1/2}	67	min
n)	Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)		B	
o)	Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms:			
	bei vollständiger Befüllung	C _{dry}	84	%
	bei Teilbefüllung	C _{dry1/2}	82	%
	Gewichtete Kondensationseffizienz für das „Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung“	C _t	83	%
p)	Schalleistungspegel (gewichteter Durchschnittswert)	L _{WA}	65	dB

¹ 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.