## PRODUKTDATENBLATT



Für mich und mein Zuhause

## **Bauknecht Trockner**

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Bauknecht
Modellkennung		T Advance M11 8X3WK DE
Nennkapazität in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Bef	üllung kg	8
Gerätetyp		
Abluft-Haushaltswäschetrockner		_
Kondensations-Haushaltswäschetrockner		•
Gasbeheizter Haushaltswäschetrockner		_
Energieeffienzklasse 1		
A+++ (niedriger Energieverbrauch),, D (hoher Energieverbrauch)		A+++
Energieverbrauch von 175 kWh/Jahr auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standan wollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsart geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der N	ten mit	175
Trocknertyp		Wäschetrockner mit
Energieverbrauch 1)		Automatik
	kWh	1,42
Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	kwn	0,78
Leistungsaufnahme <sup>1</sup> im	KVVN	U,/8
Aus-Zustand/Nichtausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	W	0,5 / 1
Dauer des unausgeschalteten Zustands 1)	min	15
Das Programm "Baumwolle ECO" ist bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung das Standardtn programm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Pro ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbra Baumwolle am effizientesten.	gramm	
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung u Teilbefüllung $^{\rm II}$	<b>nd</b> min	121
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	min	158
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	min	93
Kondensationseffizienzklasse <sup>1)</sup> A (höchste Kondensationseffizienz),, G (geringste Kondensationseffizienz)		А
Gewichtete durchschnittliche Kondensationseffizienz 11	%	91
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger B	efüllung %	91
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	%	91
Schallleistungspegel für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	db(A)	64
Einbaugerät		Nein
Angabe zur Geräteform		
Abmessungen		
Höhe x Breite x Tiefe (einschl. Wandabstand)	cm	84,9 x 59,5 x 65,5
Höhe für Unterbau	cm	-
Tiefe bei geöffneter Tür	cm	106
Höhe verstellbar	cm	-
Verpackungsmaße H x B x T	cm	87,2 x 65,5 x 69,3
Leergewicht	kq	44
Stromversorgung Elektrischer Anschluss	3	
Spannung	V	-
Anschlusswerte	kW	0,85
Absicherung	А	10
Frequenz	Hz	50
Länge des Stromkabels	cm	150
Bauform		
Standgerät mit Arbeitsplatte		•
Standgerät unterbaufähig		-
Standgerät für Wasch-Trocken-Säule		•
Türanschlag <sup>2</sup>		r/-
•		

## Erläuterungen

- = vorhanden bzw. ja
   = nicht vorhanden bzw. nein
   = Geräte existieren auch in
   10 A Ausführung
- 1) Werte ermittelt nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012
- 2) Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar, u = unten

Technische Änderungen vorbehalten. Stand der Tabellenangaben 03/19.