

# PRODUKTDATENBLATT



Für mich und mein Zuhause

## Bauknecht Trockner

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Bauknecht
Modellkennung		T Advance M11 72WK DE
Nennkapazität in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	kg	7
<b>Gerätetyp</b>		
Abluft-Haushaltswäschetrockner		-
Kondensations-Haushaltswäschetrockner		•
Gasbeheizter Haushaltswäschetrockner		-
<b>Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup></b>		A++
A+++ (niedriger Energieverbrauch), ..., D (hoher Energieverbrauch)		
Energieverbrauch von 211 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. <sup>1)</sup>		
	kWh/Jahr	211
<b>Trocknertyp</b>		Wäschetrockner mit Automatik
<b>Energieverbrauch <sup>1)</sup></b>		
Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	kWh	1,61
Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	kWh	1,03
<b>Leistungsaufnahme <sup>1)</sup> im Aus-Zustand/Nichtausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung</b>	W	0,5 / 1
<b>Dauer des unausgeschalteten Zustands <sup>1)</sup></b>	min	15
Das Programm „Baumwolle ECO“ ist bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung das Standardtrocknungsprogramm, auf das 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.		
<b>Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung <sup>1)</sup></b>	min	150
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	min	180
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	min	126
<b>Kondensationseffizienzklasse <sup>1)</sup></b>		B
A (höchste Kondensationseffizienz), ..., G (geringste Kondensationseffizienz)		
<b>Gewichtete durchschnittliche Kondensationseffizienz <sup>1)</sup></b>	%	81
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	%	81
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	%	81
<b>Schallleistungspegel für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung</b>	db(A)	65
<b>Einbaugerät</b>		Nein
<b>Angabe zur Geräteform</b>		
<b>Abmessungen</b>		
Höhe x Breite x Tiefe (einschl. Wandabstand)	cm	84,9 x 59,9 x 65,5
Höhe für Unterbau	cm	-
Tiefe bei geöffneter Tür	cm	106
Höhe verstellbar	cm	-
<b>Verpackungsmaße H x B x T</b>	cm	87,2 x 65,5 x 69,3
<b>Leergewicht</b>	kg	44
<b>Stromversorgung</b> Elektrischer Anschluss		
Spannung	V	-
Anschlusswerte	kW	0,85
Absicherung	A	10
Frequenz	Hz	50
Länge des Stromkabels	cm	150
<b>Bauform</b>		
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 10/18.**