

PRODUKTDATENBLATT



Für mich und mein Zuhause

Bauknecht Trockner

Produktdatenblatt für Haushaltswäschetrockner gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012 der Kommission vom 1.3.2012

**Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 10/19.**

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Bauknecht	
Modellkennung	T Pure M11 82WK DE	
Nennkapazität in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	kg	8
Gerätetyp		
Abluft-Haushaltswäschetrockner		-
Kondensations-Haushaltswäschetrockner		•
Gasbeheizter Haushaltswäschetrockner		-
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A+++ (niedriger Energieverbrauch) bis D (hoher Energieverbrauch)		
Energieverbrauch von 234 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.		234
Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	kWh/Jahr	
Trocknertyp		
		Wäschetrockner mit Automatik
Energieverbrauch		
Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	kWh	1,78
Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	kWh	1,15
Leistungsaufnahme im		
Aus-Zustand/Nichtausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	W	0,5 / 1
Dauer des unausgeschalteten Zustands	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.		
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung		
	min	161
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	min	194
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	min	135
Kondensationseffizienzklasse		
auf einer Skala von A (höchste Kondensationseffizienz) bis G (geringste Kondensationseffizienz)		
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung		81
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung		81
Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung		81
Schallleistungspegel für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	db(A)	64
Einbaugerät		Nein