

# 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 09/24.**

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Bauknecht	
Modellkennung	T Soft CM10 8BWK DE	
Nennkapazität in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	kg	8
<b>Gerätetyp</b>		
Abluft-Haushaltswäschetrockner	-	
Kondensations-Haushaltswäschetrockner	•	
Gasbeheizter Haushaltswäschetrockner	-	
<b>Energieeffizienzklasse</b> auf einer Skala von A+++ (niedriger Energieverbrauch) bis D (hoher Energieverbrauch)	B	
Energieverbrauch von 561,6 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.	kWh/Jahr	561,6
<b>Trocknertyp</b>	Wäschetrockner mit Automatik	
<b>Energieverbrauch</b>		
Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	kWh	4,47
Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	kWh	2,59
<b>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/Nichtausgeschalteten Zustand</b> für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	W	0,5 / 1
<b>Dauer des unausgeschalteten Zustands</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</b>	min	101
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	min	130
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	min	80
<b>Kondensationseffizienzklasse</b> auf einer Skala von A (höchste Kondensationseffizienz) bis G (geringste Kondensationseffizienz)	B	
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	
<b>Schallleistungspegel</b> für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	db(A)	67
<b>Einbaugerät</b>	Freistehend	