

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 01/23.**

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Bauknecht
Modellkennung	T Sense M11 83 N
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)	A+++
Energieverbrauch von 175 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.	175
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 1,42
Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	kWh 0,78
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 126
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	min 165
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	min 96
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Kondensationseffizienz) bis G (geringste Kondensationseffizienz)	A
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	91
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	91
Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	91
Schallleistungspegel für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	db(A) 64
Einbaugerät	Freistehend