

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 11/22.**

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Bauknecht
Modellkennung		T Sense M11 93 N
Nennkapazität in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	kg	9
Gerätetyp		
Abluft-Haushaltswäschetrockner		-
Kondensations-Haushaltswäschetrockner		•
Gasbeheizter Haushaltswäschetrockner		-
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A+++ (niedriger Energieverbrauch) bis D (hoher Energieverbrauch)		A+++
Energieverbrauch von 194 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.		194
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	1,69
Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	kWh	0,81
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/Nichtausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	W	0,42 / 2
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	155
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	min	215
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	min	110
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

T SENSE M11 93 N

Wärmepumpentrockner (9 kg)

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



TOP 4

- Active Care – schont Textilien und schützt die Farben dank speziellen Trommelbewegungen
- EasyCleaning-Filter – für eine leichtere und schnellere Reinigung des Kondensatorfilters
- Reversierende Trommel für optimale Trocknung und verbesserten Knitterschutz
- Knitterschutz – verhindert die Bildung von Knitterfalten

WEISS

T SENSE M11 93 N
EAN 40 11577 86337 6

KOMFORT

- Wolleprogramm
- Leistungsstarker **Inverter-Motor**
- **EasyCleaning-Filter** – für eine leichtere und schnellere Reinigung des Kondensatorfilters
- **Knitterschutz** – verhindert die Bildung von Knitterfalten
- Reversierende Trommel für optimale Trocknung und verbesserten Knitterschutz
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Anzeige für Wärmetauscherfilter reinigen
- 120 l Trommelvolumen: die große Trommel sorgt für zusätzliche Wäschepflege – Material: Edelstahl
- Bis zu 70 % Energieersparnis dank Wärmepumpentechnologie¹

PROGRAMME

- 15 elektronisch gesteuerte Trockenprogramme für Baumwolle ECO, Pflegeleicht, Mischwäsche, Jeans, Hemden, Seide, Wolle, Anti-Allergie, Bett & Bad, Baby, Kuscheltiere, Daunendecke, Auffrischen
- Auffrischen – befreit von schlechten Gerüchten
- Baby Programm - speziell für das Trocknen von Babykleidung
- Kuscheltier Programm - damit es nach dem Trocknen noch so aussieht wie davor
- Anti-Allergie-Programm – reduziert die häufigsten Allergene wie Pollen, Milben oder Tierhaare

- Jeans-Programm für eine besonders gleichmäßige und schonende Trocknung von Jeans und dickerem Baumwollstoff
 - MIX: Mischwäsche-Programm für jeden Tag
 - Seide-Programm: Pflege für edle Stoffe
- ### ZUSATZFUNKTIONEN
- Optionen: Start/Pause, Schonen, verlängerter Knitterschutz, Tonsignal am Programmende, Stumm
 - Active Care – schont Textilien und schützt die Farben dank speziellen Trommelbewegungen
 - Elektronische Trockengrad-Feineinstellung in 4 Stufen

DISPLAY

- Startzeitvorwahl: 24 Std.
- Separate Programmablaufanzeige
- Wasserbehälter leeren

VERBRAUCHSWERTE

- Bis zu 9 kg Fassungsvermögen
- Energieeffizienzklasse **A+++**, Kondensationseffizienzklasse **A**²
- Gewichteter jährlicher Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 194 kWh
- Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 1.69 kWh
- Geräuschwert nach IEC 704: 64 dB(A) re 1 pW
- Gewichtete Kondensationseffizienz 91 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung: 91 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung: 91 %
- Gewichtete Programmdauer: 155 Min.
- Programmdauer bei vollständiger Befüllung: 215 Min.

- Programmdauer bei Teilbefüllung: 110 Min.

ANSCHLUSS UND MASSE

- Absicherung 10 Ampere
- Maße [HxBxT]: 84,9x59,5x65,5 cm

WPRO-ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Verbindungsrahmen mit Ablage SKS101, EAN 8015250441444
- Verbindungsrahmen KCL103, EAN 8015250830729

¹ Vergleich des jährlichen Energieverbrauchs eines 8 kg Bauknecht A+++ -10% Wärmepumpen-Wäschetrockners mit einem 8 kg B-Kondensatortrockner.

² Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D