

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 06/25.**

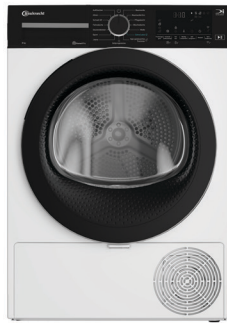
Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Bauknecht
Modellkennung		TR Super Eco 8B
Nennkapazität in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	kg	8
Gerätetyp		
Abluft-Haushaltswäschetrockner		-
Kondensations-Haushaltswäschetrockner		•
Gasbeheizter Haushaltswäschetrockner		-
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A+++ (niedriger Energieverbrauch) bis D (hoher Energieverbrauch)		
Energieverbrauch von - 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	
Trocknertyp		Wäschetrockner mit Automatik
Energieverbrauch		
Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	kWh	-
Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	kWh	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/Nichtausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	W	- / -
Dauer des unausgeschalteten Zustands	min	-
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	-
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	min	-
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	min	-
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Kondensationseffizienz) bis G (geringste Kondensationseffizienz)		
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung		-
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung		-
Gewichtete Kondensationseffizienz für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung		-
Schallleistungspegel für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	db(A)	-
Einbaugerät		Freistehend

TR SUPER ECO 8B

Wärmepumpentrockner (8 kg)

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



TOP 4

- Silent Spin – leises Trocknen dank optimierter Trommelbeschichtung
- **A-Noise** – besonders leise dank optimierter Software und leistungsstarkem Motor
- Precision Dry – Intelligentes Trocknen dank Dynamic Intelligence Technologie
- Adaptive Dry – optimiert Programme mit KI-Algorithmen

WEISS

TR SUPER ECO 8B
EAN 40 11577 86859 3

KOMFORT

- **Precision Dry** – Intelligentes Trocknen dank Dynamic Intelligence Technologie
- **Adaptive Dry** – optimiert Programme mit KI-Algorithmen
- Türanschlag rechts
- Kindersicherung
- Wasserbehälter oben
- Anzeige für Wärmetauscherfilter reinigen
- **Silent Spin** – leises Trocknen dank optimierter Trommelbeschichtung
- Schnelle und intuitive Bedienung dank **HomeWhiz App**
- Bis zu 70 % Energieersparnis dank Wärmepumpentechnologie¹

PROGRAMME

- 15 elektronisch gesteuerte Trockenprogramme für Baumwolle, Pflegeleicht, Feinwäsche, Mischwäsche, Schnell 30', Sport, Jeans, Hemden, Seide, Wolle, Daunendecke, Auffrischen und ein Zeitprogramm
- Auffrischen – befreit von schlechten Gerüchen
- Sport-Programm für eine schonende Pflege von Sportkleidung und empfindlichen Textilien
- 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, Kurz-Option, Schonen, Trommelinnenbeleuchtung, Tonsignal am Programmende, Stumm, additional reversing
- Elektronische Trockengrad-Feineinstellung

DISPLAY

- Startzeitvorwahl: 1 - 24 Std.

- Startzeitvorwahl und Restzeitanzeige
- Separate Programmablaufanzeige
- Anzeige für Flusensieb reinigen, Wasserbehälter leeren

VERBRAUCHSWERTE

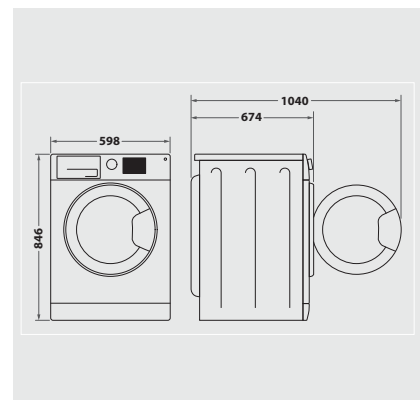
- Bis zu 8 kg Fassungsvermögen
- Energieeffizienzklasse B, Kondensationseffizienzklasse B²
- Gewichteter durchschnittlicher Energieverbrauch für 100 Trocknungszyklen im Programm: 85 kWh
- Geräuschwert im eco-Programm: 60 dB(A) re 1 pW
- **A-Noise** – besonders leise dank optimierter Software und leistungsstarkem Motor
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz: 88 %
- Programmdauer bei vollständiger Befüllung im eco-Programm: 174 Min.

ANSCHLUSS UND MASSE

- Absicherung 10 Ampere
- Steckdose genügt für Anschluss
- Maße (HxBxT): 84,6x59,8x67,4 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 G