

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 01/25.**

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Bauknecht
Modellkennung	TR Super Eco 8C
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 177 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.	177
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 1,44
Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	kWh 0,81
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/Nichtausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	W 0,47 / 1
Dauer des unausgeschalteten Zustands	min 30
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 136
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	min 174
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung	min 108
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) 63
Einbaugerät	Freistehend

TR SUPER ECO 8C

Wärmepumpentrockner (8 kg)

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



TOP 4

- Schnelle und intuitive Bedienung dank HomeWhiz App
- Precision Dry – Intelligentes Trocknen dank Dynamic Intelligence Technologie
- Adaptive Dry – optimiert Programme mit KI-Algorithmen
- Kindersicherung

WEISS

TR SUPER ECO 8C
EAN 40 11577 86831 9

KOMFORT

- **Precision Dry** – Intelligentes Trocknen dank Dynamic Intelligence Technologie
- Türanschlag rechts
- Kindersicherung
- Wasserbehälter oben
- Anzeige für Wärmetauscherfilter reinigen
- 110 l Trommelvolumen: die große Trommel sorgt für zusätzliche Wäschepflege – Material: Edelstahl
- 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

KOMFORT

- **Adaptive Dry** – optimiert Programme mit KI-Algorithmen

ZUSATZFUNKTIONEN

- Optionen: Start/Pause, Kurz-Option, Schonen, Trommelinnenbeleuchtung, Tonsignal am Programmende, Stumm
- Elektronische Trockengrad-Feineinstellung

DISPLAY

- Startzeitvorwahl: 1 - 24 Std.
- Startzeitvorwahl und Restzeitanzeige
- Separate Programmablaufanzeige
- Anzeige für Flusensieb reinigen, Wasserbehälter leeren

VERBRAUCHSWERTE

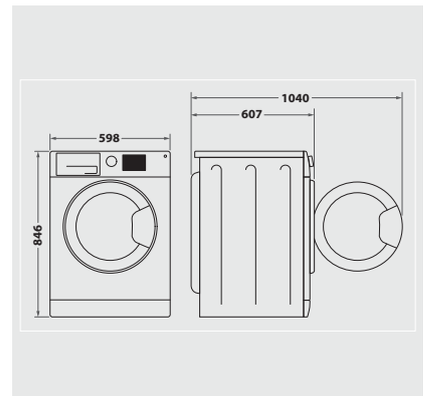
- Bis zu 8 kg Fassungsvermögen
- Energieeffizienzklasse **A+++**, Kondensationseffizienzklasse **A²**
- Gewichteter jährlicher Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 177 kWh
- Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 1.44 kWh
- Geräuschwert nach IEC 704: 63 dB(A) re 1 pW
- Gewichtete Kondensationseffizienz 91 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung: 91 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung: 91 %
- Gewichtete Programmdauer: 136 Min.
- Programmdauer bei vollständiger Befüllung: 174 Min.
- Programmdauer bei Teilbefüllung: 108 Min.

ANSCHLUSS UND MASSE

- Absicherung 10 Ampere
- Steckdose genügt für Anschluss
- Maße (HxBxT): 84,6x59,8x60,7 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