

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 10/21.**

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Bauknecht
Modellkennung	B8 D84WB DE
Nennkapazität in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung	kg
Gerätetyp	
Abluft-Haushaltswäschetrockner	-
Kondensations-Haushaltswäschetrockner	•
Gasbeheizter Haushaltswäschetrockner	-
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A+++ (niedriger Energieverbrauch) bis D (hoher Energieverbrauch)	A+++
Energieverbrauch von 176 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.	176
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)	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)
Einbaugerät	Freistehend

B8 D84WB DE

Wärmepumpentrockner (8 kg)

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



TOP 4

- 100 % Faserpflege dank GentlePower-Technologie
- AutoCleaning Kondensatorfilter – Schluss mit dem Filterreinigen dank Selbstreinigungsfunktion
- Knitterschutz – verhindert die Bildung von Knitterfalten
- EcoMonitor – zeigt den optimalen Energieverbrauch und hilft, die optimale Trockenoption zu wählen um möglichst viel Energie zu sparen

WEISS

B8 D84WB DE

EAN 40 11577 86095 5

KOMFORT

- 100 % Faserpflege dank **GentlePower-Technologie**
- Ausgezeichnetes Wolleprogramm für empfindliche Wolle
- **3Dry – Mitnehmer** - für eine besonders gleichmäßige und schonende Trocknung
- **DuoFilter** - das zuverlässige Doppelfiltersystem
- Recycling: Über 68.1 % der Komponenten unserer Wäschetrockner können nach dem Gebrauch recycelt werden.
- AutoCleaning Filter – nie wieder Filterreinigen dank Selbstreinigungsfunktion
- **Knitterschutz** – verhindert die Bildung von Knitterfalten
- Türanschlag rechts
- Kindersicherung
- Wasserbehälter oben
- Anzeige für Wärmetauscherfilter reinigen
- Bis zu 70 % Energieersparnis dank Wärmepumpentechnologie¹

PROGRAMME

- 21 elektronisch gesteuerte Trockenprogramme für Baumwolle ECO, Pflegeleicht, Mischwäsche, Täglich, Sport, Jeans, Hemden, Seide, Wolle, Anti-Allergie, Bett & Bad, Baby, Kuscheltiere, Bügelleicht, XXL, Daunendecke, Daunencover, Teppiche, Mikrofaser, Dessous, Auffrischen
- Bügelleicht-Programm – reduziert Knitterfalten vor dem Bügeln
- Anti-Allergie-Programm – reduziert die häufigsten Allergene wie Pollen, Milben oder Tierhaare

- 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
- XXL: für große Wäschestücke
- Seide-Programm: Pflege für edle Stoffe

ZUSATZFUNKTIONEN

- Optionen: Start/Pause, Schonen, verlängerter Knitterschutz, Favoriten
- **GentlePower-Technologie** – außergewöhnliche Trocknungsleistung, reduziert Faserverschleiß und spart bis zu 70 % Energie²
- Elektronische Trockengrad-Feineinstellung in 4 Stufen
- Die Favoritenfunktion speichert Ihre individuellen Programmeinstellungen
- EcoMonitor – zeigt den optimalen Energieverbrauch und hilft, die optimale Trockenoption zu wählen um möglichst viel Energie zu sparen

DISPLAY

- Startzeitvorwahl: 1-24 Std.
- Anzeige für Flusensieb reinigen, Wasserbehälter leeren

VERBRAUCHSWERTE

- Bis zu 8 kg Fassungsvermögen
- Energieeffizienzklasse **A+++**, Kondensationseffizienzklasse **A³**
- Gewichteter jährlicher Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 176 kWh
- Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung: 1.49 kWh

- Geräuschwert nach IEC 704: 62 dB(A) re 1 pW
- Gewichtete Kondensationseffizienz 91 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung: 91 %
- Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung: 91 %
- Gewichtete Programmdauer: 147 Min.
- Programmdauer bei vollständiger Befüllung: 190 Min.
- Programmdauer bei Teilbefüllung: 115 Min.

ANSCHLUSS UND MASSE

- Steckdose genügt für Anschluss
- 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-Kondenstrockner.

² Vergleich des jährlichen Energieverbrauchs eines 8 kg Bauknecht A+++ Wärmepumpentrockners mit einem 8 kg Kondentrockner der Klasse B.

³ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D