

## Bauknecht Waschmaschine

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Bauknecht	
Modellkennung	WM Steam 8 100	
<b>Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standardprogramm</b>	max. kg	8
<b>Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup></b>	A+++	
A+++ (niedriger Energieverbrauch), ..., D (hoher Energieverbrauch)		
Energieverbrauch von 177 kWh/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	kWh/Jahr	177
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung	kWh	0,979
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,673
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,592
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W	0,5
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	W	8
Wasserverbrauch von 11.594 Liter/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	l/Jahr	11.594
<b>Schleudereffizienzklasse <sup>1)</sup></b>	B	
A (besser), ..., G (schlechter)		
Maximale Schleuderdrehzahl im Standardprogramm <sup>1)</sup>	max. U/min	1400
<b>Restfeuchte</b> bei max. Schleuderdrehzahl im Standardprogramm	%	53
Das Programm „Baumwolle ECO“ mit 60 °C bzw. 40 °C ist das Standardwaschprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.		
<b>Programmdauer</b>		
Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung	min	225
Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	min	165
Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	min	155
<b>Dauer des unausgeschalteten Zustands</b>	min	30
<b>Luftschallemissionen <sup>1)</sup></b>		
Waschen / Schleudern im Standardprogramm	dB(A) re 1 pW	50 / 78
Einbaugerät	Nein	
<b>Bauform</b>		
Standgerät mit Arbeitsplatte	•	
Standgerät unterbaufähig	-	
fahrbar	-	
Türanschlag <sup>2)</sup>	r / l	links
<b>Abmessungen <sup>3)</sup></b>		
Höhe x Breite	cm	85 x 59,5
Tiefe einschließlich Wandabstand	cm	60,5
<b>Leergewicht</b>	kg	74
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung	V	220-240
Anschlusswerte	kW	1,85
Absicherung	A	10

### Erläuterungen

- = vorhanden bzw. ja,
- = nicht vorhanden bzw. nein

1) Werte ermittelt nach Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

2) Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar, u = unten

3) Bei Unterbaugeräten Nischenmaße. Weitere Maßangaben sind den Prospekten zu entnehmen.

**Technische Änderungen vorbehalten. Stand der Tabellenangaben 12/18.**

# WM STEAM 8 100

Waschmaschine (8 kg) – Active Care + Steam

**Bauknecht**

Für mich und mein Zuhause



## TOP 4

- Dampf-Option – beseitigt 99,9 % aller Bakterien ohne chemische Zusätze<sup>1</sup>
- Extrem ausdauernder und verschleißresistenter Dynamic Inverter-Motor
- Antiflecken 100 – entfernt mehr als 100 Flecken bei nur 40 °C, ganz ohne Vorbehandlung
- Antiflecken 45' – entfernt die 30 gängigsten Flecken bei 40 °C in nur 45 Minuten

WEISS

**WM STEAM 8 100**  
EAN 40 11577 85658 3

## KOMFORT

- Extrem ausdauernder und verschleißresistenter **Dynamic Inverter-Motor**
- Digital Motion-Technologie – entfernt Flecken schonend durch genau abgestimmte Trommelbewegungen
- EcoTech Mengenautomatik – optimiert den Wasserverbrauch mit Sensortechnologie
- Temperaturkontrolle – sorgt dafür, dass das Waschmittel optimal wirken kann
- Mit dem Woolmark Green Zertifikat ausgezeichnetes Wollprogramm: Wäscht empfindliche Wolle wie von Hand
- Automatischer Schutz vor Wasserschäden – Mehrfachwasserschutz +
- Kindersicherung – weniger Sorgen, weniger Stress

## PROGRAMME

- Energieoptimierte Grundprogramme für: Mischwäsche, Baumwolle, Pflegeleicht, Buntwäsche, Kurz 30'
- Spezielle Programme für Feinwäsche, Antiflecken 100, Antiflecken 45', Wolle, Kurz 30', dunkle Farben, Weißes, Bettdecken/Daunen, Große Wäschestücke, Baumwolle Eco 60 °C
- Abgestimmte Farbprogramme: Schwarz und Dunkel, Weiße Wäsche
- Antiflecken 100 – entfernt mehr als 100 Flecken bei nur 40 °C, ganz ohne Vorbehandlung
- Antiflecken 45' – entfernt die 30 gängigsten Flecken bei 40 °C in nur 45 Minuten
- Baumwolle Eco – das sparsame 60 °C-Programm

## AUSSTATTUNG

- **Dampf-Option** – beseitigt 99,9 % aller Bakterien ohne chemische Zusätze<sup>1</sup>

## ZUSATZFUNKTIONEN

- **Nachlegefunktion** – ermöglicht das Nachlegen vergessener Kleidungsstücke
- Waschintensität kann an den Verschmutzungsgrad der Wäsche angepasst werden

## DISPLAY

- Startzeitvorwahl
- Anzeige für: Tür frei, Wasserhahn zu, Pumpe, Service

## SCHLEUDERDREHZAHLEN

- Schleuderdrehzahlen: Max. 1400 UpM variabel einstellbar oder ohne Endschleudern

## VERBRAUCHSWERTE

- 10 % sparsamer als der Grenzwert der Energieeffizienzklasse A+++; Schleudereffizienzklasse B<sup>2</sup>
- Bis zu 8 kg Fassungsvermögen
- Jahresenergieverbrauch: 177 kWh
- Jahreswasserverbrauch: 11594 Liter
- Energieverbrauch je Zyklus (8 kg Buntwäsche 60 °C): 0,979 kWh

## ANSCHLUSS UND MASSE

- 10 Ampere
- Anschlusskabelänge: 120 cm
- Steckertyp: Schuko-Stecker
- Maße (HxBxT): 85,0x59,5x60,5 cm

## TECHNISCHE DATEN

- Geräuschemission Waschen/Schleudern (Schalleistung): 50/78 dB(A) re 1pW

## WPRO-ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- CALBLOCK+ Antikalk-Filter CAL300, EAN 8015250608076
- 3 in 1 Entkalker für Waschmaschinen und Geschirrspüler, 6er Pack DES618, EAN 8015250590647
- Verbindungsrahmen mit Ablage SKS101, EAN 8015250441444
- Wäschenetz für BHs WAS104, EAN 8015250614152
- Entkalker für Waschmaschinen und Geschirrspüler DES508, EAN 8015250590654

<sup>1</sup> \* Getestet von Allergy UK auf Baumwolle 40 °C, Synthetik 40 °C und Bettwäsche 60 °C Programm mit aktivierter Dampf-Option.

<sup>2</sup> Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D