

PRODUKTDATENBLATT

Bauknecht Waschmaschine

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Bauknecht				
Anschrift des Lieferanten : Whirlpool EMEA S.p.A., Via Carlo Pisacane 1, 20016 Pero (MI), Italien				
Modellkennung: WAT 6313 C				
Allgemeine Produktparameter:				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	6	Abmessungen in cm	Höhe	90
			Breite	40
			Tiefe	60
EEL _w	69	Energieeffizienzklasse	C	
Wascheffizienzindex	1,03	Spülwirkung (g/kg)	4,9	
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,559	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	43	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C)	Nennkapazität	38	Nennkapazität	52
	halbe Nennkapazität	32	halbe Nennkapazität	53
	Viertel der Nennkapazität	25	Viertel der Nennkapazität	55
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität	1.151	Schleudereffizienzklasse	B
	halbe Nennkapazität	1.151		
	Viertel der Nennkapazität	1.151		
Programmdauer (h:min)	Nennkapazität	3:15	Art	freistehend
	halbe Nennkapazität	2:35		
	Viertel der Nennkapazität	2:15		
Luftschallemissionen im Schleudergang (dB(A) re 1 pW)	76	Luftschallemissionsklasse (Schleudergang)	B	
Aus-Zustand (W)	0,11	Bereitschaftszustand (W)	0,11	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie : 24 Monate				
Dieses Produkt ist so konzipiert, das es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt		Nein		
Weitere Angaben:				
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind: https://docs.bauknecht.eu/?Campo_Ricerca=859991653780&locale=de				

WAT 6313 C

Toplader-Waschmaschine (6 kg)

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



TOP 4

- Antiflecken – entfernt mehr als 100 Flecken bei nur 20 °C, ganz ohne Vorbehandlung¹
- Automatische Trommelpositionierung
- Kurz 30' – schnelle Wäsche in 30 Minuten
- Fahrbar dank Rolle

WEISS

WAT 6313 C

EAN 40 11577 73440 9

KOMFORT

- Automatischer Schutz vor Wasserschäden – Mehrfachwasserschutz+
- Kindersicherung – weniger Sorgen, weniger Stress
- Automatische Trommelpositionierung
- Fahrbar dank Rolle

PROGRAMME

- Energieoptimierte Grundprogramme: Buntwäsche, Sportwäsche, 20 °C, Spülen + Schleudern, Mischwäsche, Eco 40-60, Pflegeleicht, Feinwäsche, Baumwolle, Schleudern
- Zeitoptimierte Programme: Kurz 30'
- Spezielle Programme: Antiflecken, Aqua saver
- **Antiflecken** – entfernt mehr als 100 Flecken bei nur 20 °C, ganz ohne Vorbehandlung¹
- Kurz 30' – schnelle Wäsche in 30 Minuten
- Aqua saver: Sparprogramm mit stark reduziertem Wasserverbrauch

AUSSTATTUNG

- Schaumerkennung

ZUSATZFUNKTIONEN

- 15° Green&Clean – erhält die Brillanz der Farben
- Temperaturvorwahl, Favoritenspeicher, Vorwäsche, Intensivspülen, Schleudern, Spülen und Schleudern, Drehzahlreduzierung, Start/Pause, Löschen-Taste
- Kurz-Taste

DISPLAY

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

VERBRAUCHSWERTE

- Energieeffizienzklasse C²
- Bis zu 6 kg Fassungsvermögen
- Luftschallemissionen im Schleudergang: 76 dB(A), Luftschallemissionsklasse B
- Schleuderdrehzahl: 1151 U/min, Schleudereffizienzklasse B
- Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen: 56 kWh
- Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus: 43 Liter
- Programmdauer „eco 40-60“: 3:15 h

ANSCHLUSS UND MASSE

- 10 Ampere
- Anschlusskabelänge: 150 cm
- Gewicht brutto 58 kg, Gewicht netto 57 kg
- Maße verpackt (HxBxT): 94x45x70 cm
- Maße (HxBxT): 90x40x60 cm

WPRO-ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- 3 in 1 Entkalker für Waschmaschinen und Geschirrspüler, 12er Pack DES124, EAN 8015250583267
- CALBLOCK+ Antikalk-Filter CAL300, EAN 8015250608076

¹ Basierend auf Testergebnissen im Antiflecken-Programm (getestet an Baumwolle)

² Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G