

# PRODUKTDATENBLATT



Für mich und mein Zuhause

## Bauknecht Geschirrspüler

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Bauknecht
Modellkennung		OBIO Super Eco
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus		14
<b>Energieeffizienzklasse</b>		
A+++ (niedriger Energieverbrauch) ..., D (hoher Energieverbrauch)		A+++
Energieverbrauch in kWh pro Jahr auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	kWh	238
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus	kWh	0,83
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W	0,5
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	W	5
Wasserverbrauch in Litern pro Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	l	2660
<b>Trocknungseffizienzklasse</b>		
G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)		A
Das Standardprogramm ist der Reinigungszyklus, auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.		ECO 50 °C
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	min	215
Dauer des unausgeschalteten Zustands	min	12
Luftschallemissionen	dB(A) re 1 pW	42
Einbaugerät		Ja

### Erläuterungen

1) Werte ermittelt nach Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

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

WHS = Wasserhärtesensor

\*\*\*

= 1 vollautomatisches Sensor- und 4 Standard-Programme

**Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand der Tabellenangaben 02/19.**