

## Bauknecht Waschmaschine

<b>Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Bauknecht</b>					
<b>Anschrift des Lieferanten :</b> Whirlpool EMEA S.p.A., Via Carlo Pisacane 1, 20016 Pero (MI), Italien					
<b>Modellkennung: WM Elite 816 C</b>					
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>					
<b>Parameter</b>	<b>Wert</b>	<b>Parameter</b>	<b>Wert</b>		
Nennkapazität (kg)	8	Abmessungen in cm	Höhe	85	
			Breite	60	
			Tiefe	61	
EEL <sub>w</sub>	76,5	Energieeffizienzklasse	D		
Wascheffizienzindex	1,04	Spülwirkung (g/kg)	4		
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,695	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.	47		
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C)	Nennkapazität	33	Restfeuchte (%)	Nennkapazität	43
	halbe Nennkapazität	33		halbe Nennkapazität	45
	Viertel der Nennkapazität	33		Viertel der Nennkapazität	45
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nennkapazität	1.551	Schleudereffizienzklasse	A	
	halbe Nennkapazität	1.551			
	Viertel der Nennkapazität	1.551			
Programmdauer (h:min)	Nennkapazität	3:30	Art	freistehend	
	halbe Nennkapazität	2:45			
	Viertel der Nennkapazität	2:10			
Luftschallemissionen im Schleudergang (dB(A) re 1 pW)	79	Luftschallemissionsklasse (Schleudergang)	C		
Aus-Zustand (W)	0,5	Bereitschaftszustand (W)	0,5		
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			
<b>Weitere Angaben:</b>					
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind: <a href="https://docs.whirlpool.eu/?brand=BK&amp;locale=de">https://docs.whirlpool.eu/?brand=BK&amp;locale=de</a>					