

# SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO



## Bauknecht Washer

<b>Marchio o nome del fornitore: Bauknecht</b>					
<b>Indirizzo del fornitore:</b> Whirlpool EMEA S.p.A., Via Carlo Pisacane 1, 20016 Pero (MI), Italien					
<b>Identificativo del modello: BKWM6109</b>					
<b>Parametri generali del prodotto:</b>					
<b>Parametro</b>	<b>Valore</b>		<b>Parametro</b>	<b>Valore</b>	
Capacità nominale (kg)	9		Dimensioni in cm	Altezza	85
				Larghezza	60
				Profondità	55
IEE <sub>w</sub>	46		Classe di efficienza energetica	A	
Indice di efficienza di lavaggio	1.03		Efficacia di risciacquo (g/kg)	4,9	
Consumo di energia in kWh per ciclo, basato sul programma eco 40-60. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.		47	Consumo di acqua in litri per ciclo, basato sul programma eco 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua.		44
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C)	Capacità nominale	32	contenuto di umidità residua (%)	Capacità nominale	53
	Metà	30		Metà	54
	Un quarto	24		Un quarto	55
Velocità della centrifuga (giri/min)	Capacità nominale	1'400	Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura	B	
	Metà	1'400			
	Un quarto	1'400			
Durata del programma (ore:min)	Capacità nominale	3:48	Tipo	a libera installazione	
	Metà	2:53			
	Un quarto	2:53			
Emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga (dB (A) re 1 pW)		72	Classe di emissioni di rumore aereo (fase di centrifuga)		—
Modo spento (W)		0,5	Modo stand-by (W)		0,5
Avvio ritardato (W) (se del caso)		4	Stand-by in rete (W) (se del caso)		0
Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24					
Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio			NO		
<b>Informazioni supplementari:</b>					
Link al sito web del fornitore, dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023 della Commissione: —					