

# SCHEMA 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: WM BK 8A CH N</b>				
<b>Parametri generali del prodotto:</b>				
<b>Parametro</b>	<b>Valore</b>	<b>Parametro</b>	<b>Valore</b>	
Capacità nominale (kg)	8	Dimensioni in cm	Altezza	85
			Larghezza	60
			Profondità	61
IEE <sub>w</sub>		Classe di efficienza energetica	A	
Indice di efficienza di lavaggio		Efficacia di risciacquo (g/kg)		
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.		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.		
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C)	Capacità nominale	contenuto di umidità residua (%)	Capacità nominale	
	Metà		Metà	
	Un quarto		Un quarto	
Velocità della centrifuga (giri/min)	Capacità nominale	Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura	B	
	Metà			
	Un quarto			
Durata del programma (ore:min)	Capacità nominale	Tipo	a libera installazione	
	Metà			
	Un quarto			
Emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga (dB (A) re 1 pW)	76	Classe di emissioni di rumore aereo (fase di centrifuga)	B	
Modo spento (W)		Modo stand-by (W)		
Avvio ritardato (W) (se del caso)		Stand-by in rete (W) (se del caso)	—	
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: <a href="https://docs.bauknecht.eu/?Campo_Ricerca=869991662030&amp;locale=de">https://docs.bauknecht.eu/?Campo_Ricerca=869991662030&amp;locale=de</a>				