

SCHEMA INFORMATIVA DEL PRODOTTO



Bauknecht Washer

Marchio o nome del fornitore: Bauknecht					
Indirizzo del fornitore: Whirlpool EMEA S.p.A., Via Carlo Pisacane 1, 20016 Pero (MI), Italien					
Identificativo del modello: —					
Parametri generali del prodotto:					
Parametro	Valore	Parametro	Valore		
Capacità nominale (kg)	9	Dimensioni in cm	Altezza	85	
			Larghezza	60	
			Profondità	55	
IEE _w	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			
Informazioni supplementari:					
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: —					