

Leverandørens navn eller varemærke: BAUKNECHT

Leverandørens adresse: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Modelidentifikation: B8 W946WB EE

Generelle produktparametre:

Parameter	Værdi		Parameter	Værdi	
Nominel kapacitet (kg)	9,0		Dimensioner i cm	Højde	85
				Bredde	60
				Dybde	64
Energieffektivitetsindeks (EEI _w)	52,0		Energieffektivitetsklasse	A	
Vaskeevneindeks	1,040		Skylleevne (g/kg)	5,0	
Energiforbrug i kWh/cyklus baseret på »eco 40-60«-programmet ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvorledes apparatet benyttes.	0,494		Vandforbrug i liter/cyklus baseret på »eco 40-60«-programmet ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvorledes apparatet benyttes og vandets hårdhed.	45	
Maksimumstemperatur i den vaskede tøj (°C)	Nominel kapacitet	30	Vægtet resterende fugtighedsindhold (%)	53,0	
	Halv	24			
	Kvart	22			
Centrifugeringshastighed (rpm)	Nominel kapacitet	1351	Klasse for centrifugeringsevne	B	
	Halv	1351			
	Kvart	1351			

Parameter	Værdi		Parameter	Værdi
Programvarighed (t:min)	Nominal kapacitet	3:45	Type	Fritstående
	Halv	2:50		
	Kvart	2:30		
Emission af luftbåren støj i centrifugeringsfasen (dB(A) re 1 pW)	71		Klassen af emissioner af luftbåren støj centrifugeringsfasen	A
Slukket tilstand (W) (hvis relevant)	0,50		Standbytilstand (W) (hvis relevant)	0,50
Udskudt start (W) (hvis relevant)	4,00		Netværksforbundet standbytilstand (W) (hvis relevant)	-

Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder: 24 måneder

Dette produkt er designet til at frigive sølvioner i forbindelse med vaskecyklussen	Nej
---	-----

Yderligere oplysninger: Årene med garantier kan være forskellige i henhold til anden national lovgivning. Undtagelser: Irland, Storbritannien: 12 måneder; Spanien, Portugal: 36 måneder; Norge: 60 måneder

Link til producentens websted, hvor de oplysninger, der er omhandlet i punkt 9, litra a), i bilaget til Kommissionens forordning (EU) 2019/2023, forefindes: <https://docs.whirlpool.eu>