

Leverandørens navn eller varemærke: WHIRLPOOL

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

Modelidentifikation: FFB 9638 BV EU

Generelle produktparametre:

Parameter	Værdi		Parameter	Værdi	
Nominel kapacitet (kg)	9,0		Dimensioner i cm	Højde	85
				Bredde	60
				Dybde	63
Energieffektivitetsindeks (EEI _w)	79,1		Energieffektivitetsklasse	D	
Vaskeevneindeks	1,040		Skylleevne (g/kg)	3,5	
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.	0,753		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.	48	
Maksimumstemperatur i den vaskede tøj (°C)	Nominel kapacitet	33	Vægtet resterende fugtighedsindhold (%)	44,0	
	Halv	35			
	Kvart	33			
Centrifugeringshastighed (rpm)	Nominel kapacitet	1551	Klasse for centrifugeringsevne	A	
	Halv	1551			
	Kvart	1551			

Parameter	Værdi		Parameter	Værdi
Programvarighed (t:min)	Nominal kapacitet	3:40	Type	Fritstående
	Halv	2:50		
	Kvart	2:10		
Emission af luftbåren støj i centrifugeringsfasen (dB(A) re 1 pW)	85		Klassen af emissioner af luftbåren støj centrifugeringsfasen	D
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>