

Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2014

Leverandørens navn eller varemærke		Miele			
Leverandørens adresse		Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE			
Modelidentifikation		WEG895 WCS PWash&TDos&Steam			
Generelle produktparametre					
Parameter	Værdi		Parameter	Værdi	
Nominel kapacitet ^(a) (kg)	9.0		Dimensioner i cm	Højde	85
				Bredde	60
				Dybde	64
Energieffektivitetsindeks (EEIW) ^(a)	41.6		Energieffektivitetsklasse ^(a)	A	
Vaskeevneindeks ^(a)	1.031		Skylleevne (g/kg) ^(a)	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.	0.396		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.	50	
Maksimumstemperatur indeni det vaskede tøj ^(a) (°C)	Nominel kapacitet	33	Vægtet restfugtighed ^(a) (%)	53.9 %	
	Halv	32			
	Kvart	25			
Centrifugeringshastighed ^(a) (rpm)	Nominel kapacitet	1400	Klasse for centrifugeringssevne ^(a)	B	
	Halv	1400			
	Kvart	1400			
Programvarighed ^(a) (t:min)	Nominel kapacitet	3:49	Type design	Fritstående	
	Halv	2:54			
	Kvart	2:26			
Klassen af emissioner af luftbåren støj ^(a) (centrifugeringsfasen)	72		Klassen af emissioner af luftbåren støj ^(a) (centrifugeringsfasen)	A	
Slukket tilstand (W) (hvis relevant)	0.40		Standbytilstand (W) (hvis relevant)	-	
Udskudt start (W) (hvis relevant)	3.60		Netværksforbundet standbytilstand (W) (hvis relevant)	0.80	
Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder		24 måneder			
Dette produkt er designet til at frigive sølvioner i forbindelse med vaskecyklussen		nej			
Yderligere oplysninger					
^(a) For »eco 40-60«-programmet					

Link til leverandørens websted, hvor de oplysninger, der er omhandlet i punkt 9, i bilag II til Kommissionens forordning (EU) 2019/2023 , forefindes <https://www.miele.com/>

^(a) For »eco 40-60«-programmet