

Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2014

Leverandørens navn eller varemærke	Miele				
Leverandørens adresse	Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE				
Modelidentifikation	WEC395 WCS PWash&Steam&8kg				
Generelle produktparametre					
Parameter	Værdi		Parameter	Værdi	
Nominel kapacitet ^(a) (kg)	8.0		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.	0.378		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 indeni det vaskede tøj ^(a) (°C)	Nominel kapacitet	32	Vægtet restfugtighed ^(a) (%)	44.9 %	
	Halv	28			
	Kvart	24			
Centrifugeringshastighed ^(a) (rpm)	Nominel kapacitet	1600	Klasse for centrifugeringssevne ^(a)	A	
	Halv	1600			
	Kvart	1600			
Programvarighed ^(a) (t:min)	Nominel kapacitet	3:39	Type design	Fritstående	
	Halv	2:48			
	Kvart	2:02			
Klassen af emissioner af luftbåren støj ^(a) (centrifugeringsfasen)	73		Klassen af emissioner af luftbåren støj ^(a) (centrifugeringsfasen)	B	
Slukket tilstand (W) (hvis relevant)	0.30		Standbytilstand (W) (hvis relevant)	-	
Udskudt start (W) (hvis relevant)	3.00		Netværksforbundet standbytilstand (W) (hvis relevant)	0.60	
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