

Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2014

Leverandørens navn eller varemærke		Miele			
Leverandørens adresse		Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE			
Modelidentifikation		WCR870WPS PWash2.0&TDosXL&WiFi			
Generelle produktparametre					
Parameter	Værdi		Parameter	Værdi	
Nominel kapacitet ^(a) (kg)	9.0		Dimensioner i cm	Højde	85
				Bredde	60
				Dybde	64
Energieffektivitetsindeks (EEIW) ^(a)	51.8		Energieffektivitetsklasse ^(a)	A	
Vaskeevneindeks ^(a)	1.036		Skylleevne (g/kg) ^(a)	4.0	
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.	0.493		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	42	Vægtet restfugtighed ^(a) (%)	42.0	
	Halv	31			
	Kvart	25			
Centrifugeringshastighed ^(a) (rpm)	Nominel kapacitet	1600	Klasse for centrifugeringssevne ^(a)	A	
	Halv	1600			
	Kvart	1600			
Programvarighed ^(a) (t:min)	Nominel kapacitet	3:19	Type design	Fritstående	
	Halv	2:39			
	Kvart	2:29			
Klassen af emissioner af luftbåren støj ^(a) (centrifugeringsfasen)	68		Klassen af emissioner af luftbåren støj ^(a) (centrifugeringsfasen)	A	
Slukket tilstand (W) (hvis relevant)	0.30		Standbytilstand (W) (hvis relevant)	-	
Udskudt start (W) (hvis relevant)	2.40		Netværksforbundet standbytilstand (W) (hvis relevant)	0.70	
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