

Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2014

Leverandørens navn eller varemærke		Miele			
Leverandørens adresse		Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE			
Modelidentifikation		WQ 1000 WPS Nova Edition			
Generelle produktparametre					
Parameter	Værdi		Parameter	Værdi	
Nominel kapacitet ^(a) (kg)	9.0		Dimensioner i cm	Højde	85
				Bredde	60
				Dybde	62
Energieffektivitetsindeks (EEIW) ^(a)	51.9		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.	0.494		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.	50	
Maksimumstemperatur indeni det vaskede tøj ^(a) (°C)	Nominel kapacitet	37	Vægtet restfugtighed ^(a) (%)	44.9 %	
	Halv	32			
	Kvart	26			
Centrifugeringshastighed ^(a) (rpm)	Nominel kapacitet	1600	Klasse for centrifugeringssevne ^(a)	A	
	Halv	1600			
	Kvart	1600			
Programvarighed ^(a) (t:min)	Nominel kapacitet	3:49	Type design	Fritstående	
	Halv	2:54			
	Kvart	2:54			
Klassen af emissioner af luftbåren støj ^(a) (centrifugeringsfasen)	70		Klassen af emissioner af luftbåren støj ^(a) (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)	2.00	
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