

# Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2014

**Leverandørens navn eller varemærke** Miele

**Leverandørens adresse** Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

**Modelidentifikation** PWM 508 [EL DP]

## Generelle produktparametre

Parameter	Værdi		Parameter	Værdi	
Nominel kapacitet <sup>(a)</sup> (kg)	8.0		Dimensioner i cm	Højde	85
				Bredde	60
				Dybde	71
Energieffektivitetsindeks (EEIW) <sup>(a)</sup>	51.9		Energieffektivitetsklasse <sup>(a)</sup>	A	
Vaskevneindeks <sup>(a)</sup>	1.031		Skylleevne (g/kg) <sup>(a)</sup>	4.9	
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.	0.472		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.	47	
Maksimumstemperatur indeni det vaskede tøj <sup>(a)</sup> (°C)	Nominel kapacitet	30	Vægtet restfugtighed <sup>(a)</sup> (%)	44.9	
	Halv	30			
	Kvart	24			
Centrifugeringshastighed <sup>(a)</sup> (rpm)	Nominel kapacitet	1600	Klasse for centrifugeringssevne <sup>(a)</sup>	A	
	Halv	1600			
	Kvart	1600			
Programvarighed <sup>(a)</sup> (t:min)	Nominel kapacitet	3:39	Type design	Fritstående	
	Halv	2:48			
	Kvart	2:48			
Klassen af emissioner af luftbåren støj <sup>(a)</sup> (centrifugeringsfasen)	72		Klassen af emissioner af luftbåren støj <sup>(a)</sup> (centrifugeringsfasen)	A	
Slukket tilstand (W) (hvis relevant)	0.50		Standbytilstand (W) (hvis relevant)	-	
Udskudt start (W) (hvis relevant)	3.60		Netværksforbundet standbytilstand (W) (hvis relevant)	0.90	

**Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder** 12 måneder

**Dette produkt er designet til at frigive sølvioner i forbindelse med vaskecyklussen** nej

## Yderligere oplysninger

<sup>(a)</sup> 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/>

<sup>(a)</sup> For »eco 40-60«-programmet