

# Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2014 attiecībā uz sadzīves veļas mazgāšanas un sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnu energomarķējumu

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Miele

**Piegādātāja adrese:** Service, Carl-Miele-Straße 29, 33325 Gütersloh, DE

**Modeļa identifikators:** WWG360 WCS PWash&9kg

**Vispārējie ražojuma parametri:**

Parametrs	Vērtība		Parametrs	Vērtība	
Nominālā ietilpība <sup>(a)</sup> (kg)	9,0		Izmēri cm	Augstums	85
				Platums	60
				Dziļums	64
Energoefektivitātes indekss <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )	51,8		Energoefektivitātes klase <sup>(a)</sup>	A	
Mazgāšanas efektivitātes indekss <sup>(a)</sup>	1,043		Skalošanas efektivitāte (g/kg) <sup>(a)</sup>	4,0	
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) uz ciklu programmā "eco 40-60" pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota.	0,493		Ūdens patēriņš litros uz ciklu programmā "eco 40-60" pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota, un no ūdens cietības.	48	
Maksimālā temperatūra apstrādātajos tekstilizstrādājumos <sup>(a)</sup> (°C)	Nominālā ietilpība	42	Svērtais atlikušais mitruma saturs (%) <sup>(a)</sup> (%)	51,0	
	Puse	31			
	Ceturtdaļa	24			
Centrifūgas ātrums <sup>(a)</sup> (apgr./min.)	Nominālā ietilpība	1 400	Centrifugēšanas efektivitātes klase <sup>(a)</sup>	B	
	Puse	1 400			
	Ceturtdaļa	1 400			
Programmas ilgums <sup>(a)</sup> (h:min)	Nominālā ietilpība	3:19	Veids	Brīvstāvoša	
	Puse	2:39			
	Ceturtdaļa	2:29			

Gaisvadītā trokšņa emisijas centrifugēšanas fāzē <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	68	Gaisvadītā trokšņa emisijas klase <sup>(a)</sup> (centrifugēšanas fāzē)	A
Izslēgtais režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	0,40	Gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	-
Palaides atlikšanas režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	3,60	Tīklīerosas gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	0,80
<b>Piegādātāja piedāvātās garantijas minimālais ilgums: 24 mēneši</b>			
<b>Šis ražojums ir konstruēts tā, lai mazgāšanas cikla laikā izdalītos sudraba joni</b>		<b>NĒ</b>	
<b>Papildu informācija:</b>			
Tīmekļa saite uz piegādātāja tīmekļvietni, kur atrodama Komisijas Regulas (ES) 2019/2023 II pielikuma 9. punktā minētā informācija: <a href="https://www.miele.com/">https://www.miele.com/</a>			

(a) Programmai "eco 40-60".