

# Mājsaimniecības veļas mazgājamās mašīnas tehnisko datu lapa

Saskaņā ar deleģēto Regulu (ES) Nr. 1061/2010

Miele			
Modeļa nosaukums/apzīmējums		WMH122 WPS	
Nominālā jauda <sup>1</sup>	kg		9,0
Energoefektivitātes klase			
A +++ (visaugstākā efektivitāte) līdz D (viszemākā efektivitāte)			A+++
Gada enerģijas patēriņš (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/gadā		130
Standarta programmas "Kokvilna 60°C" (pilna ielāde) enerģijas patēriņš	kWh		0,80
Standarta programmas "Kokvilna 60°C" (daļēja ielāde) enerģijas patēriņš	kWh		0,50
Standarta programmas "Kokvilna 40°C" (daļēja ielāde) enerģijas patēriņš	kWh		0,35
Svērtais ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P <sub>s</sub> )	W		0,10
Svērtais ievades jaudas patēriņš neizslēgtā stāvoklī (P <sub>i</sub> )	W		3,00
Svērtais gada ūdens patēriņš (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>	Litri/gadā		11.000
Centrifūgas efektivitātes klase			
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)			A
maksimālais centrifūgas griešanās ātrums <sup>4</sup>	1/min		1.600
Atlikušais mitrums <sup>4</sup>	%		44
Programmas, uz kurām attiecas etiķetes un parametru uzlīmes informācija <sup>5</sup>		Kokvilna 60/40	ar bultiņu
Standarta programmas izpildes ilgums			
"Kokvilna 60°C" (pilna ielāde)	min		179
"Kokvilna 60°C" (daļēja ielāde)	min		179
"Kokvilna 40°C" (daļēja ielāde)	min		179
Neizslēgtā stāvokļa ilgums (T <sub>i</sub> ) <sup>6</sup>	min		15
Trokšņa emisija			
Mazgāšana <sup>7</sup>	dB(A) re 1 pW		46
Izgriešan <sup>7</sup>	dB(A) re 1 pW		72
Iebūvējama ierīce			-
Šis produkts neizdala sudraba jonus mazgāšanas ciklā.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Jā, ir</li> </ul>			
<sup>1</sup> kilogramos izteikts kokvilnas izstrādājumu daudzums standarta programmai "Kokvilna 60°C" vai standarta programmai "Kokvilna 40°C" pilnas ielādes gadījumā, pie tam noteicošā ir mazākā no abām vērtībām			
<sup>2</sup> pamatojoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas mazgāšanas programmām 60°C un 40°C temperatūrā ar pilnu un daļēju ielādi, kā arī patēriņš mazākas jaudas režīmos. Reālais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no ierīces lietošanas veida.			
<sup>3</sup> pamatojoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas mazgāšanas programmām 60°C un 40°C temperatūrā ar pilnu un daļēju ielādi. Reālais ūdens patēriņš ir atkarīgs no ierīces lietošanas veida.			
<sup>4</sup> Standarta programmai "Kokvilna 60°C" ar pilnu ielādi vai standarta programmai "Kokvilna 40°C" ar daļēju ielādi, pie tam noteicošā ir mazākā norādītā vērtība, kā arī atlikušais mitrums standarta programmai "Kokvilna 60°C" ar pilnu ielādi vai standarta programmai "Kokvilna 40°C" ar daļēju ielādi, pie tam noteicošā ir augstākā norādītā vērtība.			
<sup>5</sup> Šīs programmas ir paredzētas mēreni nefīru kokvilnas izstrādājumu mazgāšanai un ir visefektīvākās attiecībā uz enerģijas un ūdens patēriņu.			
<sup>6</sup> ja mājsaimniecībā izmantojamā veļas mazgājamā mašīna ir aprīkota ar jaudas vadības sistēmu			
<sup>7</sup> standarta programmā "Kokvilna 60°C" ar pilnu ielādi			