

# Mājsaimniecības veļas mašīnas tehnisko datu lapa

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

Miele		WCR870 WPS	
Modeļa nosaukums/apzīmējums			
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	0,74	
Standarta programmas "Kokvilna 60°C" (daļēja ielāde) enerģijas patēriņš	kWh	0,55	
Standarta programmas "Kokvilna 40°C" (daļēja ielāde) enerģijas patēriņš	kWh	0,35	
Svērtais ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P <sub>s</sub> )	W	0,30	
Svērtais ievades jaudas patēriņš neizslēgtā stāvoklī (P <sub>i</sub> )	W	0,30	
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>	re 1 pW	46	
Izgriešana <sup>7</sup>	re 1 pW	72	
Iebūvējama ierīce		-	
Šis produkts neizdala sudraba jonus mazgāšanas ciklā.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Jā, ir</li> </ul>			
<p><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</p> <p><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.</p> <p><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.</p> <p><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.</p> <p><sup>5</sup> Šīs programmas ir paredzētas mēreni netīru kokvilnas izstrādājumu mazgāšanai un ir visefektīvākās attiecībā uz enerģijas un ūdens patēriņu.</p> <p><sup>6</sup> ja mājsaimniecībā izmantojamā veļas mašīna ir aprīkota ar jaudas vadības sistēmu</p> <p><sup>7</sup> standarta programmā "Kokvilna 60°C" ar pilnu ielādi</p>			