

# Mājsaimniecības trauku mazgājamās mašīnas tehnisko datu lapa

Saskaņā ar deleģēto Regulu (ES) Nr. 1059/2010

Miele			
Modeļa nosaukums/apzīmējums	G 4940		
Nominālā jauda standarta tīrīšanas ciklam standarta novietojuma gadījumā		13	
Energoefektivitātes klase			
A +++ (visaugstākā efektivitāte) līdz D (viszemākā efektivitāte)		A++	
Gada enerģijas patēriņš (AEC) <sup>1</sup>	kWh/gadā	262	
Standarta tīrīšanas cikla enerģijas patēriņš (E <sub>c</sub> )	kWh	0,93	
Svērtais ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P <sub>o</sub> )	W	0,20	
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā (P)	W	2,00	
Svērtais gada ūdens patēriņš (AW <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	Litri/gadā	2.772	
Žāvēšanas efektivitātes klase			
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		A	
Programmas, uz kurām attiecas etiķetes un parametru uzlīmes informācija <sup>3</sup>			
Standarta tīrīšanas cikla programmas izpildes ilgums	min	196	
Neizslēgtā stāvokļa programmas izpildes ilgums (T <sub>i</sub> ) <sup>4</sup>	min	10	
Trokšņa emisija	dB(A) re 1 pW	45	
Iebūvējama ierīce		-	
<p>● Jā, ir</p> <p><sup>1</sup> pamatojoties uz 280 standarta tīrīšanas cikliem ar aukstu ūdeni un patēriņu mazākas jaudas režīmos. Reālais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no ierīces lietošanas veida.</p> <p><sup>2</sup> pamatojoties uz 280 standarta tīrīšanas cikliem. Reālais ūdens patēriņš ir atkarīgs no ierīces lietošanas veida.</p> <p><sup>3</sup> Šī programma ir paredzēta mēreni netīru trauku mazgāšanai un ir visefektīvākā attiecībā uz enerģijas un ūdens patēriņu.</p> <p><sup>4</sup> ja mājsaimniecībā izmantojamā trauku mazgājamā mašīna ir aprīkota ar ievades jaudas vadības sistēmu</p>			