

Mājsaimniecības trauku mazgājamās mašīnas tehnisko datu lapa

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

Miele			
Modeļa nosaukums/apzīmējums	G 6620 SCI		
Nominālā jauda standarta tīrīšanas ciklam standarta novietojuma gadījumā		14	
Energoefektivitātes klase			
A +++ (visaugstākā efektivitāte) līdz D (viszemākā efektivitāte)		A+++	
Gada enerģijas patēriņš (AE _c) ¹	kWh/gadā	213	
Standarta tīrīšanas cikla enerģijas patēriņš (E _c)	kWh	0,75	
Svērtais ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P _o)	W	0,20	
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā (P)	W	2,00	
Svērtais gada ūdens patēriņš (AW _c) ²	Litri/gadā	2.716	
Žāvēšanas efektivitātes klase			
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		A	
Programmas, uz kurām attiecas etiķetes un parametru uzlīmes informācija ³			
Standarta tīrīšanas cikla programmas izpildes ilgums	min	226	
Neizslēgtā stāvokļa programmas izpildes ilgums (T _i) ⁴	min	10	
Trokšņa emisija	dB(A) re 1 pW	44	
Iebūvējama ierīce		●	
● Jā, ir			
¹ pamatojoties uz 280 standarta tīrīšanas cikliem ar aukstu ūdeni un patēriņu mazākas jaudas režīmos. Reālais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no ierīces lietošanas veida.			
² pamatojoties uz 280 standarta tīrīšanas cikliem. Reālais ūdens patēriņš ir atkarīgs no ierīces lietošanas veida.			
³ Šī programma ir paredzēta mēreni netīru trauku mazgāšanai un ir visefektīvākā attiecībā uz enerģijas un ūdens patēriņu.			
⁴ ja mājsaimniecībā izmantojamā trauku mazgājamā mašīna ir aprīkota ar ievades jaudas vadības sistēmu			