

Mājsaimniecības trauku mazgājamās mašīnas tehnisko datu lapa

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

Miele				
Modeļa nosaukums/apzīmējums		G 4203 SC		
Nominālā jauda standarta tīrišanas ciklam standarta novietojuma gadījumā		14		
Energoefektivitātes klase				
A+++ (visaugstākā efektivitāte) līdz D (viszemākā efektivitāte)		A+		
Gada enerģijas patēriņš (AE_c) ¹	kWh/gadā	299		
Standarta tīrišanas cikla enerģijas patēriņš (E_c)	kWh	1,05		
Svērtās ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P_{s0})	W	0,20		
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā (P_i)	W	1,00		
Svērtais gada ūdens patēriņš (AW_c) ²	Litri/gadā	3.780		
Žāvēšanas efektivitātes klase				
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		A		
Programmas, uz kurām attiecas etiķetes un parametru uzlīmes informācija ³		ECO		
Standarta tīrišanas cikla programmas izpildes ilgums	min	172		
Neizslēgtā stāvokļa programmas izpildes ilgums (T_i) ⁴	min	10		
Trokšņa emisija	dB(A) re 1 pW	46		
Iebūvējama ierīce		–		

● Jā, ir

¹ pamatojoties uz 280 standarta tīrišanas cikliem ar aukstu ūdeni un patēriņu mazākas jaudas režīmos. Reālais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no ierīces lietošanas veida.

² pamatojoties uz 280 standarta tīrišanas cikliem. Reālais ūdens patēriņš ir atkarīgs no ierīces lietošanas veida.

³ Šī programma ir paredzēta mēreni nefīru 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