

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 tīrīšanas ciklam standarta novietojuma gadījumā		14	
Energoefektivitātes klase			
A +++ (visaugstākā efektivitāte) līdz D (viszemākā efektivitāte)		A+	
Gada enerģijas patēriņš (AEC) ¹	kWh/gadā	299	
Standarta tīrīšanas cikla enerģijas patēriņš (E _c)	kWh	1,05	
Svērtais ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P _o)	W	0,20	
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā (P)	W	1,00	
Svērtais gada ūdens patēriņš (AW _e) 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			
Standarta tīrīšanas 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		-	
<p>● Jā, ir</p> <p>¹ 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>² pamatojoties uz 280 standarta tīrīšanas cikliem. Reālais ūdens patēriņš ir atkarīgs no ierīces lietošanas veida.</p> <p>³ Šī programma ir paredzēta mēreni netīru trauku mazgāšanai un ir visefektīvākā attiecībā uz enerģijas un ūdens patēriņu.</p> <p>⁴ ja mājsaimniecībā izmantojamā trauku mazgājamā mašīna ir aprīkota ar ievades jaudas vadības sistēmu</p>			