

Datablad til husholdningsopvaskemaskiner

efter delegeret forordning (EU) nr. 1059/2010

Miele			
Modelidentifikation	G 5072 SCVi Selection		
Nominal kapacitet anført i kuverter for en normalcyklus		14	
Energieffektivitetsklasse		A++	
A+++ (bedste klasse) til D (dårligste klasse)			
Årligt energiforbrug (AE _c) ¹	kWh/år	266	
Den normale opvaskecyklus' energiforbrug (E _i)	kWh	0,94	
Vægtet effektforbrug i slukket tilstand (P _o)	W	0,30	
Effektforbrug i left on-tilstand (P _i)	W	5,00	
Vægtet årligt vandforbrug (AW _v) ²	Liter/år	2.492	
Tørreevneklasse		A	
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)			
Normalprogrammet, som energimærket og oplysningsskemaet henviser til ³		ECO	
Programvarigheden for den normale opvaskecyklus	min	235	
Varighed af left on-tilstanden (T _i) ⁴	min	10	
Emission af luftbåren støj	(Støj)	45	
Apparat til indbygning		●	
<p>● Ja, udstyret hermed</p> <p>¹ på grundlag af 280 normale opvaskecyklusser med maskinen tilsluttet koldt vand og til forbrug i laveffekttilstandene. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.</p> <p>² på grundlag af 280 normale opvaskecyklusser. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes</p> <p>³ Dette program er egnet til opvask af normalt snavset service, og det er det mest effektive program med hensyn til det kombinerede energi- og vandforbrug.</p> <p>⁴ hvis husholdningsopvaskemaskinen er udstyret med et energistyringssystem</p>			