

Datablad til husholdningsopvaskemaskiner

efter delegeret forordning (EU) nr. 1059/2010

Miele		PG 8133 SCVI	
Modelidentifikation			
Nominal kapacitet anført i kuverter for en normalcyklus			14
Energieffektivitetsklasse			
A+++ (bedste klasse) til D (dårligste klasse)			A++
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		2,50
Vægtet årligt vandforbrug (AW _v) ²	Liter/år		3.864
Tørreevneklasse			
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)			A
Normalprogrammet, som energimærket og oplysningsskemaet henviser til ³			ECO
Programvarigheden for den normale opvaskecyklus	min		216
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>			