

# Datablad til husholdningsopvaskemaskiner

efter delegeret forordning (EU) nr. 1059/2010

Miele			
Modelidentifikation	G 6620 SCU		
Nominal kapacitet anført i kuverter for en normalcyklus		14	
<b>Energieffektivitetsklasse</b>			
A+++ (bedste klasse) til D (dårligste klasse)		A+++	
Årligt energiforbrug (AE <sub>c</sub> ) <sup>1</sup>	kWh/år	213	
Den normale opvaskecyklus' energiforbrug (E <sub>i</sub> )	kWh	0,75	
Vægtet effektforbrug i slukket tilstand (P <sub>o</sub> )	W	0,20	
Effektforbrug i left on-tilstand (P <sub>i</sub> )	W	2,00	
Vægtet årligt vandforbrug (AW <sub>v</sub> ) <sup>2</sup>	Liter/år	2.716	
<b>Tørreevneklasse</b>			
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)		A	
Normalprogrammet, som energimærket og oplysningsskemaet henviser til <sup>3</sup>		ECO	
Programvarigheden for den normale opvaskecyklus	min	226	
Varighed af left on-tilstanden (T <sub>i</sub> ) <sup>4</sup>	min	10	
Emission af luftbåren støj	(Støj)	44	
Apparat til indbygning		-	
<p>● Ja, udstyret hermed</p> <p><sup>1</sup> 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><sup>2</sup> på grundlag af 280 normale opvaskecyklusser. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes</p> <p><sup>3</sup> 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><sup>4</sup> hvis husholdningsopvaskemaskinen er udstyret med et energistyringssystem</p>			