

Datablad til husholdningopvaskemaskiner

efter delegeret forordning (EU) nr. 1059/2010

| Miele | | | |
|---|-----------------------|-------|--|
| Modelidentifikation | G 5272 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 | 213 | |
| Den normale opvaskecyklus' energiforbrug (E _i) | kWh | 0,75 | |
| 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 | 238 | |
| 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> | | | |