

## Fiche relative aux lave-vaisselle ménagers

selon règlement délégué (UE) N°1059/2010

Miele			
Identification du modèle		G 5000 SCU Active	
Capacité nominale, en nombre de couverts standard, correspondant au cycle de lavage standard			14
Classe d'efficacité énergétique			A++
A+++ (la plus grande efficacité) à D (la plus faible efficacité)			A++
Consommation énergétique annuelle (AE <sub>c</sub> ) <sup>1</sup>	kWh par an		266
consommation d'énergie du cycle de lavage standard (E)	kWh		0,94
Consommation énergétique pondérée à l'arrêt (P <sub>o</sub> )	W		0,30
consommation d'électricité pondérée en « mode laissé sur marche » (P)	W		5,00
Consommation d'eau annuelle pondérée (AW <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	litre par an		2.492
classe d'efficacité de séchage			A
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			A
programme standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche <sup>3</sup>			ECO
Durée du programme du cycle de lavage standard	min		235
Durée du mode laissé sur marche (T <sub>i</sub> ) <sup>4</sup>	min		10
Emissions acoustiques dans l'air	re 1 pW		45
Appareil intégrable			-
<p>● Oui, si disponible</p> <p><sup>1</sup> sur la base de 280 cycles de lavage standard avec alimentation en eau froide et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.</p> <p><sup>2</sup> sur la base de 280 cycles de lavage standard. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation l'appareil.</p> <p><sup>3</sup> Ce programme convient au lavage d'une vaisselle normalement sale et il constitue le programme le plus efficace en termes de consommation combinée d'énergie et d'eau.</p> <p><sup>4</sup> lorsque le lave-vaisselle ménager est équipé d'un système de gestion de la consommation d'électricité</p>			