

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 1059/2010

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Siemens
--	----------------

Référence du modèle	GS36NVIEP
---------------------	------------------

Capacité nominale (nombre de couverts)	
--	--

Classe d'efficacité énergétique	A++
---------------------------------	------------

Consommation d'énergie de kWh par an, 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.

Consommation d'énergie du cycle de lavage standard **kWh**

Consommation d'électricité en mode «arrêt»	W
--	----------

Consommation d'électricité en mode «laissé sur marche»	W
--	----------

Consommation d'eau de litres par an, sur la base de 280 cycles de lavage standard. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.

Classe d'efficacité d'essorage sur une échelle allant de G (le moins efficace) à A (le plus efficace)

le «programme standard» est le cycle de lavage standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche, que ce programme convient au lavage d'une vaisselle normalement sale et qu'il constitue le programme le plus efficace en termes de consommation combinée d'énergie et d'eau.

Durée du programme pour le cycle de lavage standard	minutes
---	----------------

Durée du mode «laissé sur marche»	minutes
-----------------------------------	----------------

Émissions de bruit acoustique dans l'air	39 dB
--	--------------