

## Fiche produit relative à la "Directive (EU) No 1059/2010"

Marque: Siemens
Identifiant modèle: SN436S01GE
Capacité nominale, pour des couverts normaux, pour le cycle de lavage standard: 12
Classe d'efficacité énergétique: A++
Consommation d'énergie 258 kWh/annum sur la base de 280 cycles du programme de référence, avec arrivée d'eau froide et avec les consommations d'énergie en mode éteint et en mode veille. La consommation réelle dépend de l'utilisation du produit.
Consommation énergétique du cycle de lavage standard: 0,90 kWh
Consommation énergétique en mode éteint ou en mode veille: 0,10 W / 0,10 W
Consommation d'eau 2660 l/annum, basée sur 280 cycles de lavage standards. La consommation d'eau réelle dépendra de mode d'utilisation de l'appareil.
Classe d'efficacité énergétique A sur une échelle de G (moins efficace) à A (plus efficace).
Le programme standard (eco 50) est le cycle de nettoyage standard auquel les informations du label se réfèrent ; ce programme convient pour laver la vaisselle normalement sale et offre la combinaison la plus efficace en matière de consommation d'énergie et d'eau.
Durée du programme pour un mode de lavage standard: 210 min
Durée du mode veille: 0 min
Niveau sonore: 46 dB(A) re 1pW
Encastrable