

Fiche relative aux lave-vaisselle ménagers

selon règlement délégué (UE) N°1059/2010

| Miele | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------|-------|--|--|--|--|
| Identification du modèle | | G 17310-60 SC AutoDos | | | | | |
| Capacité nominale, en nombre de couverts standard, correspondant au cycle de lavage standard | | | 14 | | | | |
| Classe d'efficacité énergétique | | | | | | | |
| A+++ (la plus grande efficacité) à D (la plus faible efficacité) | | | A+++ | | | | |
| Consommation énergétique annuelle (AE _c) ¹ | kWh par an | | 208 | | | | |
| consommation d'énergie du cycle de lavage standard (E _c) | kWh | | 0,73 | | | | |
| Consommation énergétique pondérée à l'arrêt (P _o) | W | | 0,30 | | | | |
| consommation d'électricité pondérée en « mode laissé sur marche » (P _i) | W | | 5,00 | | | | |
| Consommation d'eau annuelle pondérée (AW _v) ² | litre par an | | 2.492 | | | | |
| classe d'efficacité de séchage | | | | | | | |
| 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 ³ | | | ECO | | | | |
| Durée du programme du cycle de lavage standard | min | | 235 | | | | |
| Durée du mode laissé sur marche (T _i) ⁴ | min | | 10 | | | | |
| Emissions acoustiques dans l'air | re 1 pW | | 43 | | | | |
| Appareil intégrable | | | - | | | | |
| <p>● Oui, si disponible</p> <p>¹ 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>² sur la base de 280 cycles de lavage standard. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation l'appareil.</p> <p>³ 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>⁴ lorsque le lave-vaisselle ménager est équipé d'un système de gestion de la consommation d'électricité</p> | | | | | | | |