

GDI6451

MARQUE ITALIENNE

LAVE-VAISSELLE TOUT INTÉGRABLE 60 CM

Référence

EAN

GDI6451

8054383969753

Performances

- Capacité : 14 couverts
- Niveau sonore : 44 dB(A) - classe C
- LED Spotlight : projection d'un point lumineux au sol pendant le fonctionnement de l'appareil
- 1/2 charge 2D : permet de laver au choix le chargement du panier inférieur ou celui du panier supérieur
- Auto Open : ouverture automatique de la porte à la fin du cycle pour faciliter le séchage

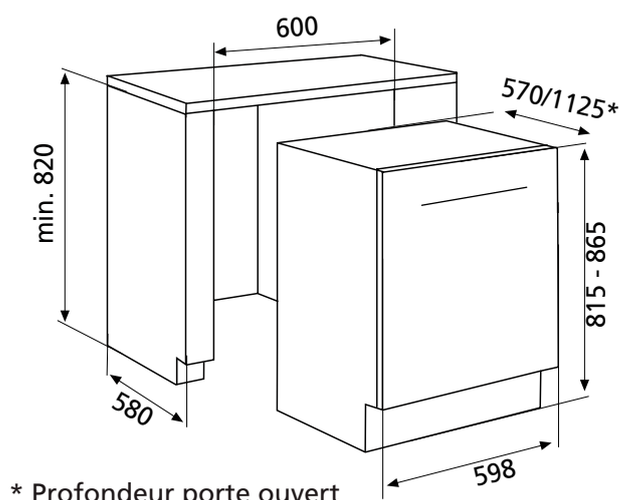
Programmation

- Départ différé de 1 à 24 heures
- Programmation électronique
- Affichage LED blanches
- Affichage du temps restant
- 6 programmes :
 - Normal 55°C
 - Intensif 65°C
 - Eco 50°C
 - 90 minutes 60°C
 - Verres 50°C
 - Rapide (30min) 40°C
- 5 températures : 40°C - 50°C - 55°C - 60°C - 65°C
- Signal sonore fin de cycle
- Sécurité Aquastop (anti-débordements et anti-fuites)

Equipement

- Tiroir à couverts modulable en 5 positions
- Douchette supérieure : optimise le lavage de la vaisselle contenue dans le panier supérieur
- Panier supérieur réglable en hauteur, même chargé
- Picots rabattables
- Indicateurs manque de sel / de produit de rinçage
- Adoucisseur d'eau
- Micro-filtre inox autonettoyant
- Résistance sous-cuve
- Cuve et contre-porte en inox

- Puissance électrique d'installation : 1930 W
- 10 A - 230 V - 50 Hz
- Cordon d'alimentation : 140 cm - Avec prise



* Profondeur porte ouvert

- Produit H x l x P : 815-865 x 598 x 570/1125* mm
- Encastrement H x l x P : 820 x 600 x 580 mm
- Produit emballé H x l x P : 884 x 630 x 635 mm
- Poids net/brut : 43/49 kg

GDI6451

LAVE-VAISSELLE TOUT INTÉGRABLE 60 CM

Référence

GDI6451

EAN

8054383969753

Données Techniques

Programme de référence : Eco 50°C

Émissions sonores acoustiques aériennes (dB(A) re 1 pW): 44

Classe d'émission de bruit acoustique aérien: C

Classe d'efficacité énergétique(2019/2017): D

Indice d'efficacité énergétique (2019/2017): 49.9

Indice d'efficacité de nettoyage: 1.13

Indice de performance de séchage (2019/2022): 1.07

Consommation d'eau du programme Eco (L /cycle): 10

Durée du programme écologique (h:min) (2019/2022): 3:18

Consommation d'énergie du programme Eco (kWh/cycle) (2019/2017): 0.849

Consommation d'énergie du programme Eco (kWh/100 cycle) (2019/2017): 85

Consommation d'énergie en mode arrêt (W): 0.49