

LAVE-VAISSELLE TOTALEMENT INTÉGRABLE G 7660 SCVi AutoDos

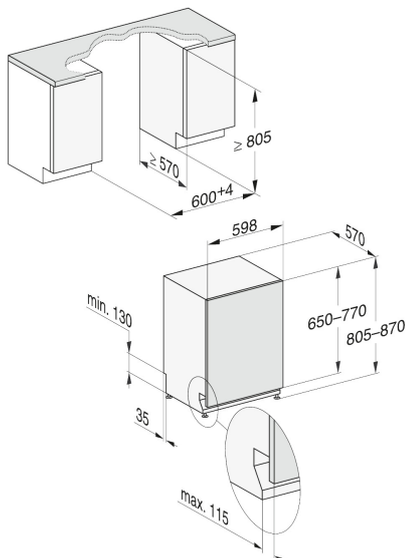


Informations logistiques

Code EAN : 4002516488811
Code SAP: 11921880

Dim.nettes (HxLxP): 805 x 598 x 570 mm
Dim.brutes (HxLxP): 970 x 670 x 690 mm
Poids brut: 57 kg / Poids net: 48 kg
Lieu de fabrication : Allemagne
Code douanier : 84221100
Alimentation électrique : 230 V- 50 Hz

Disponibilité : 01/07/2022



Caractéristiques



Coloris Inox et Noir

Tiroir à couverts 3D Multiflex - 14 couverts

Paniers FlexLine MaxiComfort

Classe énergétique B
41 dB(A) (classe de perception : B)

12 programmes (ECO, Automatic, PowerWash 60°, Intensif 75°,Fragile 45°C,QuickPowerWash, Hygiene 70°, Extra Silencieux 38 dB,Entretien Machine, Express, Economique Solaire, Pâtes, Paëla, sans panier supérieur 65°)

Options de lavage : AutoDos, Séchage +, Express, IntenseZone
Séchage AutoOpen
Affichage texte
SensorDry : Séchage adapté à la charge et à la température ambiante
Brilliant GlassCare
Affichage du temps restant
Fonction Eco Feedback
Technologie EcoPower
Fermeture de porte ComfortClose
Eclairage LED
Lumière brillante
Wifi Conn@ct avec MobileControl et Autostart
Miele@Home

Conso d'énergie pour 100 cycles: 54 kWh
Conso d'eau pour un cycle Eco : 8,4 L (à partir de 6L en Auto)
Dim. H 80,5 x L 59,8 x P 57 cm

Compatible avec toutes les plinthes basses (3,5cm et plus)Durée de disponibilité des pièces détachées : 15 ans

Bandeau de Commande



Les avantages Miele



Avec AutoDos, le premier système de dosage automatique au monde avec PowerDisk intégré, obtenez d'excellents résultats de lavage et une liberté unique.



Flexibilité maximale avec le tiroir à couverts 3D MultiFlex breveté, réglable en hauteur et coulissant pour laisser de la place aux ustensiles volumineux et aux verres à vin, et qui permet désormais de placer de petits éléments tels que des tasses à café.



Avec la fonction exclusive AutoStart, votre lave-vaisselle peut être programmé pour démarrer automatiquement à des heures prédéfinies. Grâce à AutoDos et au PowerDisk, le détergent est toujours présent dans l'appareil, qui peut ainsi fonctionner de manière autonome.