

## LAVE-VAISSELLE TOTALEMENT INTÉGRABLE G 7160 SCVi AutoDos



### Caractéristiques



#### Coloris Inox

Installation en hauteur possible  
Tiroir à couverts 3D Multiflex - 14 couverts

Paniers FlexLine Comfort Plus

Classe énergétique: B  
Niveau sonore : 43 dB(a) (classe de perception: B )

8 programmes (ECO 50°, Automatic 45-65°, PowerWash 60°, Intensif 75°, Fragile 45°C, QuickPowerWash 65°, Extra Silencieux 40 dB 55°, Entretien Machine 75°)

Options de lavage : AutoDos, Express, Séchage +  
Fonction Séchage AutoOpen  
Affichage de l'heure et Affichage texte  
SensorDry : Séchage adapté à la charge et à la température ambiante  
Départ différé avec affichage du temps restant  
Fonction Eco Feedback  
Fermeture de porte ComfortClose  
Wifi Conn@ct avec MobileControl et AutoStart

Conso d'eau pour un cycle Eco : 8,4 L (à partir de 6L en Auto)  
Conso d'énergie pour 100 cycles: 64 kWh  
Dim. H 80,5 x L 59,8 x P 57 cm

Durée de disponibilité des pièces détachées : 15 ans

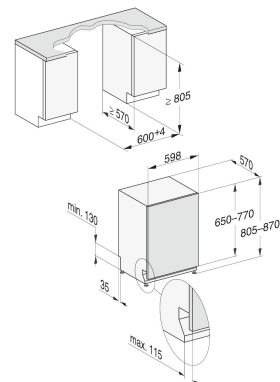
Compatible avec toutes les plinthes basses (3,5 cm et plus)

### Informations logistiques

Code EAN : 4002516436447  
Code SAP: 11780670

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

Disponible



### 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 3DMultiFlex 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.