



DV461100

tiroir sous vide Série 400
60 x 14 cm, Anthracite Gaggenau
DV461100

- 3 niveaux d'aspiration dans le compartiment, max. 99%
- Intégrable dans une niche de meuble hauteur 14 cm.

Compartiment Sous Vide hygiénique en inox, hauteur utile maximale de 80 mm.

3 niveaux d'aspiration dans le compartiment, max. 99%.

3 niveaux d'aspiration hors compartiment, max. 90%.

Détection automatique de la connexion pour la mise Sous Vide dans un contenant externe.

Tiroir sans poignée.

Fermeture douce

Utilisations

Mise Sous Vide pour cuisson Sous Vide.

Mise Sous Vide pour mariner rapidement et aromatiser.

Mise Sous Vide pour prolonger la durée de conservation.

Mise Sous Vide dans contenants externes.

Mise Sous Vide de liquides dans bouteilles à l'extérieur du compartiment.

Bandeau de commande

Commandes par touches sensibles.

Poignée encastrée en bas de la façade du tiroir.

Caractéristiques

Volume utile 7 litres.

Charge maximale 10 kg.

Taille maximale du sac de mise sous vide: l 240 mm x L 350 mm.

3 niveaux de thermo-soudure pour différentes épaisseurs de sacs.

Barre de thermo-soudure, anti-adhérente, amovible.

Couvercle en verre Securit, ouverture automatique après mise sous vide.

Rehausseur pour mise sous vide, 44 mm, intégrable.

Espace utile dans compartiment, L 275 mm x l 210 mm.

Programme de séchage pour la pompe aspirante.

Fonction alarme.

Conseils d'installation

Distance entre le corps du meuble et la façade avant de l'appareil : 47 mm.

Membrane pour éviter le reflux des liquides en cas de mise sous vide dans un contenant externe.

Installation BS/BM/CM directement au-dessus de DV dans niche de 59 cm, sans plancher intermédiaire.

Installation possible sous le plan de travail ou dans une niche individuelle.

Raccordement électrique possible derrière l'appareil.

Accessoires spéciaux (à commander auprès du service après-vente): Réf. SAV 00578813 sacs de mise sous vide, petit modèle Réf. SAV 00578814 sacs de mise sous vide, grand modèle.

Valeurs de raccordement

Puissance totale : 0.32 kW.

Câble de raccordement 1.50 m, avec prise.

Vue de côté DV 461 sous BS, BM, CM

