

Chargement par le Haut

Pour bacs GN 1/2

Modèles EPP260, EPP280

StoreSafe

Caractéristiques et Avantages

- Les unités de transport de bacs alimentaires haute performance ultra-légères et non électriques maintiennent les aliments chauds ou froids à une température appropriée, soit moins de 4°C ou plus de 65°C pendant plusieurs heures durant l'évènement ou le transport.
- Fabriquées en polypropylène expansé (EPP), un matériau écologique en mousse isolante solide et durable. Résistantes à l'huile, à la graisse et à la plupart des produits chimiques, et construites pour résister à un impact substantiel sans subir de dommages.

BACS GN 1/2 GUIDE DE CAPACITÉ (Empilés à l'intérieur avec des couvercles)

PROFONDEURS DISPONIBLES	EPP260	EPP280
6,5 cm	3	4
10 cm	2	2
15 cm	1	1 + un 6,5 cm
20 cm	—	1

- Poignées ergonomiques intégrées à chaque extrémité.
- Sans joint ni verrou.
- Les renforcements des parois intérieures fournissent un accès rapide et facile aux bacs alimentaires.
- Les unités Cam GoBox sont empilables entre elles comme avec la majorité des marques concurrentes.
- Le porte-étiquette intégré avec 5 étiquettes en plastique de couleur facilite l'identification du contenu, du lieu ou de l'évènement. La surface lisse à l'avant permet d'ajouter des étiquettes supplémentaires.
- Compatible lave-vaisselle.
- Aucun assemblage requis.
- Disponibles en 1 couleur : Noir (110).
- Accessoires en option :
 - Camchiller® : Permet de conserver les aliments réfrigérés à 5°C sans alimentation externe ou glace.

N° d'article. Ref 760935

N° d'identification.

N° de modèle.

Quantité.

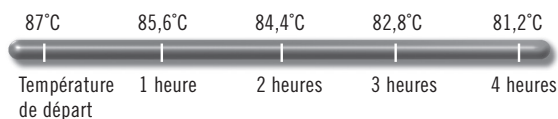


EPP260

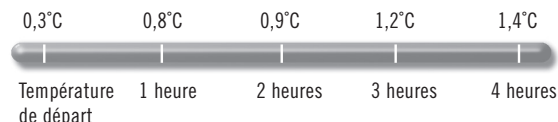


EPP280

Chaud



Froid



Approbations



Ces informations et spécifications sont sujets à modification sans préavis.

Chargement par le Haut

Pour bacs GN 1/2

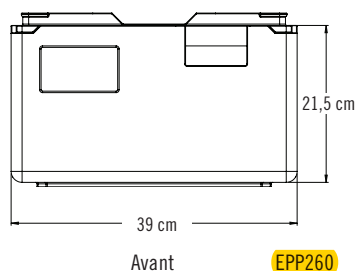
Modèles EPP260, EPP280

N° d'article. _____

N° d'identification. _____

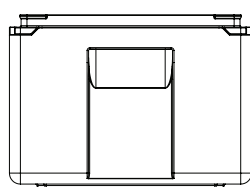
N° de modèle. _____

Quantité. _____

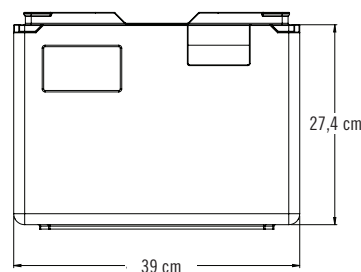


Avant

EPP260

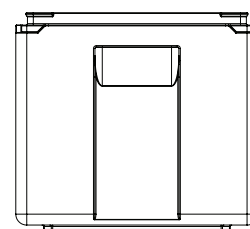


Côté



Avant

EPP280



Côté

Spécifications techniques

Tolérance dimensionnelle : +/- 0,64 cm

Code	Capacité Totale	Dimensions Extérieures P x La x H	Dimensions Intérieures P x La x H	Poids Unité
EPP260	16,9 L	39 x 33 x 25,7 cm	33 x 27 x 19,3 cm	0,62 kg
EPP280	22,3	39 x 33 x 31,6	33 x 27 x 25,3	0,7

Accessoires en option

Étiquettes d'identification en plastique

☐ EPPID5 (000)

Camchiller®

☐ CP2632 Bleu Roi (159)

Couleur standard

☒ Noir (110)

Spécifications Architecturales et d'ingénierie

Les unités de transport de bacs alimentaires GN, non électriques et à chargement par le haut doivent être les unités Cam GoBox, modèles EPP260 et EPP280, fabriquées par Cambro Mfg. Co., Allemagne. Elles doivent être fabriquées en polypropylène expansé (EPP), un matériau écologique en mousse isolante performante, exempt de CFC et 100% recyclable qui est à la fois solide et durable, et résistantes à l'huile, à la graisse et à la plupart des produits chimiques. Elles doivent être construites pour résister à un impact substantiel sans subir de dommages. Elles doivent pouvoir aller au lave-vaisselle industriel. Elles doivent avoir un couvercle amovible. Elles doivent avoir des renforcements intégrés aux parois intérieures pour un accès facile aux bacs alimentaires. Elles doivent pouvoir accueillir des bacs GN 1/1 ou GN 1/2 avec couvercles de 20 cm de profondeur. Elles doivent être potentiellement compatibles avec un Camchiller ou un Camwarmer. Elles doivent comporter deux poignées moulées. Elles doivent disposer d'une surface d'étiquetage intégrée avec 5 étiquettes de menu en plastique de couleur et une surface lisse à l'avant pour apposer des étiquettes permettant d'identifier le contenu. Elles doivent pouvoir s'empiler avec des modèles similaires et avec d'autres grandes marques EPP. Elles ne doivent nécessiter aucun assemblage et doivent être disponibles en 1 couleur : Noir (110).

Approbations



Ces informations et spécifications sont sujets à modification sans préavis.