

Chargement Frontal

Pour bacs GN 1/1

Modèles EPP300, EPP400



Caractéristiques et Avantages

- Les unités de transport de bacs GN 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 1/1 GUIDE DE CAPACITÉ (Empilés à l'intérieur avec des couvercles)

PROFONDEURS DISPONIBLES	EPP300	EPP400
6,5 cm	4	6
10 cm	3	4
15 cm	1 + un 6,5 cm	3
20 cm	1 + un 6,5 cm	2 + un 6,5 cm

- Poignées intégrées le long de la partie supérieure du conteneur pour faciliter le transport à partir des quatre côtés.
- Les charnières durables et les loquets en plastique encastrés maintiennent solidement la porte, ne rouillent pas et ne se corrodent pas.
- La porte s'ouvre à 270° sur le côté pour un accès complet au contenu pendant le chargement et le déchargement.
- 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® : Plaque eutectique froide qui permet de conserver les aliments réfrigérés à 4°C sans alimentation externe ou glace.
 - Camwarmer® : Plaque chaude qui permet de garder les aliments chauds plus longtemps.
 - Camdolly® : Socle rouleur qui permet d'empiler et de transporter plusieurs unités en une fois en toute sécurité.
 - ThermoBarrier® : Permet de combler l'espace vide et minimiser la perte de température dans les compartiments partiellement chargés..

N° d'article. Ref 751091

N° d'identification. _____

N° de modèle. _____

Quantité. _____

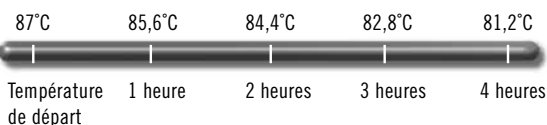


EPP300

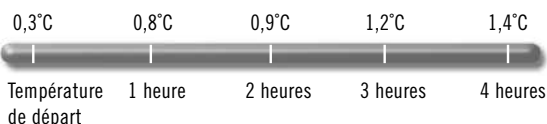


EPP400

Chaud



Froid



Approbations

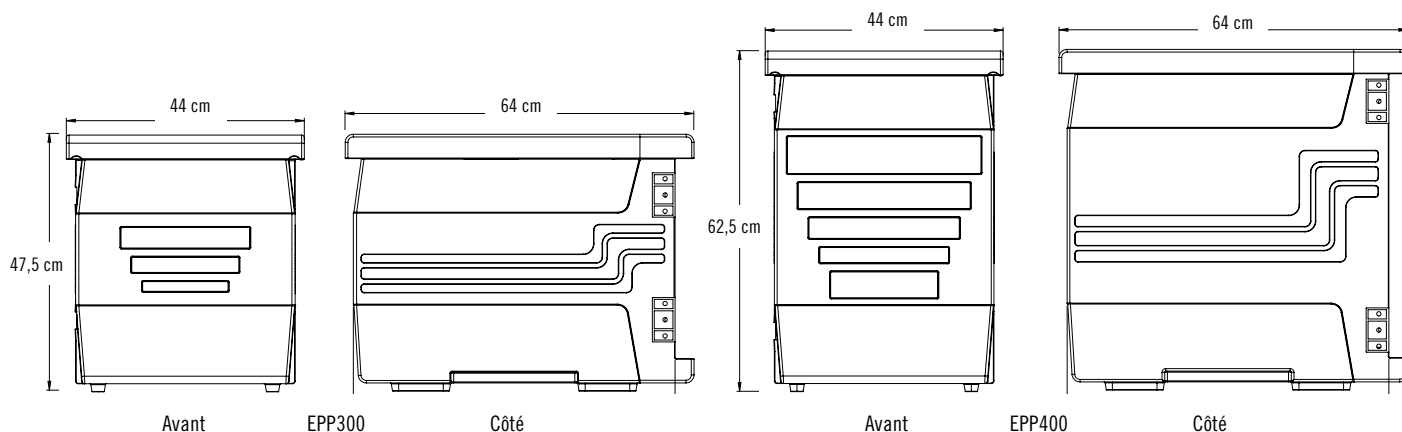


Ces informations et spécifications sont sujets à modification sans préavis.

Chargement Frontal

Pour bacs GN 1/1

Modèles EPP300, EPP400



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
EPP300	60 L	64 x 44 x 47,5 cm	53,5 x 33 x 37 cm	3,2 kg
EPP400	86	64 x 44 x 62,5	53,5 x 33 x 52,5	3,9

Accessoires en option

- Étiquettes d'identification en plastique EPPID5 (000)
- Camchiller® CP3253 Bleu glacier (443)
- Camwarmer® HP3253 Rouge feu (444)
- Camdolly® CD3253EPP Rouge vif (158)
- ThermoBarrier® EPP3253DIV Noir (110)

Couleur standard

- Noir (110)

Spécifications Architecturales et d'ingénierie

Les unités de transport de bacs GN, non électriques et à chargement frontal doivent être les unités Cam GoBox, modèles EPP300 et EPP400 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 une porte avec des charnières durables et des loquets encastrés en plastique qui ne rouilleront pas et ne se corroderont pas. La porte doit s'ouvrir à 270° sur le côté de l'appareil. Elles doivent pouvoir contenir des bacs GN 1/1 avec couvercles, jusqu'à 20 cm de profondeur. Elles doivent pouvoir accueillir un ThermoBarrier, une plaque eutectique froide (Camchiller) ou une plaque chaude (Camwarmer) en option. Elles doivent être potentiellement compatibles avec un Camchiller ou un Camwarmer. Elles doivent comporter 4 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 doivent pouvoir être transportées avec le Camdolly, modèle CD3253EPP, en option. Elles ne doivent nécessiter aucun assemblage et doivent être disponibles en 1 couleur : Noir (110).

Approbatons



Ces informations et spécifications sont sujets à modification sans préavis.