



Conteneur isotherme - neutre - 720 litres - Euronorm



Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH)	955 x 735 x 1770 mm
Inwendig (LxBxH)	810 x 610 x 1440 mm
Volume (l)	720 Litre
Poignées	2 poignées aux deux côtés de la porte et une poignée arc à charnière sur la porte
Numéro d'article	92.C.720
Poids (kg)	90 kg
Résistance à la température	Intérieur : de -80°C à + 130°C / extérieur : de -40°C à + 70°C
Couleur	Bleu

Propriétés

Dimensions intérieures (utiles) Euronorm de 800 x 600 mm ; convient également pour les caisses de bière et de soda.

Sans étagère intérieure, il convient donc pour les bacs et les caisses Euronorm. En combinaison avec une étagère intérieure en acier inoxydable amovible, il convient pour des bacs Gastronorm (1/1 et 2/1 GN).

Isolation par mousse polyuréthane (PU). Grâce aux qualités excellentes d'isolation thermique, la température du contenu est maintenue plus longtemps au niveau désiré. Des accumulateurs améliorent également les performances. Pour les accumulateurs, voir « Accessoires ».

L'intérieur est hygiénique et sans soudure, donc facile à nettoyer.

Pour les étagères en acier inoxydable amovibles, voir « Accessoires ».

Le conteneur isotherme est équipé d'un verrouillage central avec fermeture à deux points.

Crochet au-dessus du conteneur permettant de maintenir la porte en position ouverte.

Le conteneur isotherme est équipé de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes freinées, ∅ 125 mm, avec bande de roulement en PU et chape galvanisée.

Description

Conteneur isolant mobile (955 x 735 x H 1770 mm - 720 litres) dans une version passive, exclusivement isolante. À l'intérieur au format Euro norme. Dans ces conteneurs, les bacs et les caisses de format Euro norme, complets avec leur contenu, peuvent être efficacement refroidis et pratiquement transportés. Le conteneur isolant est équipé de 2 roues fixes et de 2 roues pivotantes verrouillables dans une version galvanisée avec des roues Ø 125 mm et une bande de roulement en PU. La porte est dotée d'une fermeture centrale avec un verrouillage à deux points. Grâce à son isolation excellente, la température du contenu reste au niveau souhaité pendant une longue période. L'utilisation d'éléments de refroidissement peut encore améliorer les performances. Une série de conteneurs particulièrement robuste qui a largement prouvé ses qualités sur le terrain.



Alternatieve artikelen

