



## Conteneur isothermique 90 L h28220

Conteneur thermos à ouverture frontale équipé de 12 rails internes à pas constant. Dimensions : 440 x 665 x h. 650 mm. Capacité : 90 litres.

Conteneur isotherme à ouverture frontale, idéal pour le transport de produits tout en maintenant leur température initiale, sans altérer leur niveau thermique et garantissant une isolation thermique correcte. Particulièrement adapté aux entreprises de restauration et aux opérateurs de la restauration collective. Conteneur thermos fabriqué en Italie avec la technologie du moulage rotatif, ce qui permet de produire des objets sans arêtes, joints ni soudures, donc très robustes et en même temps efficaces du point de vue du maintien thermique. Grâce à ses excellentes capacités isothermiques, il maintient les repas à la température de conservation optimale pendant une longue période et assure un maintien thermique correct, limitant ainsi le risque de prolifération bactérienne. Il est équipé de 12 guides à pas constant de 40 mm et d'une porte pouvant s'ouvrir jusqu'à 240°, facilement amovible pour faciliter les opérations de lavage. Le joint d'étanchéité de la porte est facilement démontable. Il dispose de poignées de prise en inox et de crochets de fermeture en matériau anti-chocs. Doté de charnières en matériau anti-chocs et résistantes aux sollicitations. Compatible avec le transport de bacs et plateaux GN 1/1 (voir image ci-jointe).

### Caractéristiques techniques:

- Conteneur isotherme à ouverture frontale
- Équipé de 12 guides à pas constant (40 mm)
- Capacité: 90 lt
- Compatible au contact alimentaire
- Couleur : gris mélangé
- Technologie : rotationnelle
- Entièrement recyclable à la fin de sa durée de vie opérationnelle
- Empilable et facilement déplaçable

- Compatible pour le transport de bacs et plateaux GN 1/1 (voir image) - plaques eutectiques, plateaux et bacs GN non inclus dans la fourniture
- Matériau des parois internes et externes du conteneur et de la porte : polyéthylène
- Matériau de joint : caoutchouc silicone
- Matériau des poignées de prise : acier inoxydable
- Matériau isolant entre les parois du conteneur et de la porte : polyuréthane, sans CFC ni HCFC
- Matériau des charnières et des fermetures : polyamide renforcé avec fibre de verre
- Dimensions extérieures : 440 x 665 x h. 650 mm
- Dimensions intérieures : 330 x 533 x h. 515 mm
- Poids : 16,5 kg
- Équipé d'une porte ouvrable jusqu'à 240° et facilement extractible pour faciliter les opérations de lavage
- Joint de porte facilement démontable
- Poignées de prise intégrées en acier inoxydable
- Crochets de fermeture en matériau anti-choc
- Charnières en matériau anti-choc
- Soupape de décompression réglable
- Structure monobloc sans arêtes, joints ni soudures
- Conteneur garanti pour une utilisation de -30°C à +100°C

\*Images purement indicatives

Sur demande et devis, possibilité de demander le kit de blocage amovible permettant de fixer un unique conteneur au chariot ou d'assembler 2 conteneurs superposés.

\*Sur demande et sur devis, il est possible de commander des bacs GN en polycarbonate, des grilles GN 1/1 et des plaques eutectiques 1/1.

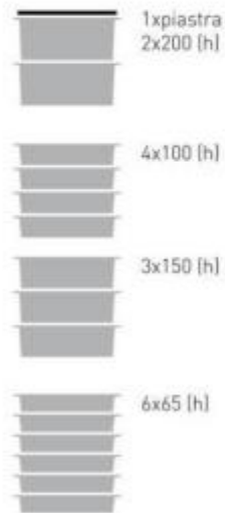
## INFORMATIONS

- **Typologie** Ouverture avant
- **avantages** Pour conteneurs GN
- **garantie** 1 an
- **Hauteur** 65 cm
- **largeur** 44 cm
- **profondeur** 66,5 cm
- **Capacité** 90 L

## Conteneur isothermique 90 L h28220



HOLITY.COM



Può trasportare:

- 1 piastra eutettica + 2 GN 1/1 h 200
- 4 GN 1/1 h 100;
- 3 GN 1/1 h 150;
- 6 GN 1/1 h 65.

HOLITY.COM

## Conteneur isothermique 90 L h28220

Typologie: apertura frontale

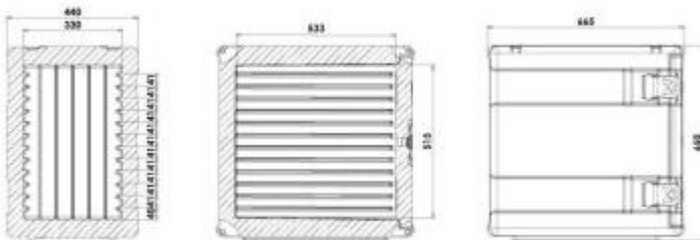
Garantie: 1 an

Hauteur: 65 cm

Largeur: 44 cm

Profondeur: 66,5 cm

Capacité: 90 lt



HOLITY.COM