

CONTENEURS DE GLACE SECHE



CIC-SERIES

CONTENEUR LÉGER AVEC ISOLATION
SUPÉRIEURE

Conteneurs de glace sèche

Les conteneurs de la série CIC (CRYONOMIC® Isolated Containers) sont des conteneurs de glace carbonique solides et bien isolés. Ils se composent d'une structure monobloc en polyéthylène avec des renforts en acier inoxydable. Ces conteneurs de glace sèche sont très bien isolés avec une valeur de 0,29 W/m²K et ont un poids net minimal.

Les conteneurs sont fabriqués selon une technique d'isolation qui garantit une fixation parfaite de l'isolation PUR sur les parois intérieures et extérieures du conteneur. Même en contact avec les basses températures de la glace sèche, les parois ne se déforment pas.

Pour continuer à répondre aux besoins de ses clients, CRYONOMIC élargit sa gamme de conteneurs :

- › **Petite famille de CIC:** 3 conteneurs petits, très adaptés aux entreprises qui ont régulièrement besoin de transporter ou de stocker de petites quantités de glace carbonique. Ces conteneurs sont idéaux pour les laboratoires, le transport de petites marchandises, la restauration, les machines à fumée...
- › **Grande famille de CIC :** 3 conteneurs plus grands, qui ont déjà prouvé leur utilité pour les entreprises qui ont besoin de transporter ou de stocker de grandes quantités de glace carbonique. Ces conteneurs conviennent pour le nettoyage ou la rénovation d'installations industrielles, le transport de vaccins et de produits médicaux, le refroidissement de processus, la rétraction de métaux...

Caractéristiques unique de la série CIC



2 fermetures réglables en acier inoxydable (verrouillables)



Charnière intégrée sur toute la longueur.



Joint hygiénique en silicone



Parfaitement empilable



L'ouverture du couvercle est soutenue par des vérins pneumatiques.



Fond plat et incliné avec ouverture de drainage pour faciliter le ramassage et le nettoyage.



Porte-documents et instructions de sécurité inclus.



Profondeur limitée pour permettre une pose facile et sûre.



Pieds en acier interchangeables ou 4 roues pivotantes (avec 2 freins)

Informations techniques



Grande famille CIC	CIC151	CIC370	CIC550
	art. Q22073P (sur palette) art. Q22073W (sur roues)	art. Q22063P (sur palette) art. Q22063W (sur roues)	art. Q22053P (sur palette)
Dimensions extérieures sur palette (L x l x H) en mm	800 x 600 x 900	1.200 x 800 x 900	1.200 x 1.100 x 900
Dimensions intérieures (L x l x H) en mm	620 x 420 x 578	1.020 x 620 x 578	1.020 x 920 x 578
Volume interne	151 litres	370 litres	550 litres
Capacité de stockage pour Pellets	± 125 kg	± 300 kg	± 440 kg
Poids à vide (*)	49 kg	85 kg	100 kg
Epaisseur de paroi	90 mm	90 mm	90 mm
Palette ou roues	palette ou roues	palette ou roues	palette ou roues
Fermetures réglables	oui	oui	oui



Petite famille de CIC	CIC33	CIC65	CIC91
	art. Q22033	art. Q23065	art. Q23091
Dimensions extérieures sur palette (L x l x H) en mm	540 x 540 x 470	860 x 535 x 465	860 x 530 x 605
Dimensions intérieures (L x l x H) en mm	350 x 350 x 275	676 x 350 x 275	635 x 345 x 415
Volume interne	33 litres	65 litres	91 litres
Capacité de stockage pour Pellets	± 26 kg	± 50 kg	± 73 kg
Poids à vide (*)	14 kg	20 kg	25 kg
Epaisseur de paroi	90 mm	90 mm	90 mm
Plateforme roulante	en option (art. Q22033-T)	en option (art. Q22065-T)	en option (art. Q22091-T)
Fermetures réglables	oui	oui	oui

(*) Le faible poids net est important pour le transport de la glace sèche.

Nouveau option: plateforme roulante

Tous les conteneurs de la petite famille CIC ont en option d'une plate-forme roulante. Cela vous permet de déplacer les conteneurs sans effort et en douceur !



Fonctionnalités supplémentaires

Les conteneurs de glace carbonique CRYONOMIC® sont:

› **Qualifié de qualité alimentaire**

- › Entièrement recyclable en fin de vie
- › Parfaitement lavable
- › Hauteur limitée pour un remplissage et une collecte faciles
- › Fabriqué avec la technologie de moulage par rotation: récipient et couvercle en une seule pièce (sans bords, joints ou soudures)



Les conteneurs de glace carbonique CRYONOMIC® sont utilisés dans le monde entier dans des conditions de température extrêmes comme en Afrique, en Amérique du Sud, en Asie, ...

Produire votre propre glace sèche?

Pour les entreprises qui ont régulièrement besoin de glace carbonique et qui peuvent installer un réservoir de stockage de CO2, il peut être intéressant d'installer un pelletiseur de glace carbonique.

Les pelletiseurs CRYONOMIC® CIP-5 offrent une solution polyvalente et économique pour la production de glace carbonique de haute densité.

La série CIP-5 peut être fournie avec différents moules pour produire différentes tailles de glace carbonique :

- › des pellets de 3 mm pour le nettoyage cryogénique
- › des sticks/nuggets de 10 ou 16 mm pour le refroidissement ou d'autres applications

La série CIP-5 existe en 4 types:

- › CIP-5XS: produit jusqu'à 35 kg/h
- › CIP-5S: 100 kg/h
- › CIP-5M: 180 kg/h
- › CIP-5L : 320 kg/h



Pour plus d'informations techniques et de références, visitez notre site web www.cryonomic.com ou scannez ce code QR :



CRYONOMIC®

info@cryonomic.com
www.cryonomic.com

CRYONOMIC® est une marque déposée d'ARTIMPEX nv
Kleimoer 3 • 9030 Gent • Belgium (EU)
Tel: +32 9 216 76 90

Contactez votre distributeur local
pour des conseils techniques ou pour une démonstration:

Recherchez votre contact sur www.cryonomic.com

CRY-PROD-CIC-FR-0423