

Modulfroid
service sarl

La surgélation ou le refroidissement rapide



1 Le Blast Freezer

Le Blast Freezer est une cellule de refroidissement ou de surgélation transportable.

Location de courte ou longue durée

Grand choix d'unités adaptées à des besoins et des conditions spécifiques

Réfrigération et refroidissement allant de 100 kg jusqu'à plus de 20 tonnes par jour

Ventilation puissante afin d'accélérer la circulation de l'air et d'optimiser la congélation et le refroidissement

Peut être placé directement sur un sol plat ou sur pieds réglables adaptés à l'extérieur des bâtiments

Système de monitoring et d'enregistrement du fonctionnement du module



Blast Freezer vu de l'extérieur



Mega Blast vu de l'intérieur

Filiale 

Une équipe de professionnels
à votre écoute :

01 39 88 63 00

ou info@modulfroid.fr

2 Choisissez vos dimensions

Modèle	Largeur porte	Palettes*	Dim. internes	Dim. externes	Volume	Surface
Midi Blast	1,85 m	8	3.31 x 2.65 x 2.10 m	6.83 x 2.88 x 3.19 m	18.42 m ³	8.78 m ²
Maxi Blast	1,85 m	20	8.30 x 2.58 x 2.14 m	12.72 x 3.17 x 3.38 m	45.82 m ³	21.41 m ²
Mega Blast	1,85 m	29	9.44 x 3.57 x 1.95 m	12.97 x 3.81 x 3.19 m	65.72 m ³	33.70 m ²
Giga Blast	1,85 m	35	11.18 x 3.57 x 2.14 m	16.09 x 3.81 x 3.51 m	85.41 m ³	39.91 m ²

*Standard européen 0.80 x 1,20 m

3 Exigez la qualité

CARACTERISTIQUES

- Haute puissance
- Souffle d'air grande vitesse
- Plancher intérieur plat en résine
- Ouverture de l'intérieur avec alarme
- Eclairage intérieur

BRANCHEMENTS

- Branchement sur 380 V triphasé, neutre et terre séparés
- 20 kw : 64 A
- 30 kw : 80 A
- 40 ou 50 kw : 125 A
- 60 kw : 160 A
- 100 kw : 250 A

CONTROLE DES DONNEES

- Lecture digitale de la température avec enregistrement des données
- Voyants lumineux de mise en service et dégivrage

INTERIEUR

- Eclairage 300lux
- Surfaces lisses et sans raccords
- Lavables entièrement au jet d'eau à haute pression
- Parfaitement étanche : hygiène respectée

ISOTHERMIE

- Assemblage étanche de panneaux sandwichs
- Isolation Styrofoam sans CFC. Norme feu M1
- 100 mm styrofoam = 0.270 w / m² deg C
- 150 mm styrofoam = 0.164 w / m² deg C (sur demande)

SERVICE

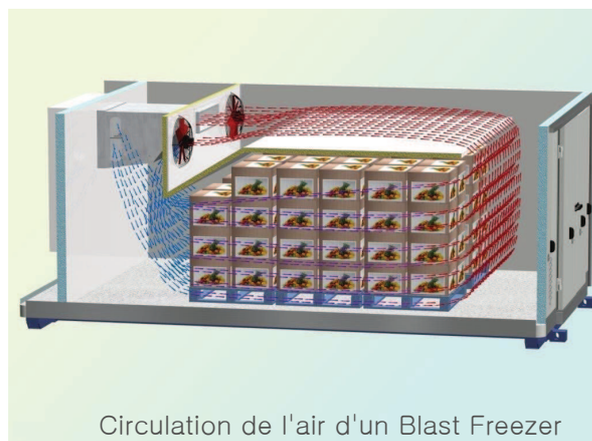
- Assistance technique 24h/24h

OPTIONS

- Plancher renforcé
- Porte latérale
- Plateforme de mise à quai



Livraison d'un Mega Blast



Circulation de l'air d'un Blast Freezer



Vue latérale d'un Blast Freezer