



Chambres de congélation rapide

## MI01 Chambre de congélation / refroidissement rapide

Economique et avec un niveau sonore bas. Conforme aux normes HACCP & GMP, contenu 25 m<sup>3</sup>. Développée particulièrement pour la congélation / refroidissement rapide des produits. Prête à brancher et livrable avec une grue sur des lieux d'accès difficile aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Remplie d'un frigorigène respectant la couche d'ozone. Accessible par des portes ouvrables de l'intérieur. Éclairage inclus.

### Spécifications techniques MI01



|  |                   |                        |            |                       |                        |
|--|-------------------|------------------------|------------|-----------------------|------------------------|
| Nombre de palettes (euro)                    | 10                | Courant (nominal)      | 41.7 A     | Hauteur (interne)     | 1970 mm                |
| Volume                                       | 25 m <sup>3</sup> | Disjoncteur recommandé | 63 A       | Hauteur de la porte   | 2100 mm                |
| Température intérieure minimale <sup>1</sup> | -35 °C            | Phases                 | 3 + N + PE | Largeur de la porte   | 1400 mm                |
| Température intérieure maximale              | 5 °C              | Longueur (externe)     | 6450 mm    | Hauteur du seuil      | 180 mm                 |
| Température extérieure minimale              | -20 °C            | Largeur (externe)      | 2950 mm    | Capacité maximale     | 1200 Kg/m <sup>2</sup> |
| Connexion de courant                         | 63 A CEE          | Hauteur (externe)      | 2930 mm    | Poids                 | 3100 kg                |
| Voltage                                      | 400 V             | Longueur (interne)     | 4700 mm    | Niveau sonore (à 10m) | 59 dB(A)               |
| Courant (maximal)                            | 59.2 A            | Largeur (interne)      | 2700 mm    |                       |                        |

<sup>1</sup> Après approbation de Coolworld International

