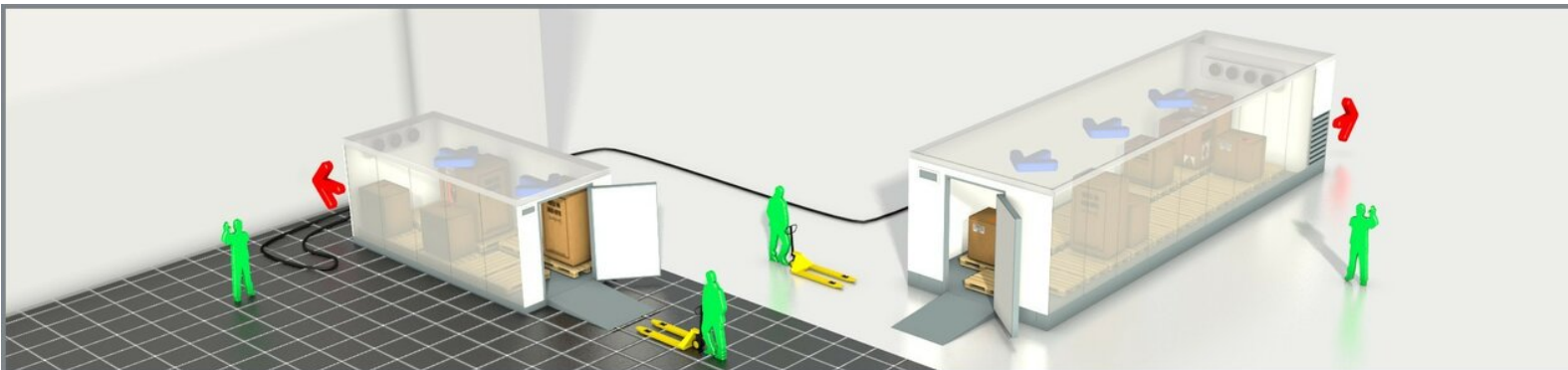


## Conteneur de réfrigération

### RF20C Conteneur frigorifique (CO<sub>2</sub>)

Conteneur de réfrigération-congélation robuste (reefer 6 m) d'une capacité de 28 m<sup>3</sup>. Ce conteneur est le premier en son genre à utiliser le réfrigérant naturel CO<sub>2</sub>, avec un indice PRG de 1. Le plancher plat, les doubles portes et des dispositifs de sécurité rendent ce conteneur très commode. Le conteneur frigorifique est conforme aux systèmes HACCP / GMP et il peut être déplacé avec son chargement, avec un chariot élévateur à fourche ou un camion équipé d'une grue.

#### Spécifications techniques RF20C



|  |        |                                 |         |                                     |          |
|--|--------|---------------------------------|---------|-------------------------------------|----------|
| Nombre de palettes (euro) <sup>1</sup>       | 10     | Courant (nominal) <sup>4</sup>  | 25 A    | Hauteur (interne) <sup>4</sup>      | 2260 mm  |
| Température intérieure minimale <sup>2</sup> | -40 °C | Phases <sup>4</sup>             | 3 + A   | Hauteur de la porte <sup>4</sup>    | 2260 mm  |
| Température intérieure maximale <sup>2</sup> | 25 °C  | Longueur (externe) <sup>4</sup> | 6060 mm | Largeur de la porte <sup>4</sup>    | 2200 mm  |
| Température extérieure maximale <sup>2</sup> | 50 °C  | Largeur (externe) <sup>4</sup>  | 2440 mm | Hauteur du seuil, min. <sup>4</sup> | mm       |
| Température extérieure minimale <sup>2</sup> | -40 °C | Hauteur (externe) <sup>4</sup>  | 2590 mm | Hauteur du seuil, max. <sup>4</sup> | mm       |
| Voltage <sup>3</sup>                         | 400 V  | Longueur (interne) <sup>4</sup> | 5430 mm | Poids <sup>4</sup>                  | 3400 kg  |
| Courant (maximal) <sup>4</sup>               | 29 A   | Largeur (interne) <sup>4</sup>  | 2290 mm | Niveau sonore (à 10m) <sup>4</sup>  | 55 dB(A) |

<sup>1</sup> Sans plenum 1620 x 780 x 1900

<sup>2</sup> Après approbation de Coolworld International

<sup>3</sup> Puissance de chauffage maximale de 75 kW

<sup>4</sup> Avec chauffage électrique