

# INOX | Cellules de refroidissement

CELLULES DE REFRIGERATION

RF 50A



## DÉTAILS



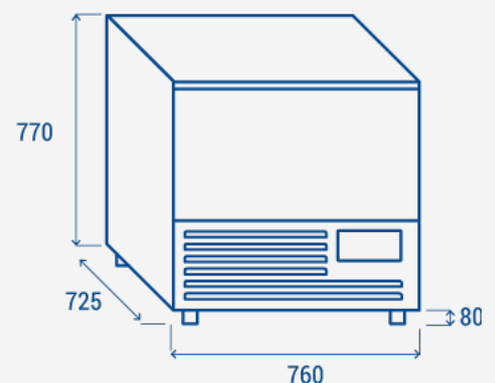
## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Cellules de refroidissement verticales GNI/1 et EURONORM 600x400mm
- Extérieur et intérieur en acier inoxydable
- Refroidissement ventilé avec dégivrage manuel
- Anti-condensation "disjoncteur thermique" sur le cadre du corps (système de tuyau chaud)
- Évaporateur traité anti-corrosion
- Agent moussant : Cyclopentane (60 mm par côté - Sans CFC)
- Thermostat numérique avec alarme de vibreur
- Le message d'erreur s'affiche directement sur l'écran
- La chambre de refroidissement est en acier
- Microcontact de la porte pour arrêt du ventilateur interne à l'ouverture de la porte
- Préparation pour le cuvette de l'eau de condensation (non inclus)
- Porte réversible / Sonde à cœur montée de série
- Configuration du plateau: distance de 65 mm entre les plateaux
- Pieds réglables S/S N° 4 - (Roulettes verrouillable en option)
- Cycles d'abattage à température contrôlée ou temporisés (Soft/Hard)
- Mode de conservation automatique en fin de cycle
- Ventilateurs ECM (Pour une faible consommation d'énergie/Faible bruit)
- Bouton dédié au cycle de réfrigération rapide CRÈME GLACÉE
- Bouton dédié au cycle de réfrigération rapide "-40°C"
- KIT CRÈME GLACÉE (Les plateaux ne sont pas incluses) peut être commandé séparément

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité	<b>Ch.15Kg/Fr.10Kg</b>
Température	<b>+10°C - -40°C</b>
Consommation	<b>N/A kWh/24h</b>
Puissance nominale	<b>749 W</b>
Niveau de bruit	<b>60 dB(A)</b>
Poids net	<b>76 Kg</b>
Poids brut	<b>86 Kg</b>
Dimensions extérieures (LxPxH mm)	<b>760x725x850</b>
Dimensions internes (LxPxH mm)	<b>640x405x360</b>
Dimensions de l'emballage (LxPxH mm)	<b>800x760x900</b>
Quantités de chargement 20'/40'/40'HQ	<b>42/86/126</b>

## DIMENSIONS DU PRODUIT



## CERTIFICATIONS

