

# INOX | Cellules de refroidissement

CELLULES DE REFOIDISSEMENT

# RF 150A



## DÉTAILS



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Cellules de refroidissement verticales GNT/1 et EURONORM 600x400mm
- Extérieur et intérieur en acier inoxydable
- Refroidissement ventilé avec dégivrage manuel
- Anti-condensation "disjoncteur thermique" sur le cadre du corps (Fil chauffant)
- Évaporateur traité anti-corrosion
- Agent moussant: Cyclopentane (75mm 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 75 mm entre les plateaux
- Roulette avec frein
- 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.45Kg/Fr.35Kg</b>
Température	<b>+10°C ~ -40°C</b>
Consommation	<b>N/A kWh/24h</b>
Puissance nominale	<b>2080 W</b>
Niveau de bruit	<b>70 dB(A)</b>
Poids net	<b>173 Kg</b>
Poids brut	<b>189 Kg</b>
Dimensions extérieures (LxPxH mm)	<b>790x943x1975</b>
Dimensions internes (LxPxH mm)	<b>640x452x1245</b>
Dimensions de l'emballage (LxPxH mm)	<b>920x840x1946</b>
Quantités de chargement 20'/40'/40'HQ	<b>12/28/28</b>

## CERTIFICATIONS



## DIMENSIONS DU PRODUIT

