

INOX | Cellules de refroidissement

CELLULES DE REFOIDISSEMENT

RF 100A



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 (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
- 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	Ch.25Kg/Fr.20Kg
Température	+10°C ~ -40°C
Consommation	N/A kWh/24h
Puissance nominale	1180W
Niveau de bruit	60 dB(A)
Poids net	120 Kg
Poids brut	135 Kg
Dimensions extérieures (LxPxH mm)	790x900x1535
Dimensions internes (LxPxH mm)	640x452x870
Dimensions de l'emballage (LxPxH mm)	840x910x1640
Quantités de chargement 20'/40'/40'HQ	12/28/28

CERTIFICATIONS

CE RoHS



DÉTAILS



DIMENSIONS DU PRODUIT

