

Vitrine combinée à encastrer KGW

Prête à brancher et sur refroidissement centralisé

- **Versión** : extérieur et intérieur en acier chrome-nickel, toutes les parties visibles poncées. Cuve intérieure soudée étanche en version hygiénique, avec écoulement de l'eau de dégivrage HD 30 embouti, bord de suspension sur le pourtour. Panneaux latéraux et tablettes intermédiaires en ESG réglables en hauteur. Étagères réglables en hauteur. Éclairage intérieur à chaque étage disposé horizontalement et à un endroit protégé, éclairage à LED.
- **Isolation** : Mousse dure en polyuréthane injectée sous pression.
- **Côté service** : Partie froide avec portes coulissantes en verre isolant – sans rail. Partie chaude avec porte à battant
- **Côté client** : Vitre panoramique en ESG – amovible
- **Versión vitrine chaude** : entièrement en acier inoxydable, toutes faces visibles poncées, dessus en verre ESG, bordure de suspension sur tout le pourtour, régulation électronique; ampoule à LED.
- **Côté service** : porte à battant amovible en verre sans tain.
- **Sources de chaleur** : Plaque chauffante (chaleur primaire) au fond ; pont thermique (chaleur d'appoint) y compris éclairage à LED résistant à la chaleur sur le couvercle - assure le maintien de la température à cœur demandée.
- **Surface d'exposition** : Chargement du bac avec des bacs d'une hauteur maximum allant jusqu'à 100 mm possible ; cadre de suspension perforé pour bac GH y compris barre de séparation.
- **Plage de température** : > 65 °C
- **Système frigorifique** : Réfrigérant : R 134a évaporateur à lamelles de grande surface à air pulsé laqué, basculant pour le nettoyage. Ventilateur basse tension, ce qui permet de nettoyer l'évaporateur, les ventilateurs et le bac intérieur sans danger avec une douche. Unité de commande avec affichage numérique de la température, y compris réglage de la vitesse des ventilateurs et touche marche/arrêt. Écran amovible à installer dans la face du meuble (câble de 2 m - uniquement partie froide).
- **Prêt à brancher** : groupe frigorifique à ventilation forcée installé dans le soubassement de la machine, amovible pour les besoins d'entretien ; dégivrage et évaporation de l'eau de dégivrage entièrement automatiques.
- **Sur refroidissement centralisé** : Soupape de détente R 134a, câbles avec sortie vers le bas. Écoulement de l'eau de dégivrage à réaliser par le client ou bac de dégivrage comme équipement en option.
- **Cuve** :
- **Température de l'air** : +5 °C
- **Produit** : 3M2
- **Tablette** :
- **Produit** : 3H1

Vitrine combinée à encastrer KGU

Prête à brancher et sur refroidissement centralisé

- **Versión** : extérieur et intérieur en acier chrome-nickel, toutes les parties visibles poncées. Cuve intérieure soudée étanche en version hygiénique, avec écoulement de l'eau de dégivrage HD 30 embouti, bord de suspension sur le pourtour. Panneaux latéraux et tablettes intermédiaires en ESG réglables en hauteur. Étagères réglables en hauteur. Éclairage intérieur à chaque étage disposé horizontalement et à un endroit protégé, ampoule à LED.
- **Isolation** : Mousse dure en polyuréthane injectée sous pression.
- **Côté service** : Partie froide avec portes coulissantes en verre isolant – sans rail. Partie non réfrigérée ouverte.
- **Côté client** : Vitre panoramique en ESG – amovible
- **Système frigorifique** : évaporateur à lamelles de grande surface à air pulsé laqué, basculant pour le nettoyage. Ventilateur basse tension, ce qui permet de nettoyer l'évaporateur, les ventilateurs et le bac intérieur sans danger avec une douche. Unité de commande avec affichage numérique de la température, y compris réglage de la vitesse des ventilateurs et touche marche/arrêt. Écran amovible à installer dans la face du meuble (câble de 2 m).
- **Prêt à brancher** : groupe frigorifique à ventilation forcée installé dans le soubassement de la machine, amovible pour les besoins d'entretien ; dégivrage et évaporation de l'eau de dégivrage entièrement automatiques.
- **Sur refroidissement centralisé** : Soupape de détente R 134a, câbles avec sortie vers le bas. Écoulement de l'eau de dégivrage à réaliser par le client ou bac de dégivrage comme équipement en option.
- **Cuve** :
- **Température de l'air** : +5 °C
- **Produit** : 3M2
- **Tablette** :
- **Produit** : 3H1