

Vitrine Criocabin Evodue G Concept

Vitrine Criocabin Evodue G Concept



TEMPERATURES

- Température 0+2°C Classe 3 M1

DESCRIPTIF

- Intérieur de cuve en inox AISI 304
- Evaporateur traite cataphorèse avec variateur de vitesse des ventilateurs
- Avec ou sans réserve réfrigérée
- Tablette de travail en corian (version D) ou inox (version V) prof. 260mm ou 360mm

- Glaces bombées relevables par vérins, sauf certaines glaces d'angles
- Structure vitrée montée d'usine
- Montants positionnés à l'avant en inox
- Ventilation de bas de vitre anti-buée
- Tablette de service vitrée 160 mm
- Eclairage simple osram natura (version V) ou Led (version D)
- Porte-papiers
- Angles arrondis (version D) et pans coupés (version V)

CARACTERISTIQUES

- Froid ventilé
- Sans groupe avec détendeur
- Fluide R 404 A
- Grand choix de décors de la gamme standard
- Possibilité de décors haut de gamme de la gamme « individual »

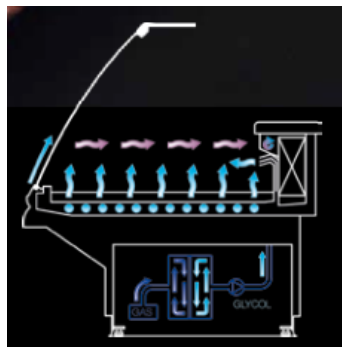
OPTIONS

- Étagère intermédiaire,
- Eclairage sous étagère intermédiaire
- Soubassement arrière aménagé ouvert sur sections droites
- Eclairage du soubassement de façade
- Plexi arrière coulissant
- Rideau de nuit arrière manuel
- Décor de soubassement ral au choix
- Miroir de joue
- Pont inox, double pont inox
- Séparation mobile basse
- Séparation fixe
- Porte balance, Planche découpe, Porte couteaux, Kit roulettes

C'est un nouveau système de réfrigération incluant un échangeur à eau glycolée placé dans le soubassement arrière.

Ce process permet de présenter la viande plus longtemps, en perdant moins de poids

de la laisser 24 h / 24 h dans la vitrine. G CONCEPT sèche beaucoup moins la viande grâce à la très faible ventilation et le contrôle de l'humidité. Perte de poids estimée à - 50 % par rapport à un système ventilé traditionnel.



Circulation d'air

Double froid statique avec ventilation basse

Intervalle entre les dégivrages

4 heures

durée maximale de dégivrage

30 minutes

Température min/max des produits en fonctionnement et à l'issue du dégivrage

-1+5°C

Vitesse de ventilation sur les produits

0,2 mètre/seconde

Taux d'humidité sur l'exposition

85%

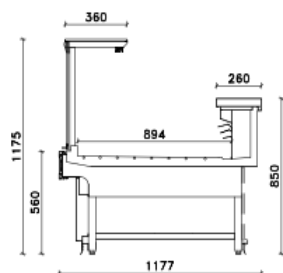
Puissance frigorifique

300 W/ mètre à -10°C

Eclairage de l'exposition

LED

EBONY G CONCEPT



EVODUE G CONCEPT

