



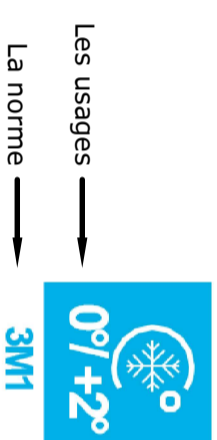
VENTE TRADITIONNELLE

Réfrigération statique par serpentins en fond de cuve avec lit de glace pour maintenir les poissons à une température fraîche, sur glace fondante autour de 0°/+2°C.
La glace permet également de maintenir l'apparence visuelle du poisson, en conservant sa texture et sa brillance.



VENTE LIBRE-SERVICE

Le froid ventilé utilisé pour la vente en libre-service sert à garantir une répartition homogène de la température à l'intérieur de l'étal.
Ce système fonctionne grâce à un ventilateur qui fait circuler l'air froid de manière uniforme, évitant ainsi les variations de températures entre les différents niveaux de barquettes.



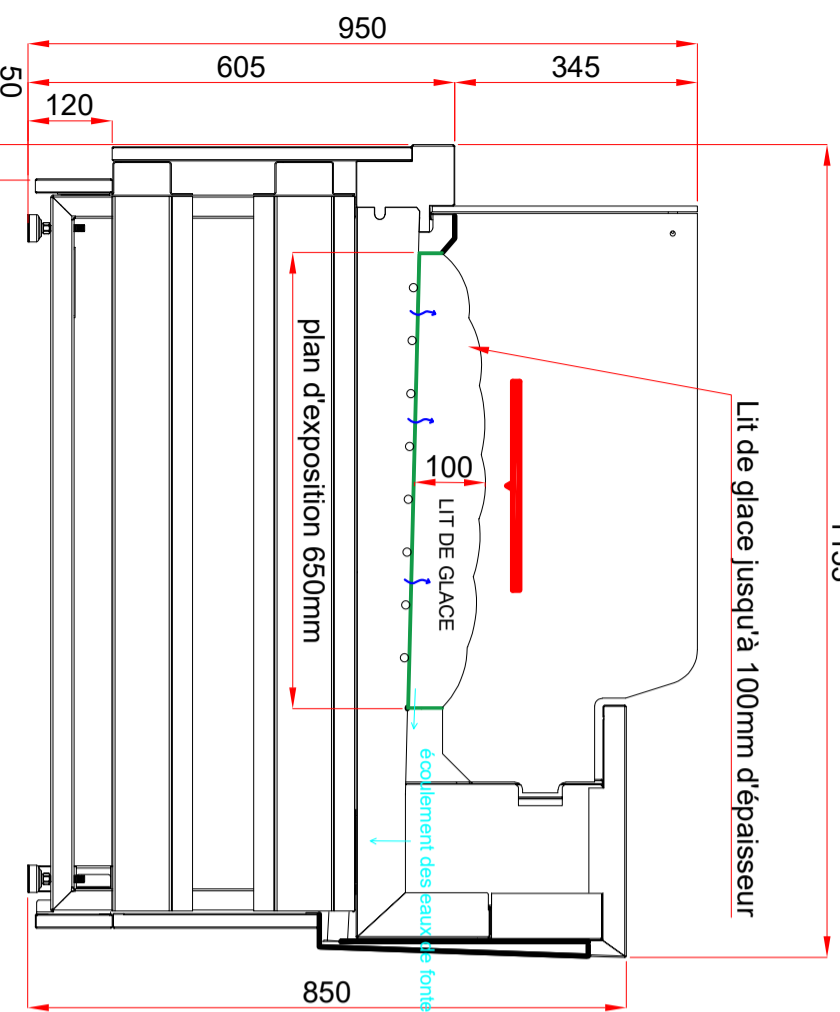
contact



ventilé

1153

Lit de glace jusqu'à 100mm d'épaisseur



BACS A METTRE EN PLACE EN FOND DE CUVE POUR RECEVOIR LA GLACE (HAUTEUR AVANT 35MM ET HAUTEUR ARRIERE 50MM) REFRIGERATION DE CONTACT

Mode opératoire de conversion du mode traditionnel vers le mode libre-service

1. Eteindre l'appareil pendant au moins 8 heures afin de laisser dégivrer la glace à température ambiante (pas de ringage mais nettoyage au chiffon doux)
2. Retirer les bacs à glace perforés
3. Placer les tôles pour la vente en libre-service
4. Basculer l'étal en mode LS via l'interrupteur de commande

Caractéristiques

Étal sur groupe logé au gaz R290 ou à raccorder sur centrale gaz R290/R404A/R449A/R452A/R455A et déclinable sous 3 longueurs canalissables:

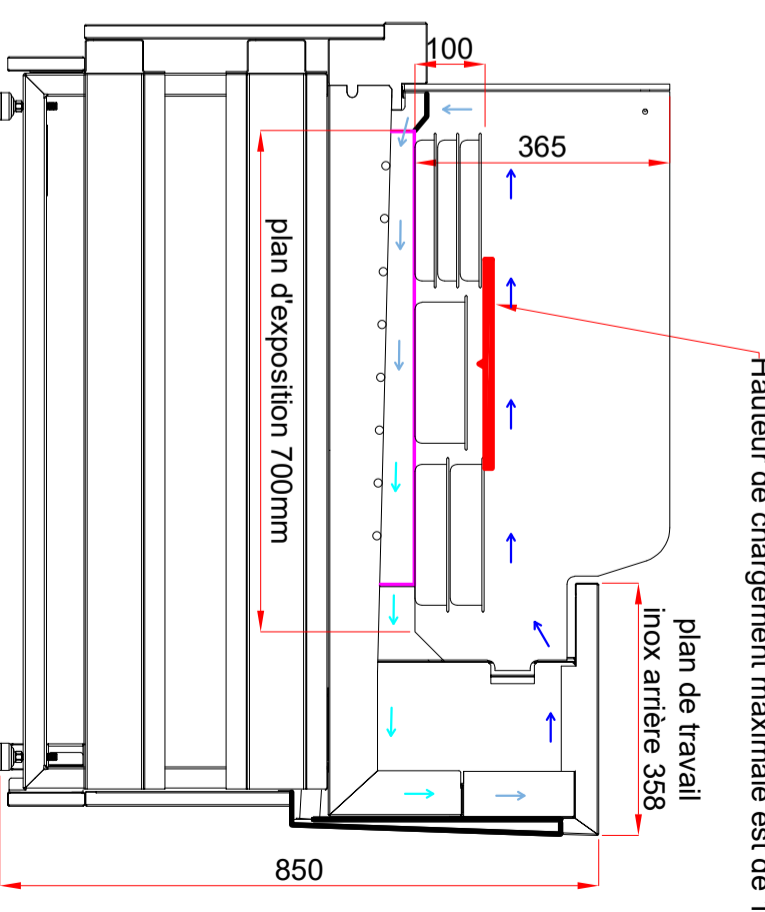
- 950mm
- 1250mm
- 1900mm (équipé de deux groupes)

Les vitres sont équipées d'un cordon chauffant pour éviter la formation de buée.

Remarques

- L'étal peut être positionné soit en service arrière avec les commandes à l'arrière soit en service traditionnel avant et adossé à un mur avec les commandes situées sur l'habillage avant
- Il faut prévoir pour ce dernier un décalage de 50 cm par rapport au mur afin de laisser un accès pour les opérations de maintenance

Hauteur de chargement maximale est de 100mm



TOLES D'EXPOSITION A METTRE EN PLACE POUR RECEVOIR LES BARQUETTES EXPOSEES SENS DE CIRCULATION DE LA REFRIGERATION VENTILEE

ETAL MIXTE TRAD/LS