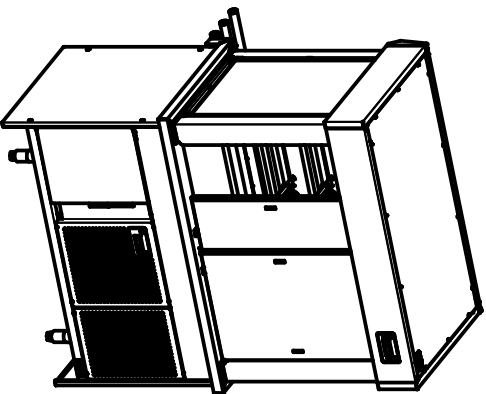


VITRINE REFRIGEREE - 3 NIV DE 6 GRILLES GN 2/1
RESERVE 1 PORTILLON GN1/1

BAMBIN

FACADE 1450



Caractéristiques :

Dimensions extérieures : 1450 x 863 x 1756/1786
+ 314mm : rampe glisse plateaux Ø 38
Construction en acier inox 18.10 brossé
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
Habillage façade panneau mélaminé épaisseur 12mm
Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur
3 niveaux de présentation en grilles GN 2/1 espacés de 200
Portes coulissantes en verre sécurisé côté service
Rideau thermique à enrouleur côté client
Eclairage vertical LED
Pare Haleine
Thermostat digital avec séquence de dégivrage
Groupe hermétique au R404A

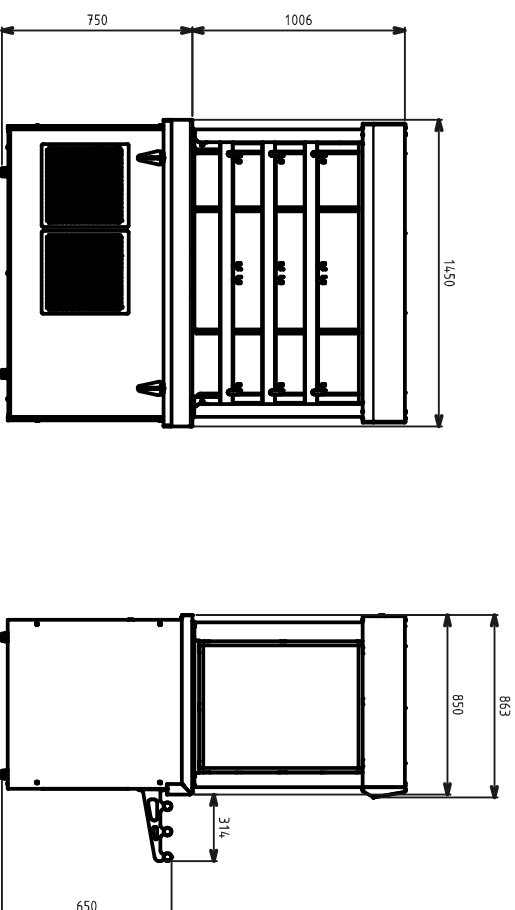
Fonctionnement normal de la vitrine :
Température ambiante inférieure à 25°C
Taux d'hygrométrie inférieure à 60%

Options :

Dessus rayonné de 10 face avant
Finition brouillée du dessus
Epaisseur dessus 20/10
Cuve décaissée de 42 mm rayonnée de 10 et pentée
Cuve réfrigérée par serpentin
Tapis anti-adhérent en fond de cuve
1 portillon GN 1/1
3 niveaux de grille GN1/1 par portillon

4 roulettes pivotantes Ø 125 dont 2 avec freins (X330405)
Groupe frigorifique monté sur glissières (X330610)
Bac de récupération du dégivrage GN 1/1 (X337001)
Grille GN 1/1 (X900315)
Grille GN 2/1 (X900316)
Fermeture à clé d'un portillon (X330505)
Habillage côté similaire à la façade choisie (X436010)
Façade personnalisable côté client (X436011)
Crosse d'extrémité (X331501)

VITRINE REFRIGEREE - 3 NIV DE 6 GRILLES GN 2/1
RESERVE 1 PORTILLON GN1/1



ELEC : Puissance Frigorifique : 1910 W - 1 + 1/6 CV Réservation Elec : Bornier interne Raccordement Elec : 230V Mono

EAU/AIR : Raccord vidange : Tube Ø20mm

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335