

Meuble réfrigéré "salade service"

Cuve froide ventilé GN1/1

Dessus:

Acier inoxydable 18/10
Finition: dessus poli vibré, chants polis satinés
Bord bombé droit de 110 mm côté clients
Cuves avec tous les angles arrondies

Meuble:

Construction acier inoxydable 18/10
Intérieur avec angles arrondis
Quatre roulettes acier inox pivotantes diamètre 125 mm dont 2 avec freins

Façade:

Mélangé teinté aux choix, protégée par une cornière acier inoxydable en partie basse et sur les côtés par un profil
Façade descendant à 175 mm du sol ou moins sans différence de prix

Rampe à plateaux:

Positionnée à 800 mm du sol, consoles avec fixation invisible sur corps de meuble
Composée de trois tubes ronds inox diamètre 30 mm sur rehausses
Console en tube rond acier inox diamètre 42 mm
Rampe présente sur les deux longueurs

Présentoirs:

Acier inoxydable 18/10
Étagères en glace trempée épaisseur 6 mm à angles arrondis pare-haleine galbé 2 faces
Montants verticaux en tube rond diamètre 42 mm, Poutre horizontale en tôle pliée de section 120X45 mm

Composition:

Dimensions du meuble: 1 meuble 4 Bacs GN 1/1 ou 8 bacs GN1/1/2 en inox pour la salle des commensaux (à placer contre un mur)
6 Bacs GN 1/1 en inox ou 12 bacs GN 1/1/2 pour le réfectoire des élèves (îlot central)

Soubassement:

Meuble fermé 4 faces
Groupe compresseur TROPICALISE et monté sur tiroir télescopique logé à une extrémité
A chaque extrémité sur la largeur du meuble une tablette en plexi translucide ou inox pour la dépose des assiettes
Bac d'évaporation des eaux de dégivrage (puissance électrique: 600W, Tension: 230V+T)

Baie libre

Dessus:

Cuve réfrigérée ventilé GASTRONORME avec fond en 2 parties réglables en profondeur de 30 à 110 destinée à recevoir des bacs GN 1/1
Des barrettes inox de séparation seront à fournir pour une disposition multi GN dans la cuve

Caractéristiques techniques:

Régulation par thermostat à affichage digital
Puissance frigorifique: 1185W
Puissance électrique: 1450W, Tension 230V mono+T
Perche d'alimentation électrique
Évaporateur ventilé basculant sur vérins avec lampe UV-C
Livré avec un cordon spiralé

Présentoir:

Dimensions: 1440 X 550 X 535 mm

Présentoir à un niveau composé d'une poutre de section 120 X 45 mm conception tôle pliée et de deux montants en tube rond acier inoxydable diamètre 42 mm

Étagère avec pare haleine galbé en glace trempée sur les deux faces

Eclairage étanche à LED

Puissance électrique: 40W, Tension 230V mono + T

Armoire mobile réfrigérée

Construction monocoque

Températures positives de + 01°C à + 10°C

Capacité 650 litres

Clayettes et bacs GN 2/1

Froid ventilé

Groupe logé en partie inférieure

Revêtement extérieur tout inox 18/10

Intérieur inox

Isolation polyuréthane injecté

Angles intérieurs arrondis

Plancher sans seuil

Aménagement intérieur démontable

Echelle amovible avec glissières supports clayettes et bacs

Dispositif de blocage de chargement

Loqueteau de fermeture de porte avec serrure à clé

2 roulettes fixes et 2 pivotantes avec frein Ø 160 mm en inox 18/10 non traçantes

2 poignées latérales et 2 poignées arrières de manutention

Protections périphériques antichoc

Joint de porte assurant l'étanchéité

Ambiance 43°C

Réévaporation automatique des eaux de dégivrage

Régulation électronique avec afficheur digital

Alimentation mono 230 V + T

Fluide frigorigène R404A

Isolation et fluide frigorigène sans CFC ni HCFC

Eclairage intérieur automatique et arrêt de la ventilation à l'ouverture de la porte

Alarme sonore et visuelle

Indicateur de température avec sonde à piquer

En conformité avec la norme XP U 60-010 et autres normes en vigueur