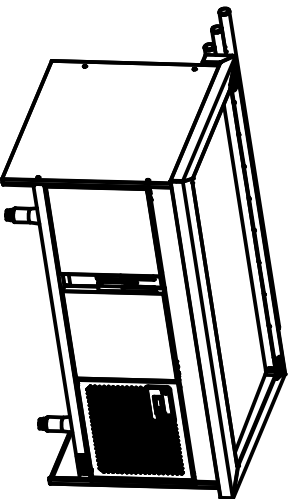


MEUBLE REFRIGERE A HORS D'OEUVRE
DESSOUS RESERVE REFRIGEREE

BAMBIN

FACADE 1450



Caractéristiques :

Dimensions extérieures : 1450x850x750/780
+314 mm : 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
Piétement vérin composite de 150 réglable en hauteur
Thermostat digital avec séquence de dégivrage
Groupe hermétique au R404A
Isolation renforcée
Cuve décaissée de 42 mm rayonnée et peinte

Fonctionnement normal du meuble :
Température ambiante inférieure à 25°C
Taux d'hygrométrie inférieur à 60%

Dessous :

Dessous réfrigéré
2 portillons GN 1/1
3 niveaux de rangement
Evaporateur statique au R404A

Dessus :

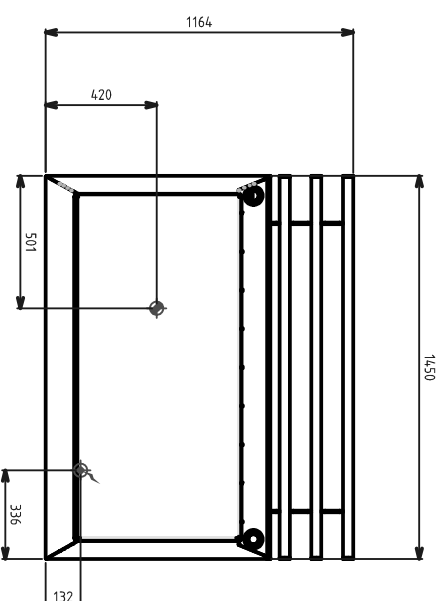
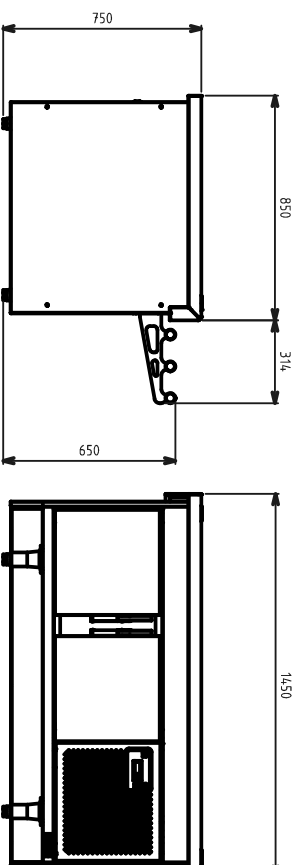
Dessus rayonné de 10 face avant
Finition brouillée du dessus
Epaisseur dessus 20/10
Dessus réfrigéré par serpent
Tapis anti-adhérent

Options :

Prise de courant (X330312)
4 roulettes pivotantes Ø 125 dont
2 avec freins (X330405)
Dessus côté droit rayonné / gauche
rayonné (X431602 / X431603)
Pose assiettes (extrémité de meuble) (X331101)
Habillage côté similaire à la
façade choise (X436010)
Façade personnalisable côté client (X436011)
Crosse d'extrémité (X331501)
Présentoir plat en inox 1 niv
(X432012)
Présentoir plat en verre securit 1 niv
(X453201)
Présentoir galbé en verre securit 1 niv
(X452001)

Pare-haleine en verre fixe / articulé
(X338011 / X353401)
Eclairage sous présentoir (non inclus) (X430105)
Plots de dépose en granit/inox (Nbre: 2)
(X332101/ X332111)
Groupe tropicalisé l'unité (X330611)
Groupe frigorifique monté sur glissières
(X330610)
Moins valve pour non fourniture d'un groupe
(X330606)
Fermeture à clé d'un portillon (X330505)
Bac d'évaporation des eaux de dégivrage
(X337002)
Bac de récupération des eaux de dégivrage
(X337001)
Grille GN 1/1 (X900315)

MEUBLE REFRIGERE A HORS D'OEUVRE
DESSOUS RESERVE REFRIGEREE



ELEC :



Puissance Frigorifique : 393 w - 1/5 CV Réservation Elec : Boîtier interne Raccordement Elec : 230V Mono

EAU/AIR :



Raccord vidange: tube ø 20mm

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335