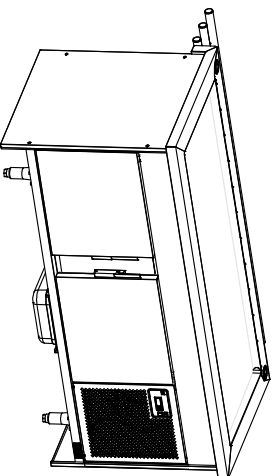


MEUBLE REFRIGERE A HORS D'OEUVRE
DESSOUS RESERVE REFRIGEREE

MY SELF

FACADE 1900



Caractéristiques :

Dimensions extérieures : 1900x1164x900/930
+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
Piètement verin composite de 150 réglable en hauteur
Thermostat digital avec séquence de dégivrage
Groupe frigorifique incorporé
Isolation renforcée
Cuve décaissée de 42 mm rayonnée et peinte

Dessus :

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

Dessous :

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

Options :

Prise de courant (X330311)
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 / 2 niv
(X332013 / X332023)
Présentoir plat en verre sécurisé 1 niv / 2 niv
(X353202 / X353302)
Présentoir galbé en verre sécurisé 1 niv / 2 niv
(X352002 / X352502)

Pare-halleine en verre fixe / articulé

(X338012 / X353402)

Eclairage sous présentoir (non inclus) (X430106)

Groupe tropicalisé l'unité (X330611)

Groupe frigorifique monté sur glissières

(X330610)

Moins valeur pour non fourniture d'un groupe

(X330606)

Fermeture à clé d'un portillon (X330505)

Bac d'évaporation des eaux de dégivrage

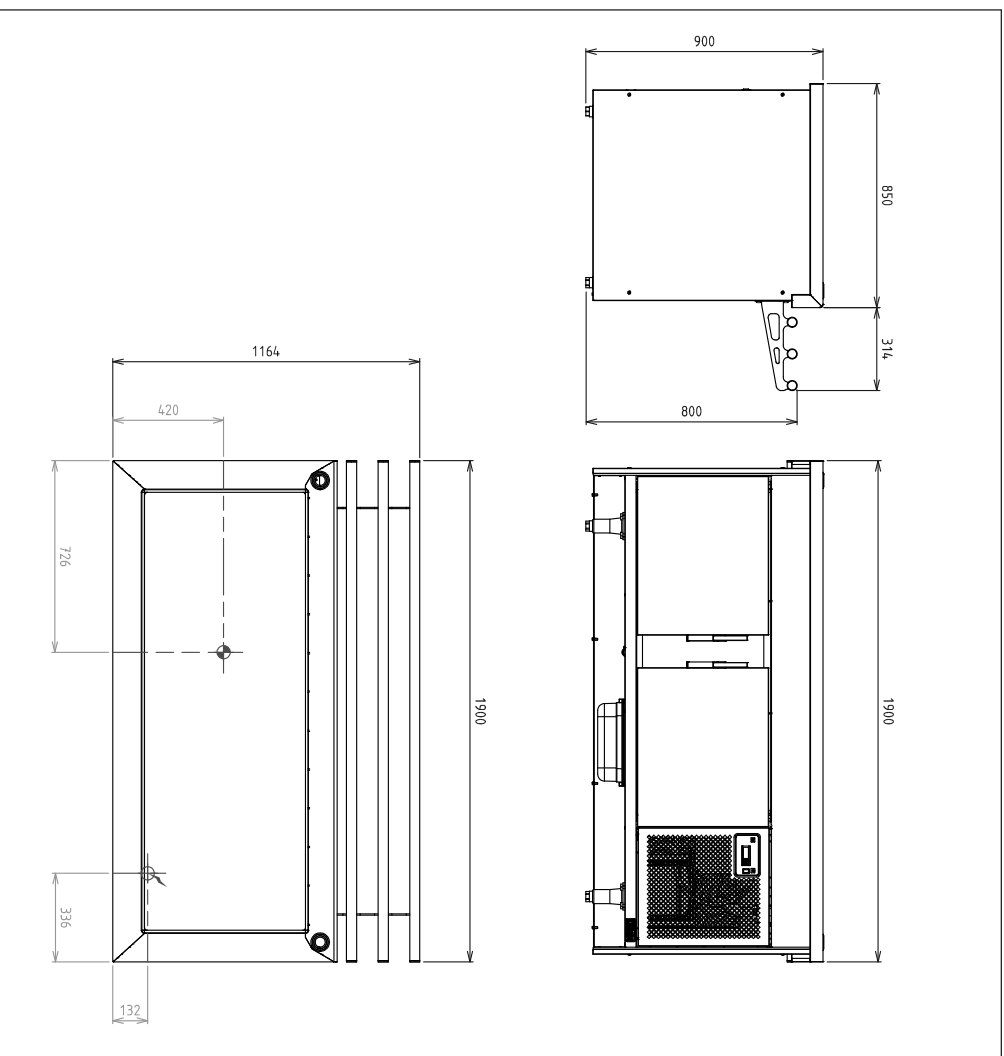
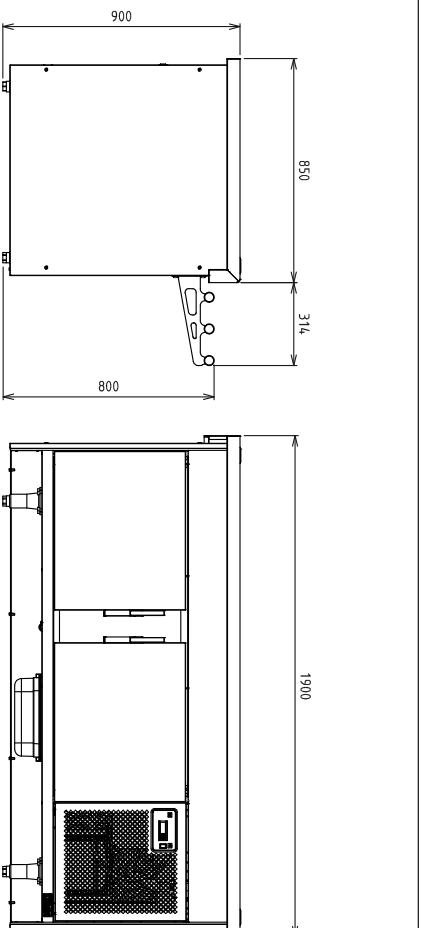
(X337002)

Bac de récupération des eaux de dégivrage

(X337001)

Grille GN 2/1

MEUBLE REFRIGERE A HORS D'OEUVRE
DESSOUS RESERVE REFRIGEREE



ELEC :



Puissance Frigorifique : 491 W - 1/4 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