



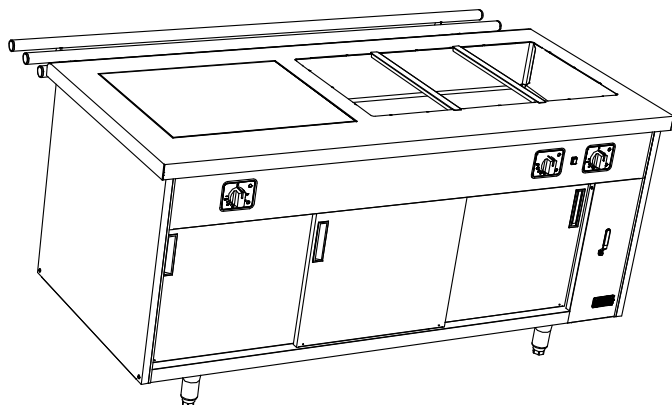
La référence en matériel professionnel

MEUBLE BAIN-MARIE CUVE A EAU + VITRO

DESSOUS ETUVE

SELF SERVICE

FACADE 1900



Caractéristiques :

Dimensions extérieures : 1900x1163x900/930
 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

Dessus :

Dessus rayonné de 20 face avant
 Finition brouillée du dessus
 Epaisseur dessus 20/10
 Cuve pentée rayonnée de 10 profondeur 150
 Capacité 3 bacs GN 1/1 (non fournis)
 Remplissage de la cuve par électrovanne
 Vidange de la cuve par vanne quart-de-tour
 1 Plaque vitrocéramique GN 2/1
 Dimensions : 530 x 650 x 6
 Puissance : 1800 W par plaque
 Régulation par thermostat
 Commutateur et voyant lumineux
 Chauffage par résistance blindée inox

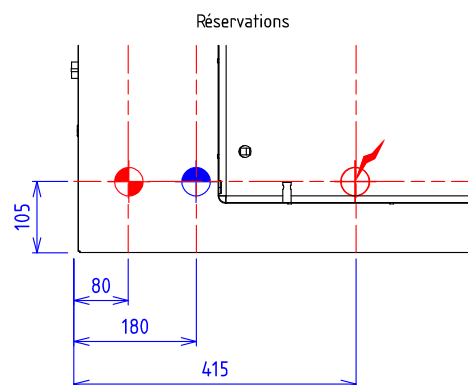
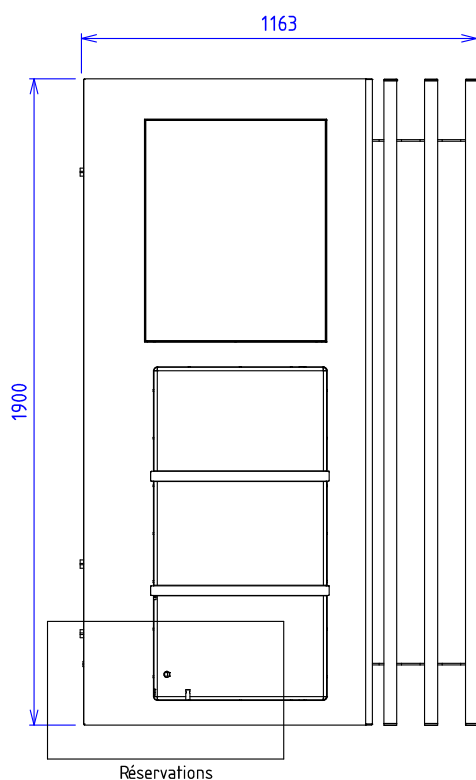
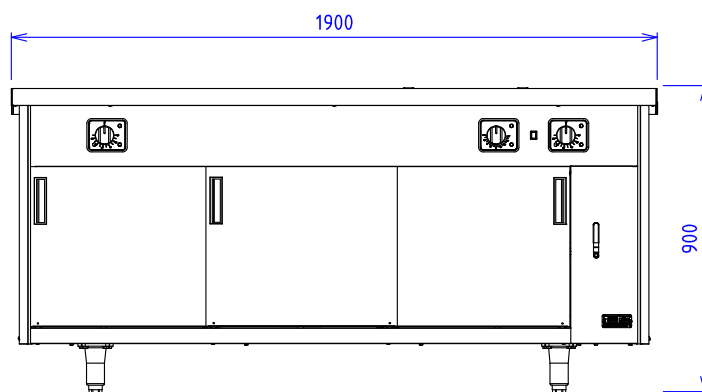
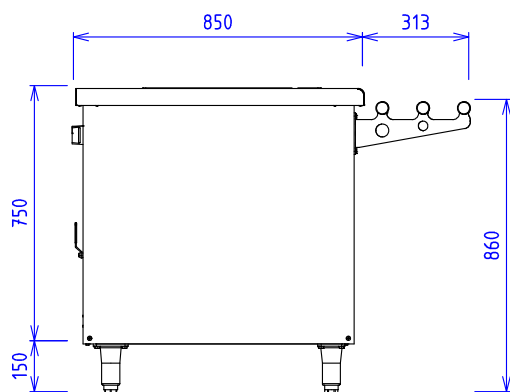
Dessous :

Dessous étuve
 Régulation par thermostat 30 à 85°C
 Commutateur et voyant lumineux
 Chauffage par résistance blindée inox
 2 niveaux de rangement
 Portes coulissantes calorifugée


Options :

Prise de courant (X330310)
 4 roulettes pivotantes Ø 125 dont 2 avec freins (X330405)
 Etagère basse pour meuble dessous ouvert (X331003)
 Contrôle automatique du niveau d'eau
 Plinthe inox (X336025)
 Rampe chauffante sous un présentoir (X330210)
 Présentoir plat en inox 1 niv / 2 niv (X332013 / X332023)
 Présentoir plat en verre 1 niv / 2 niv (X353202 / X353302)
 Présentoir galbé en verre 1 niv / 2 niv (X352002 / X352502)
 Pare haleine en verre fixe / articulé (X338012 / X353402)
 Plots de dépose en granit / inox (X332102 / X332112)

MEUBLE BAIN-MARIE CUVE A EAU + VITRO DESSOUS ETUVE




GAZ :

ELEC :  Puissance Electrique Dessus: 1,8 kW+3 kW Réserve Elec : Bornier interne Raccordement Elec : 400V Tri + N

 Puissance Electrique Dessous: 3 kW

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335

EAU/AIR :  Raccord eau froide ou chaude: 15/21 femelle Prévoir un limiteur de pression réglé a 1,5 bar Max

 Raccord vidange: Tube Ø100mm