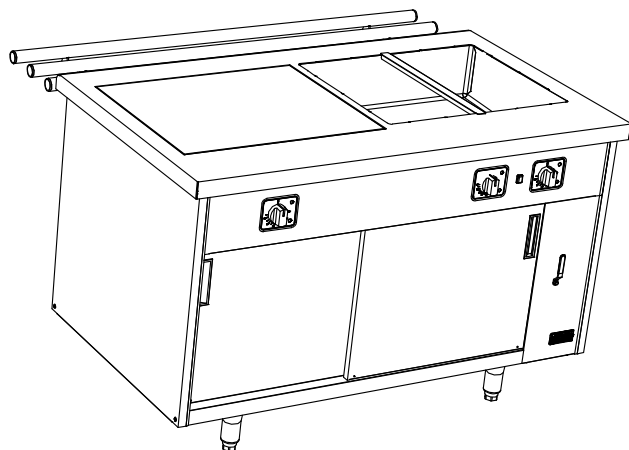




La référence en matériel professionnel

MEUBLE BAIN-MARIE CUVE A EAU + VITRO**DESSOUS ETUVE****SELF SERVICE****FACADE 1450****Caractéristiques :**

Dimensions extérieures : 1450x1163x900/930
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 2 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

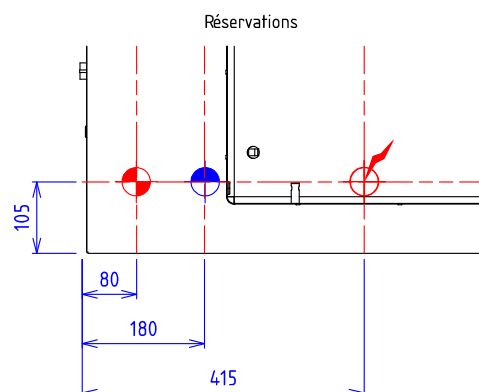
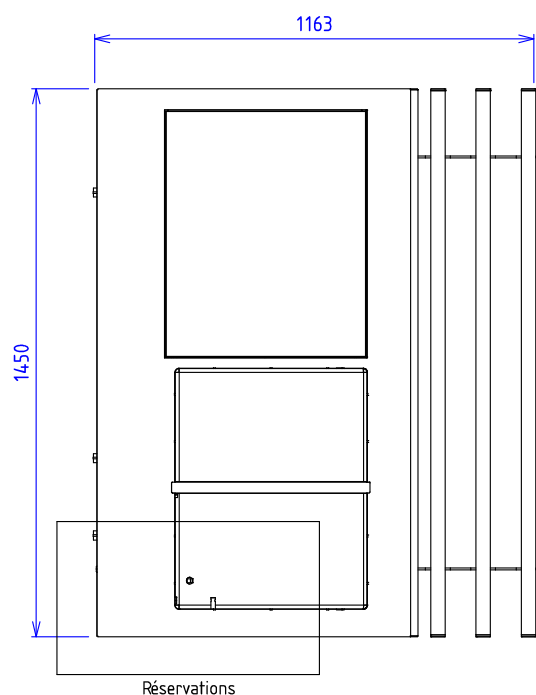
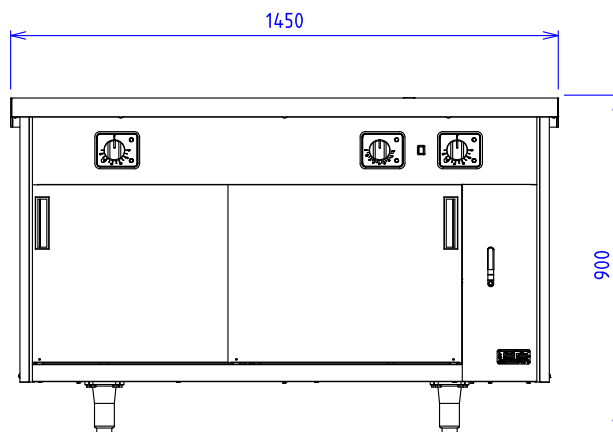
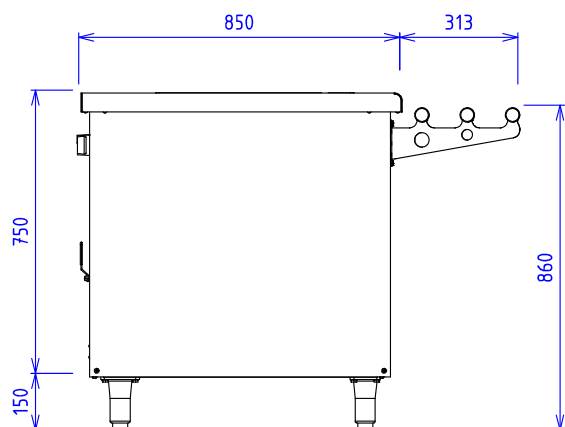
Dessous :

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)
Étagère basse pour meuble dessous ouvert (X331002)
Contrôle automatique du niveau d'eau
Plinthe inox (X336025)
Rampe chauffante sous un présentoir (X330205)
Présentoir plat en inox 1 niv / 2 niv (X332012 / X332022)
Présentoir plat en verre 1 niv / 2 niv (X353201 / X353301)
Présentoir galbé en verre 1 niv / 2 niv (X352001 / X352501)
Pare haleine en verre fixe / articulé (X338011 / X353401)
Plots de dépose en granit / inox (X332101 / X332111)



MEUBLE BAIN-MARIE CUVE A EAU + VITRO DESSOUS ETUVE



GAZ :

ELEC :  Puissance Electrique Dessus: 1,8 kW+2 kW Réserve Elec : Bornier interne Raccordement Elec : 400V Tri + N
 Puissance Electrique Dessous: 2,25 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