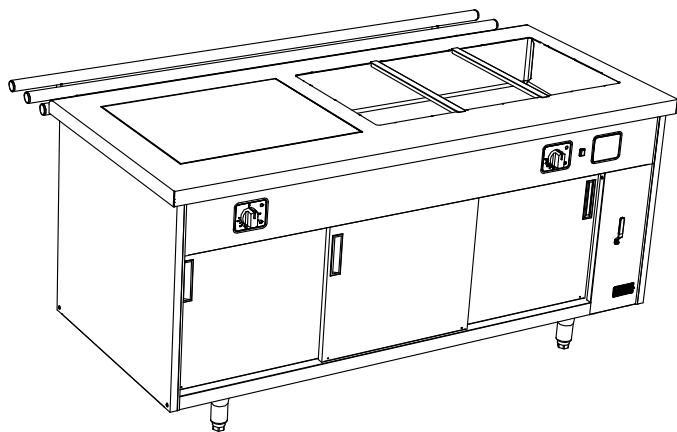




La référence en matériel professionnel

MEUBLE BAIN-MARIE CUVE A EAU + VITRO

DESSOUS PLACARD

**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

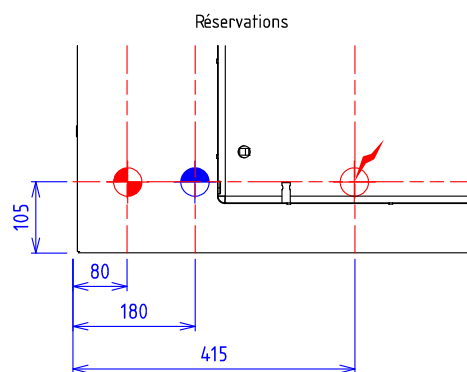
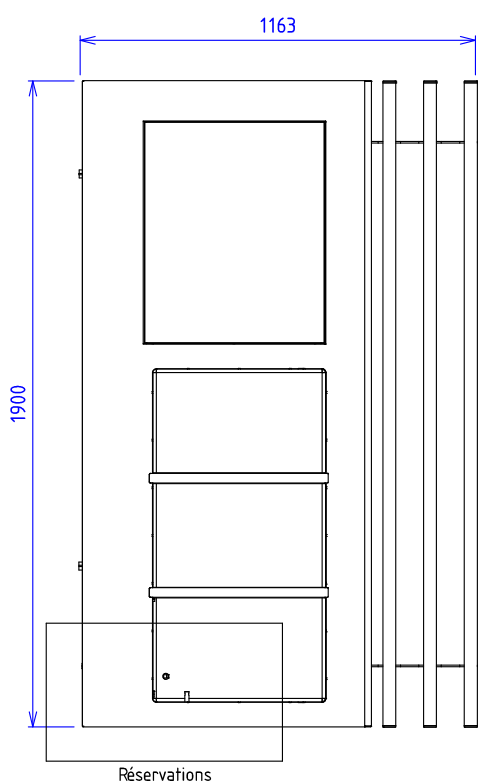
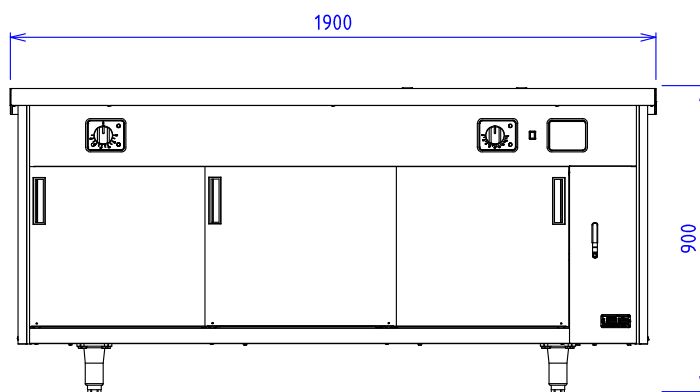
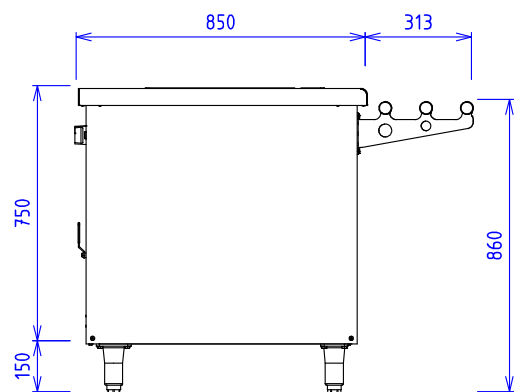
**Dessous :**

Dessous placard  
2 niveaux de rangement  
Portes coulissantes


**Options :**



Prise de courant (X330310)  
4 roulettes pivotantes Ø 125 dont 2 avec freins (X330405)  
Étagère 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 PLACARD



### **GAZ :**

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