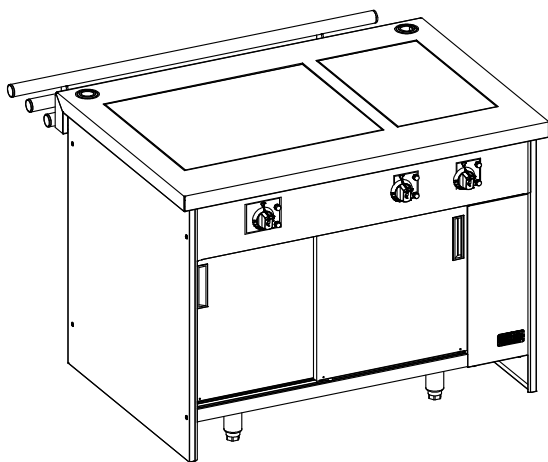


SELF SERVICE**FACADE 1200****Caractéristiques :**

Dimensions extérieures : 1200x1165x900/930
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 12 face avant
Finition brouillée du dessus
Epaisseur dessus 20/10
1 Plaque vitrocéramique GN 1/1
Dimensions : 530 x 325 x 6
Puissance : 900 W par plaque
1 Plaques vitrocéramiques GN 2/1
Dimensions : 530 x 650 x 6
Puissance : 1800 W par plaque
Régulation par thermostat 30 à 85°C
Commutateur et voyant lumineux
Chauffage par résistance blindée inox

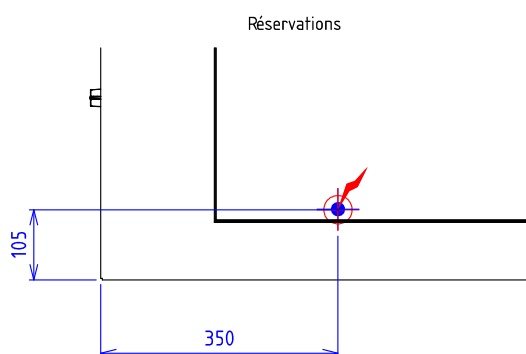
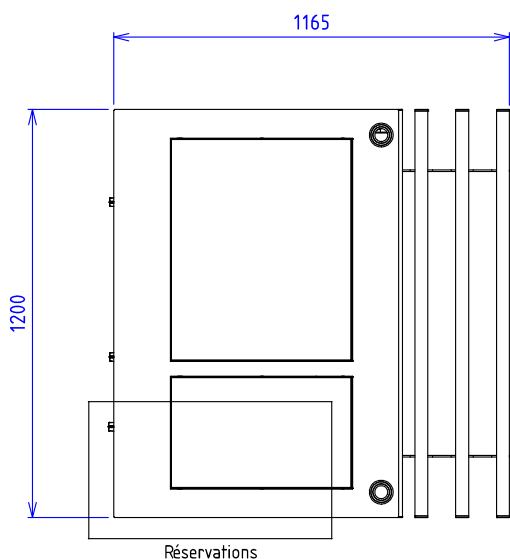
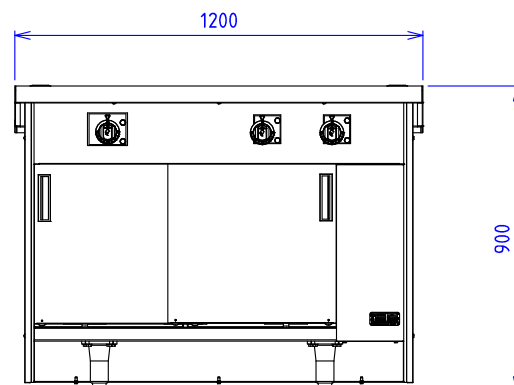
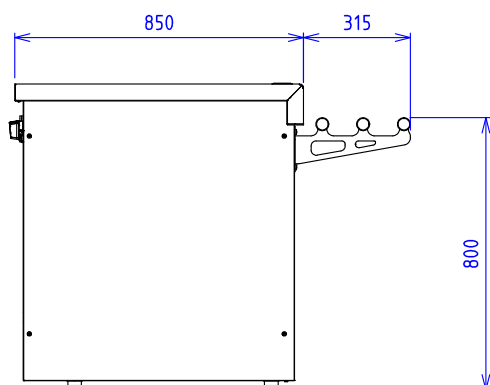
Dessous :




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)
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)
Pied réglable en inox (X087008)

MEUBLE CHAUFFANT DESSUS VITROCERAMIQUE DESSOUS ETUVE



- ELEC :**
-  Puissance Electrique Dessus: 2,7 kW Réserve Elec : Bornier interne Raccordement Elec : 400V Tri
 -  Puissance Electrique Dessous: 2.25 kW
 -  400V Tri + N si option rampe chauffante

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335

Les figurines, caractéristiques et schémas de cette documentation sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis



69, av. des sports- 29556 QUIMPER CEDEX9-FRANCE
tél.:02.98.64.77.00 - fax: 02.98.52.06.47 e-mail : capic@capic-fr.com