

**MEUBLE BAIN-MARIE CUVE A AIR + ELEMENT FACADE**  
**DESSOUS OUVERT**

**BAMBIN**

**FACADE 1450**

**Caractéristiques :**

Dimensions Bain Marie : 1450 x 850 x 900/930  
Dimensions extérieures : 1890 x 1450 x 900/930  
Construction en acier inox 18.10 brossé  
Dessus rayonné de 12 face avant  
Finition brouillée du dessus  
Epaisseur du dessus 20/10  
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé  
Habillage façade panneau mélaminé épaisseur 12mm  
Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur  
Disposé perpendiculairement à la ligne

**Elément de façade :**

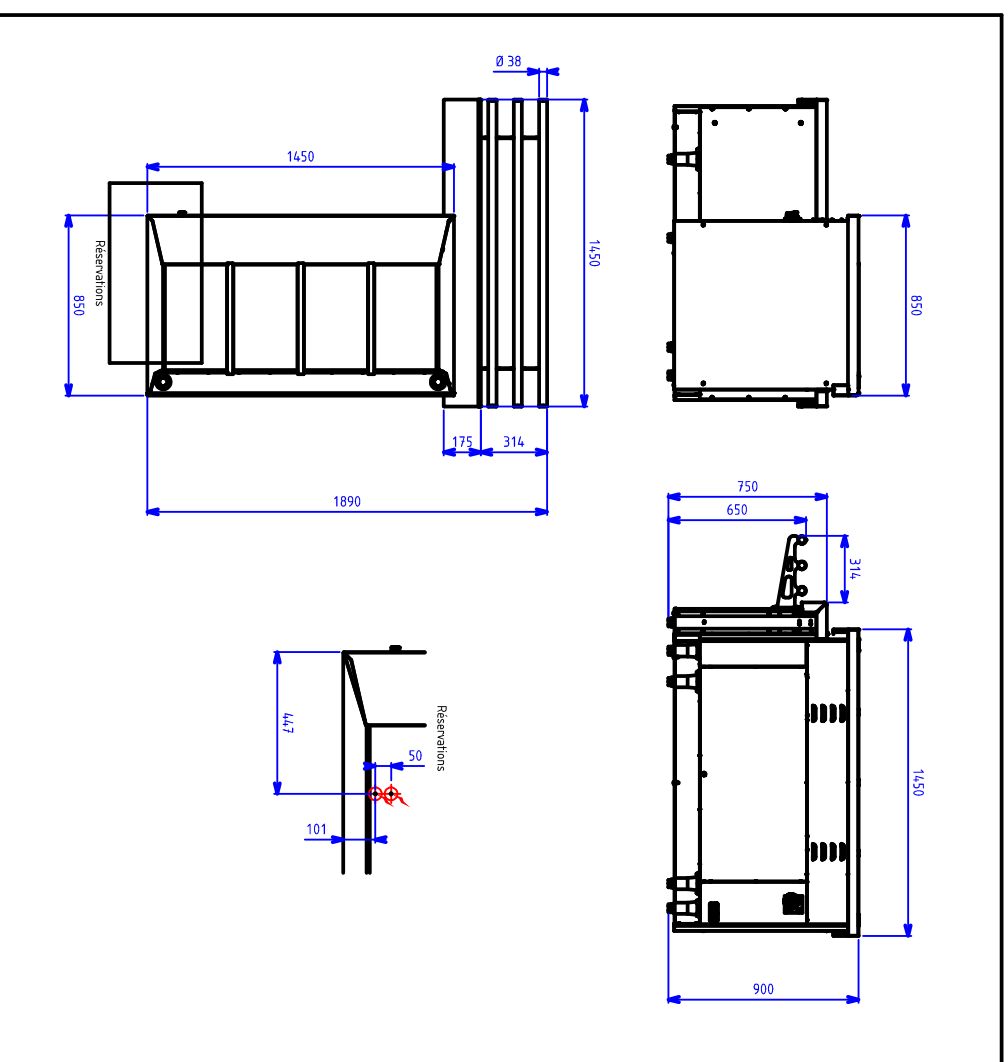
Largeur 175 + 314 rampe glisse plateaux Ø38  
Hauteur réglable 750/780  
Dessus rayonné de 12 face avant  
Finition brouillée du dessus  
Epaisseur du dessus 20/10  
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé  
Habillage façade panneau mélaminé épaisseur 12mm  
Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur

**Options :**

Prise de courant (X330311)  
4 roulettes pivotantes Ø 125 dont 2 avec freins (X330405)  
Dessus côté droit rayonné / gauche rayonné (X431602 / X431603)  
Habillage côté similaire à la façade choisie (X436010)  
Vitre latérale de protection (X338031)  
Façade personnalisable côté client (X436011)  
Crosse d'extrémité (X331501)  
Rampe chauffante éclairante par halogène sous présentoir (non inclus) (X430205)  
Présentoir plat en inox 1 niv / 2 niv (X332012 / X332022)  
Présentoir plat en verre sécurisé 1 niv / 2 niv (X353201 / X353301)  
Présentoir galbé en verre sécurisé 1 niv / 2 niv (X352001 / X352501)  
Pare-taie en verre fixe / articulé (X338011 / X353401)  
Vitre verticale de protection (X338024)  
Elaère Dasse (X431002)

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

**MEUBLE BAIN-MARIE CUVE A AIR + ELEMENT FACADE**  
**DESSOUS OUVERT**



**ELEC :**  Puissance Electrique dessus: 2. KW Résevation Elec: Boitier interne Raccordement Elec: 400V Tri + N

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335

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