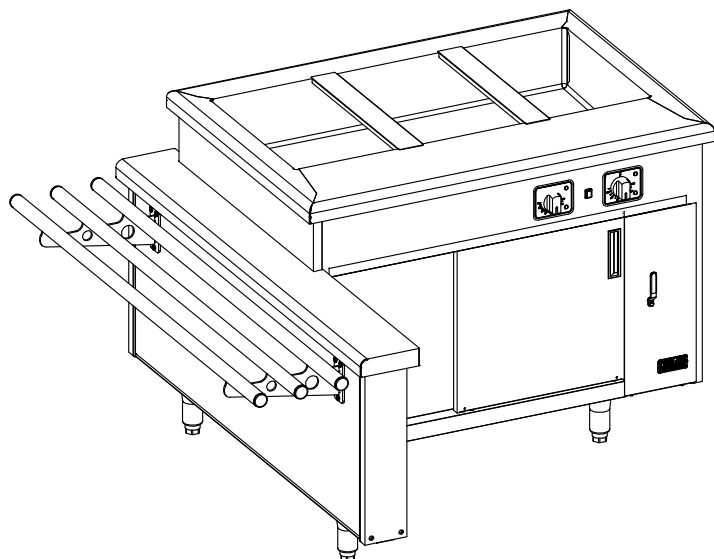




La référence en matériel professionnel

**BAMBIN BAIN MARIE A EAU - 3 GN1/1  
DESSOUS ETUVE****BAMBIN  
FACADE 1200****Caractéristiques :**

Dimensions Bain Marie : 1200 x 850 x 900/930  
Dimensions extérieures : 1640 x 1450 x 900/930  
Construction en acier inox 18.10 brossé  
Dessus rayonné de 20 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

**Dessus :**

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  
Régulation par thermostat 30 à 110°C  
Commutateur et voyant lumineux  
Chauffage par résistance blindée inox

**Dessous :**

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

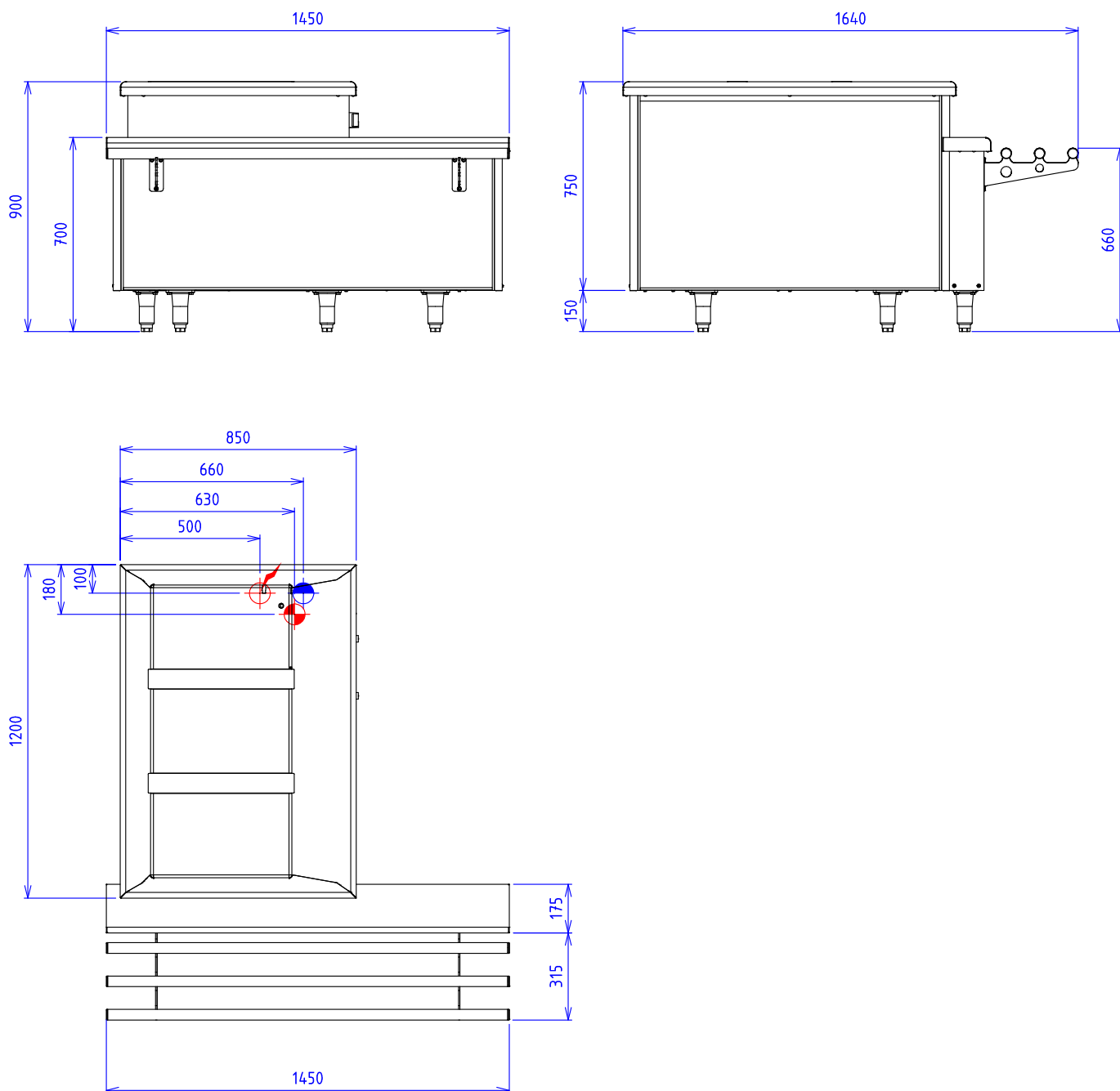
**Elément de façade :**





Largeur 175 + 315 rampe glisse plateaux Ø38  
Hauteur réglable 700/730  
Dessus rayonné de 20 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 (X330310)  
4 roulettes pivotantes Ø 125 dont 2 avec freins (X330405)  
Etagère basse pour meuble dessous ouvert (X331007)  
Plinthe inox (X336025)  
Plexiglas de protection latérale (X339050)

## BAMBIN BAIN MARIE A EAU - 3 GN1/1 DESSOUS ETUVE



- ELEC :**  Puissance Electrique Dessus: 3 kW Réservation Elec : Bornier interne Raccordement Elec : 400V Tri + N  
 Puissance Electrique Dessous: 2.25 kW Réservation Elec : Bornier interne Raccordement Elec : 400V Tri + N
- EAU/AIR :**  Raccord eau froide ou chaude 15/21 femelle Prévoir un limiteur de pression réglé a 1,5 bars Max  
 Raccord vidange: Tube Ø20mm

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