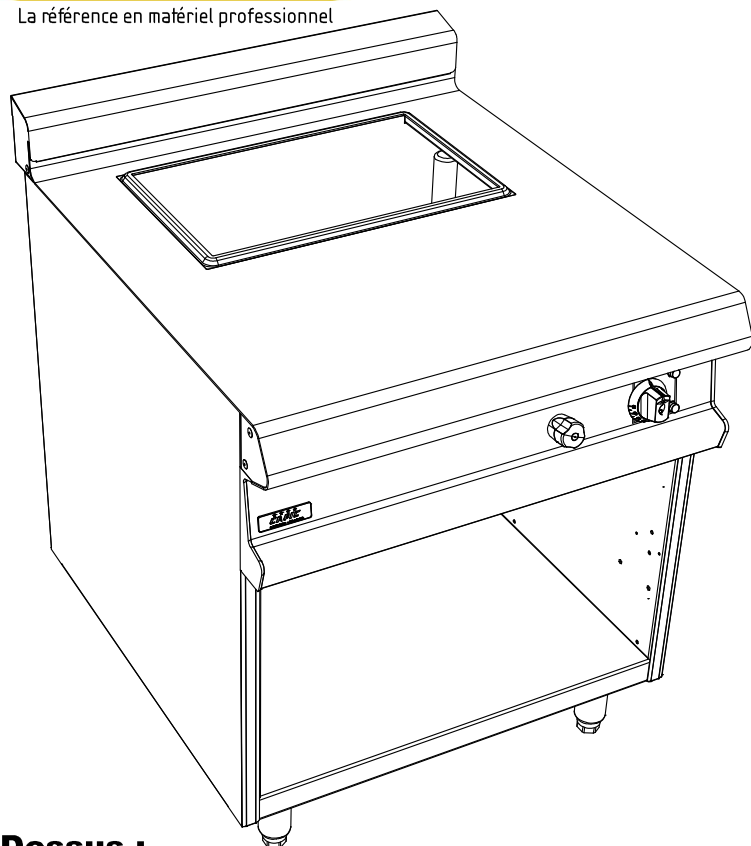




La référence en matériel professionnel

ARMEN AM8 BAIN MARIE ELEC. GN 1/1

PLACARD OUVERT

ARMEN 900**FACADE 800****Dessus :**

Cuve acier inoxydable 18.10 épaisseur 20/10
Dimensions cuve: 306x510x220
pour bac GN1/1 non fourni
Chauffage par résistance blindée inoxydable
Régulation par thermostat 30-110°C
Puissance : 1,6 kW
Alimentation eau froide ou chaude
Vidange par bonde à raccorder

Caractéristiques :

Dimensions extérieures : 800x925x900/930
Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
Epaisseur dessus 30/10
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
Structure 20/10 en acier inoxydable
Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur
Bord avant tombé rayonné de 20
Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation
Façade sans vis apparentes

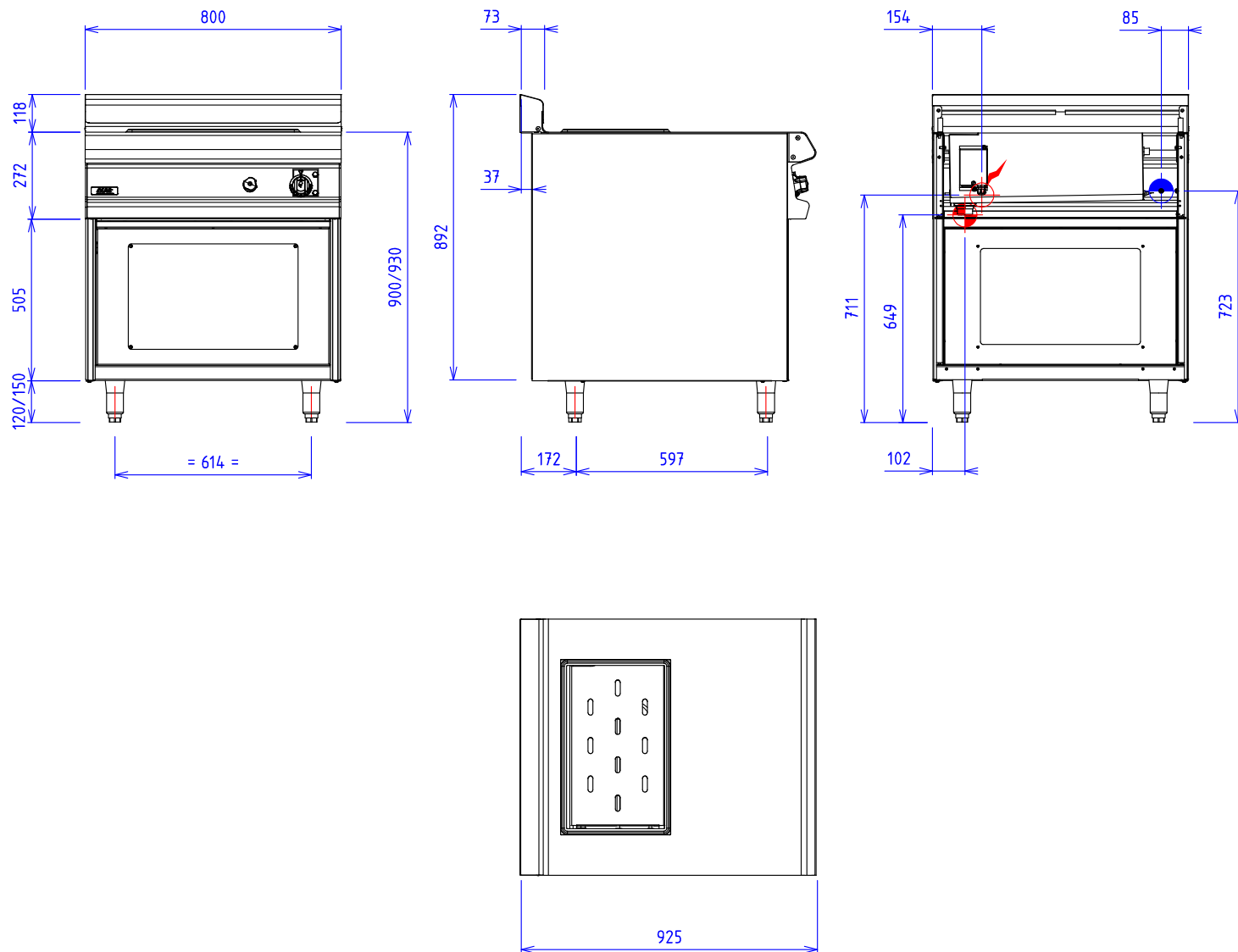
Dessous :

Construction en acier inoxydable 18.10
Structure 20/10
Habillage 10/10
Dimensions extérieures : 800x724x650
Dimensions intérieures : 730x656x430
Façade sans vis apparentes

Options :

Régulation thermostatique digitale
et niveau d'eau automatique (X901037)
Barrette de jonction entre les bacs GN (X900421)

ARMEN AM8 BAIN MARIE ELEC. GN 1/1 PLACARD OUVERT




GAZ :

ELEC :  Puissance Electrique : 1,6 kW Réservation Elec : Bornier interne Raccordement Elec : 230V Mono+T

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335

EAU/AIR :  Alimentation eau froide ou chaude: Raccord 15/21 femelle

 Raccord Vidange: 40/49 manchon fileté (1.1/2)