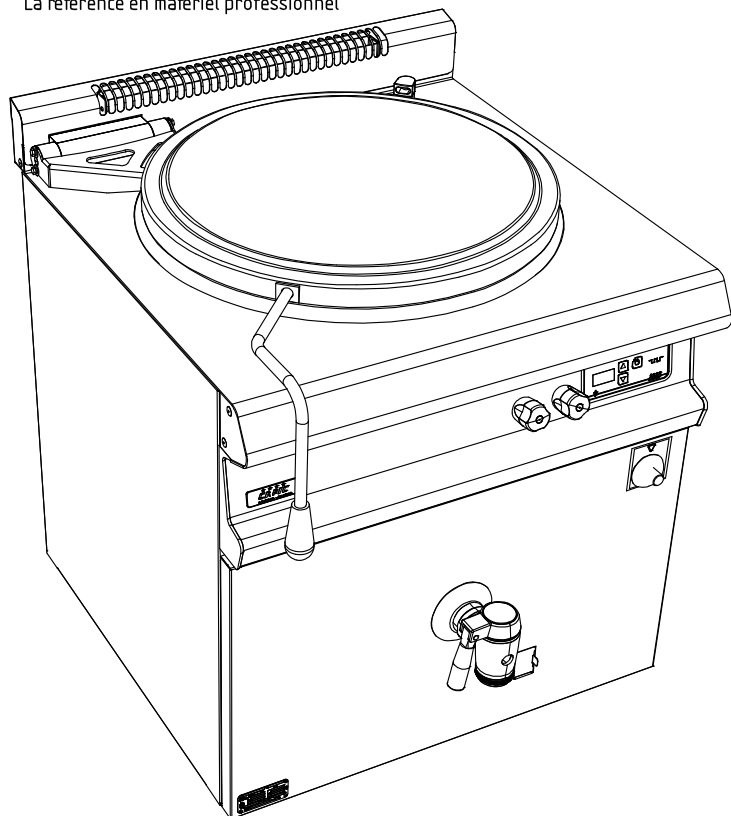




La référence en matériel professionnel



CELTIC MARMITE 150L GAZ

BAIN-MARIE - ALIM EC/EF

CELTIC 800

FACADE 800

Caractéristiques :

Dimensions extérieures : 800x900/930
 Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
 Epaisseur dessus 30/10
 Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
 Structure 20/10 en acier inoxydable
 Piétement 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

Dessus :

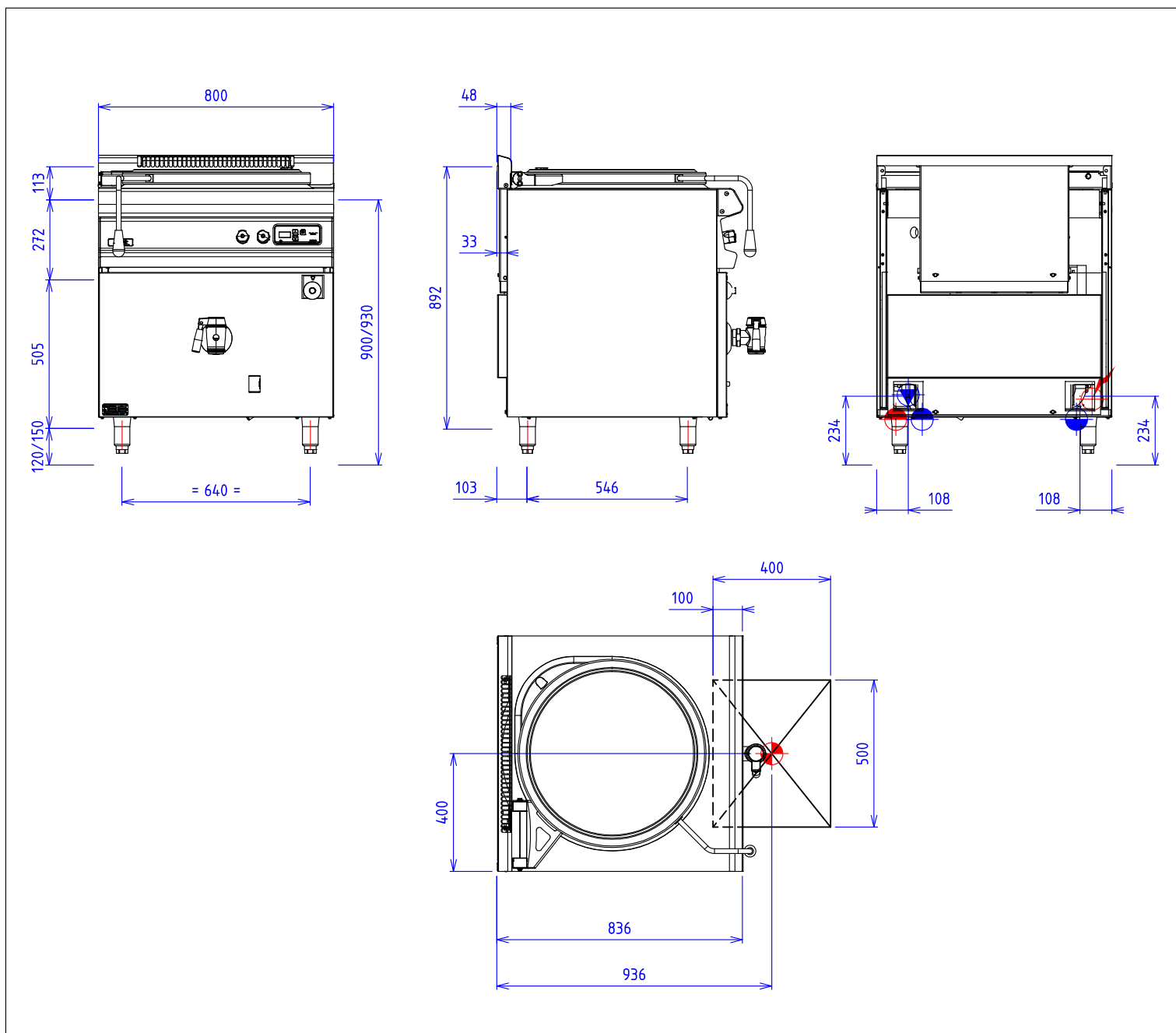
Couvercle et contre couvercle inox 10/10,
 équilibré par charnière Echtermann
 Cuve et double enveloppe en acier inoxydable 18.10
 soudée sur le dessus
 Epaisseur 20/10 pour la virole et 30/10 pour le fond
 Dimensions (ØxP) : 603x550
 Capacité nominale : 150 l.
 Puissance : 19,5 kW
 Poignée de couvercle avec embout isolant
 Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe
 Commandée en façade par robinet 1/4 de tour
 à tête céramique
 Robinet de vidange 40/49 avec poignée rétractable
 Crépine amovible avec indication de niveau
 Chauffage par rampes inox
 Commande par valve gaz
 Sécurité par veilleuse et thermocouple
 Commande par carte électronique
 Régulation séquentielle
 Double enveloppe avec soupape de sûreté 0,5 bar
 Régulation de niveau d'eau électronique double enveloppe
 Allumage électrique


Dessous :

Options :

Cône de vidange déporté (X901802)
 Cuve en inox 316L (X904001)
 Régulation thermostatique
 Faux fond perforé amovible (X294001)

CELTIC MARMITE 150L GAZ BAIN-MARIE - ALIM EC/EF




GAZ :  Puissance gaz : 19,5kW Raccord gaz : 15/21 conique

Appareils gaz conformes à la norme NF EN 203. EN 437

Directive gaz 90/396/CEE

ELEC :  Puissance Electrique : 0,25 kW Réserve Elec : Bornier interne Raccordement Elec : 230V Mono+T

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335

EAU/AIR :  Raccord eau chaude: 15/21 femelle

 Raccord eau froide: 15/21 femelle

 Raccordement double enveloppe en eau adoucie: 15/21 femelle

Prévoir un régulateur de pression réglé à 1,5 bar maxi pour le circuit double enveloppe