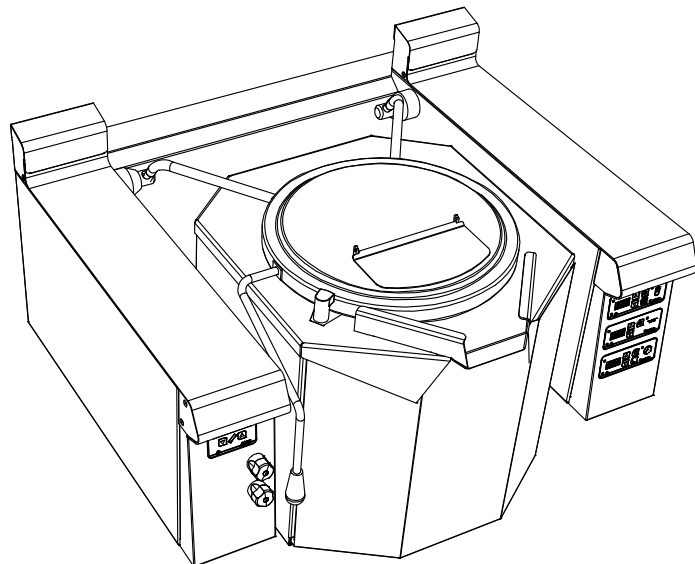




La référence en matériel professionnel

**PILOTE MARMITE 80L AVEC MELANGEUR ELEC.  
BAIN-MARIE - ALIM EC/EF**

**PILOTE  
FACADE 1200**



**Caractéristiques :**

Dimensions extérieures : 1200x1030x825  
Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé  
Epaisseur dessus 30/10  
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé  
Structure 20/10 en acier inoxydable  
Bord avant tombé rayonné de 20  
Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation  
Façade sans vis apparentes  
Espace de 70mm entre cuve et piliers pour nettoyage aisé.

**Descriptif :**

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  
Virole épaisseur 20/10  
Fond elliptique 30/10  
Dimensions (ØxP) : 500x480  
Capacité nominale : 80 l.  
Puissance: 15 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  
Chauffage par thermo-plongeurs immergés dans la double enveloppe  
Double enveloppe 450grs avec soupape de sécurité 500grs  
Régulation thermostatique  
4 cycles de rotation pré-programmés  
Compteur d'eau  
Minuterie fin de cuisson  
Douchette à enrouleur  
Axe déporté pour vidange à 320mm du sol  
Bras mélangeur amovible avec racleur fond et côté de cuve en PTFE

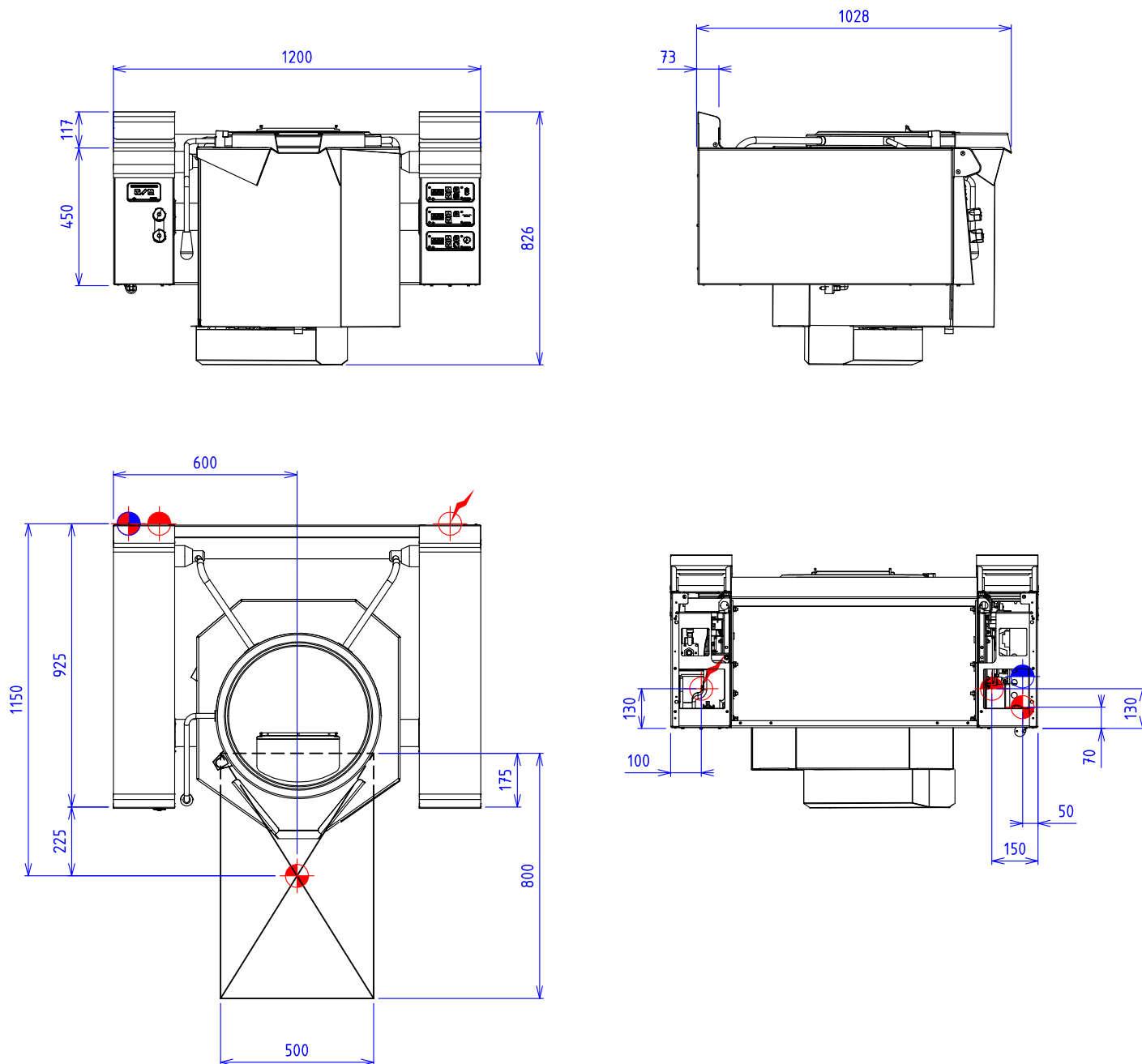
**Spécifications :**

Basculement par vérin électrique  
Indice de protection IP66 sans aucun entretien  
Intégration dans le pilier droit garantissant une protection totale contre les agressions extérieures.  
Commandes de basculement permettant fiabilité de travail, ergonomie, hygiène et sécurité d'arrêt en toute position de la cuve.


**Options :**

Pieds de 450 réglables en hauteur 900/930  
Robinet de vidange 40/49 (X296024)  
Alimentation en eau par commande digitale (X296023)

## PILOTE MARMITE 80L AVEC MELANGEUR ELEC. BAIN-MARIE - ALIM EC/EF



**ELEC :**  Puissance Electrique : 15 kW Réservation Elec : Bornier interne Raccordement Elec : 400Vx3+N+T

**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

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