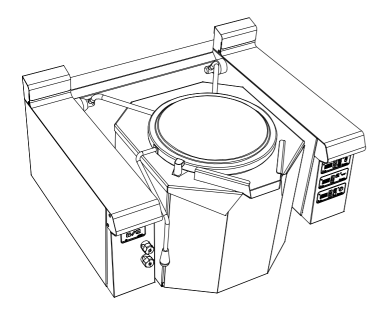


PILOTE MARMITE 80L ELEC. BAIN-MARIE - ALIM EC/EF

PILOTE FACADE 1200



Descriptif:

Couvercle et contre couvercle inox 10/10, équilibré par charnière Echtermann Cuve et double enveloppe en acier inoxydable 18.10

Epaisseur 20/10 pour la virole et 30/10 pour le fond

Dimensions (ØxP) : 603x320 Capacité nominale : 80 I.

Régulation de niveau électronique

Puissance: 13,5 kW

soudée sur le dessus

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 thermo-plongeurs immergés dans la double enveloppe Commande par doseur d'énergie Double enveloppe avec groupe de sécurité

Caractéristiques:

Dimensions extérieures : 1200x925x450 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 dosseret et mitre d'évacuation

Façade sans vis apparentes

Espace de 70mm entre cuve et piliers

pour nettoyage aisé.

Spécifications:

Basculement par vérin électrique Indice de protection IP66 sans aucun entretien Intégration dans le pilier gauche garantissant une protection totale contre les agressions exterieures.

Commandes de basculement permettant fiabilité de travail, ergonomie, hygiène et sécurité d'arrêt en toute position de la cuve.

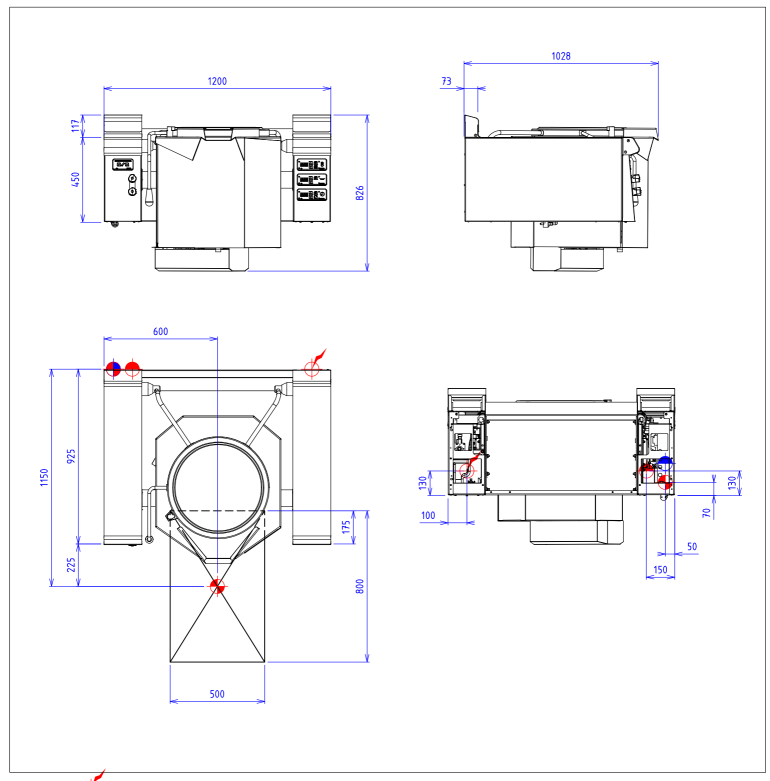
Options:

Pieds de 450 réglables en hauteur 900/930 pour vidange à 150mm du sol (X296001)
Régulation thermostatique par sonde dans la cuve (X296031)
Douchette à enrouleur (X296021)
Compteur d'eau volumétrique (X296022)
Alimentation en eau par commande digitale (X296023)



tél.:02.98.64.77.00 - fax: 02.98.52.06.47 e-mail : capic@capic-fr.com

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



ELEC: Puissance Electrique: 13,5 kW Réservation Elec: Bornier interne Raccordement Elec: 400Vx3+N+T

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

