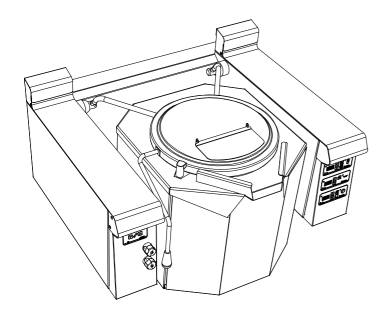


PILOTE MARMITE 80L AVEC MELANGEUR ELEC. BAIN-MARIE - ALIM EC/EF

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 dosseret et mitre d'évacuation

Façade sans vis apparentes

Espace de 70mm entre cuve et piliers

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 epaisseur 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:

pour nettoyage aisé.

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

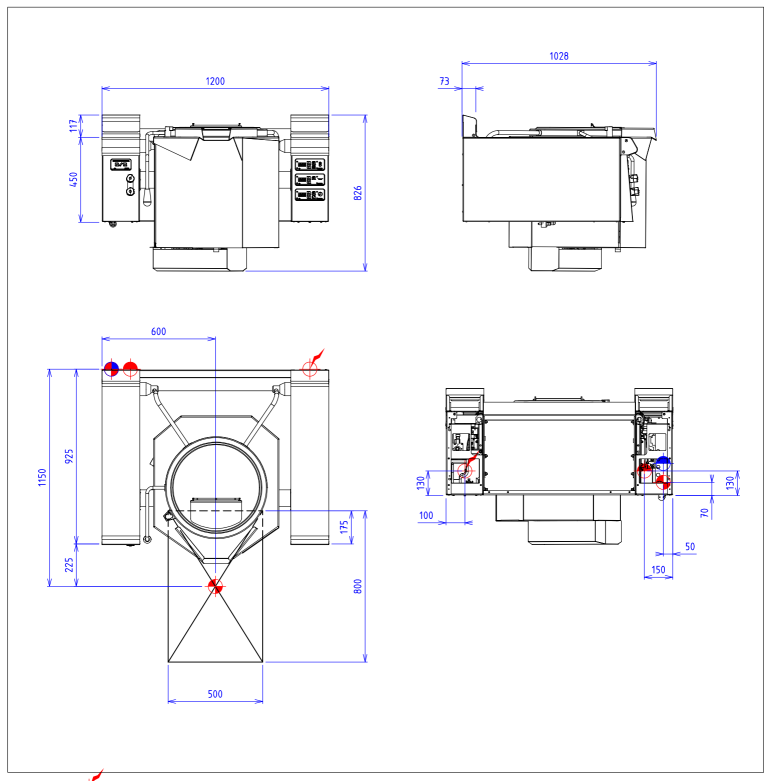
Commandes de basculement permettant fiabilité de travail, ergonomie, hygiène et sécurité d'arrêt en toute position de la cuve.

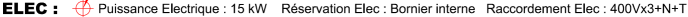
Options:

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



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





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

