

La référence en matériel professionnel



Dessus

Cuve en acier inoxydable 316L

Large bec verseur

Dimensions de la cuve : Ø750x570

Capacité nominale : 225 l.

Chauffage par thermoplongeurs blindés inox

haute performance

Pression maxi dans double enveloppe 1 bar (120°C)

Purgeur thermostatique

Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe

Compteur d'eau avec totalisateur Coupure de chauffe au basculement

Fonctionnement manuel ou à partir de

recettes programmables

Démarrage différé et minuterie temps de cuisson

Bras mélangeur amovible avec racleur PTFE

Cycle, vitesse et sens de mélange programmable

Commande par écran tactile couleur

Couvercle inox équilibré et doublé

Cuve à fond plat ep 50/10

Soupape de sécurité tarée

Régulation automatique du niveau d'eau

Gestion de la temperature de la double

enveloppe et du produit

avec trappe à ingrédients

Puissance électrique de chauffe : 35 kW

Options :

MARMITE BM TYPE CM 225L ELEC

AVEC MELANGEUR

Caractéristiques

Dimensions extérieures :1500 X 1255 X 965/1015

Bord arrière formant dosseret

Façade sans vis apparentes

Espace de 70mm entre cuve et piliers

pour nettoyage aisé.

Basculement à 400 mm par rapport au sol.

Réalisation en inox 18/10

Dessus à bords tombés epaisseur 20/10

Finition vibrée.

Structure 20/10

Pré-équipement pour optimiseur d'énergie

Dessous

Basculement par vérin électrique (IP66 sans entretien) totale contre les agressions exterieures.

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

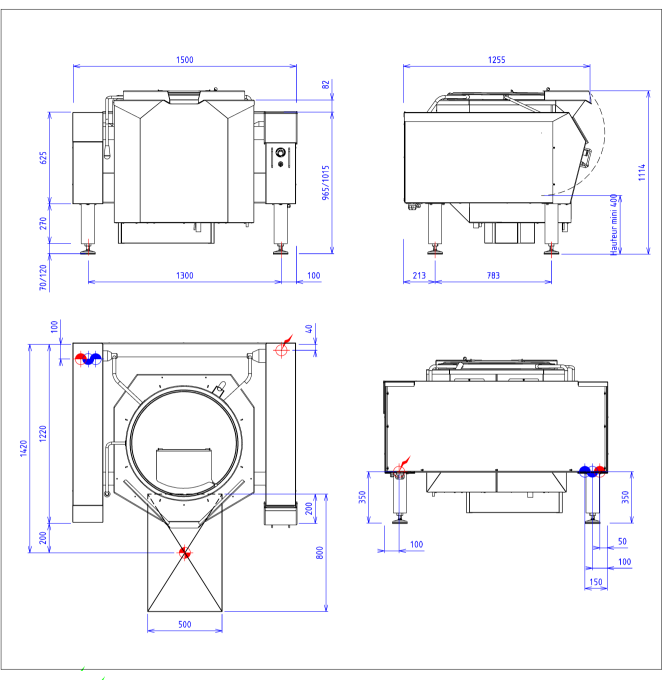
Intégration dans les piliers garantissant une protection



W238020

refroidissement double enveloppe bm par circulation eau du reseau (X238005) douchette (X238006) robinet vidange 40/49 en facade sauf marmite ch (X238007) sortie rs pour tracabilite e050481 (X238009) pietement pour basculement 700 mm du sol (X238010) grille d'egouttage perforation diam 3 mm (X238011)





ELEC

Puissance électrique : 37.00kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement Elec : 400V TRI + T

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*

EAU/AIR



Raccord eau chaude :15/21 Flex. femelle



Raccord eau froide: 15/21 Flex. femelle



Raccord double enveloppe en eau froide adoucie :15/21 Flex. femelle

Prévoir un régulateur de pression réglé à 1.8 Bar maxi pour le circuit de la double enveloppe