

MARMITE BM TYPE CM 150L ELEC/SERSA

AVEC MELANGEUR

Caractéristiques

Dimensions extérieures :1350 X 1200 X 900 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



Dessus

Cuve en acier inoxydable 316L

Large bec verseur

Capacité nominale : 150 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

Démarrage différé et minuterie temps de cuisson

Commande par cartes électroniques

Couvercle inox équilibré et doublé

avec trappe à ingrédients

Cuve à fond plat ep 50/10

Soupape de sécurité tarée

Régulation automatique du niveau d'eau

Régulation thermostatique séquentielle par sonde dans la

cuve (mode marmite)

Dimensions de la cuve : Ø900x510 Puissance électrique de chauffe : 28 kW

<u>Options :</u>

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)

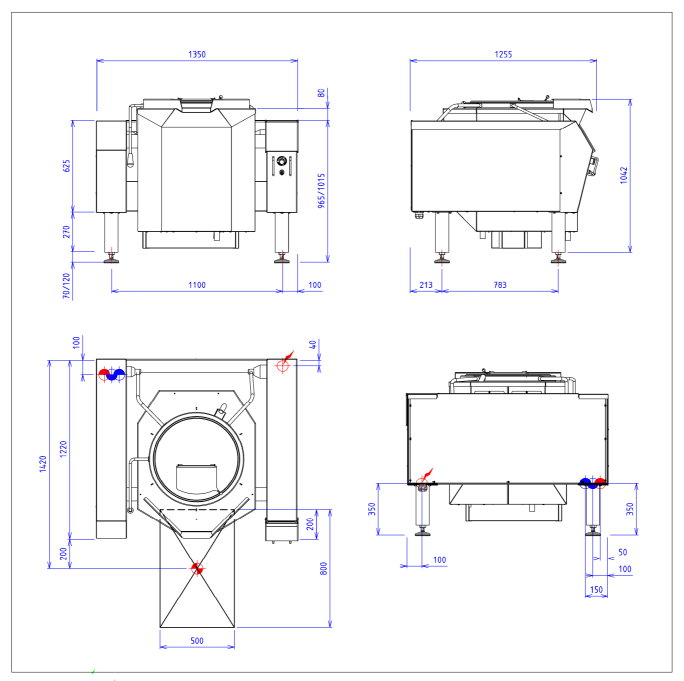
Dessous

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





ELEC



Puissance Totale électrique : 30.00kW

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

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*

EAU/AIR

lack

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