

## MARMITE BM TYPE CM 225L ELEC/SERSA

### AVEC MELANGEUR - CARTES DIGITALES



### Caractéristiques

Dimensions extérieures : 1500 X 1255 X 965/1015  
Bord arrière formant dossier  
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 épaisseur 20/10  
Finition vibrée.  
Structure 20/10  
Pré-équipement pour optimiseur d'énergie

### Dessus

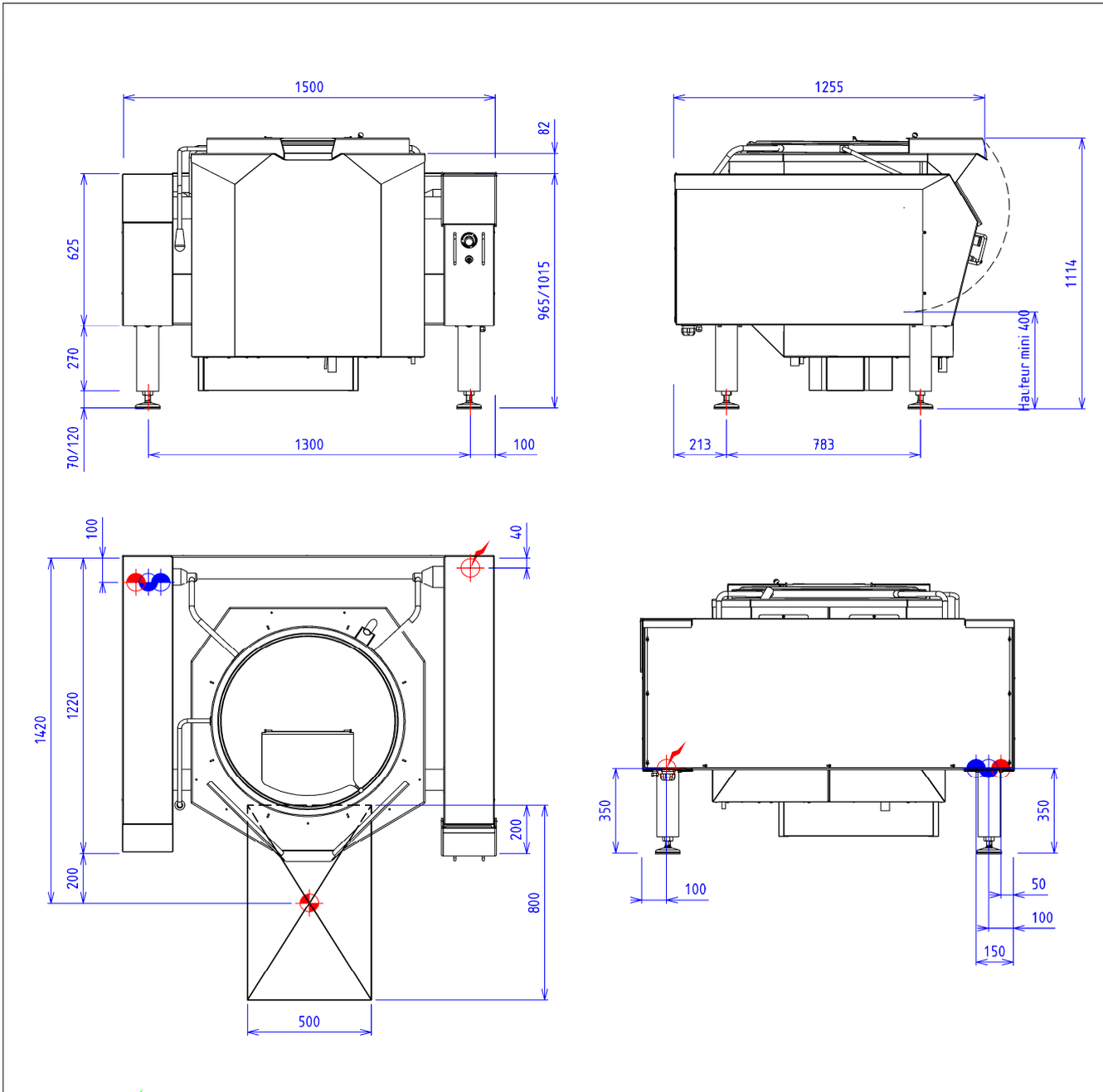
Cuve en acier inoxydable 316L  
Large bec verseur  
Dimensions de la cuve : Ø750x570  
Capacité nominale : 225 l.  
Chauffage par thermoplongeurs blindés inox haute performance  
Pression maxi dans double enveloppe 1 bar (120°C)  
Purgeur thermostatique  
Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe  
Compteur d'eau avec totalisateur  
Coupure de chauffe au basculement  
Démarrage différé et minuterie temps de cuisson  
Bras mélangeur amovible avec racler PTFE  
9 cycles de rotation pré-programmés  
Commande par cartes électroniques  
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 température de la double enveloppe et du produit avec trappe à ingrédients  
Puissance électrique de chauffe : 35 kW

### Options :

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'égouttage perforation diam 3 mm (X238011)

### Dessous

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