

## MARMITE BM TYPE CM 300L ELEC/SERSA

### AVEC MELANGEUR - CARTES DIGITALES



### Caractéristiques

Dimensions extérieures : 1700 X 1350 X 965/1015  
 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

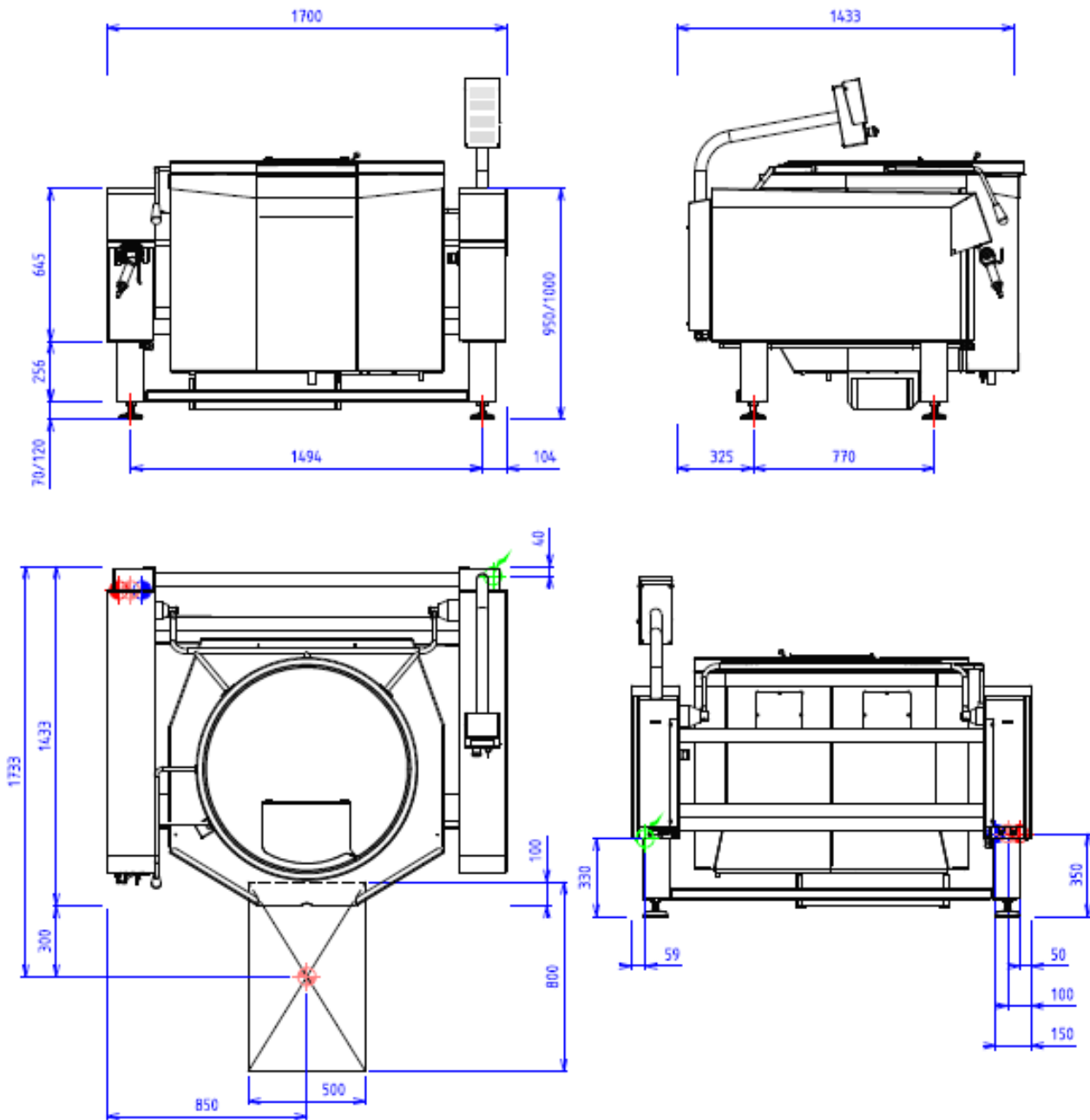
Cuve en acier inoxydable 316L  
 Large bec verseur  
 Capacité nominale : 300 l.  
 Chauffage par thermoplongeurs blindés inox  
 haute performance  
 Pression maxi dans double enveloppe 1 bar (120°C)  
 Purgeur thermostatique  
 Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe  
 Compteur d'eau avec totalisateur  
 Coupure de chauffe au basculement  
 Démarrage différé et minuterie temps de cuisson  
 Bras mélangeur amovible avec racleur PTFE  
 9 cycles de rotation pré-programmés  
 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 : 49 kW

### Options :

douchette (X238006)  
 robinet vidange 40/49 en facade sauf marmite ch (X238007)  
 pietement pour basculement 700 mm du sol (X238010)  
 grille d'égouttage perforation diam 3 mm (X238011)

### Dessous

Basculement par vérin électrique (IP66 sans entretien)  
 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  
 totale contre les agressions extérieures.  
 Accès aux composants par trappes latérales dans pilier



## ELEC



Puissance électrique : 51.00kW

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