

La référence en matériel professionnel



# **Dessus**

Cuve en acier inoxydable 316L

Large bec verseur

Dimensions de la cuve : Ø603x600

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

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

Puissance électrique de chauffe : 28 kW

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

# Options :

## MARMITE BM TYPE CM 150L ELEC

# **AVEC MELANGEUR**

# **Caractéristiques**

Dimensions extérieures :1300 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

## **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.

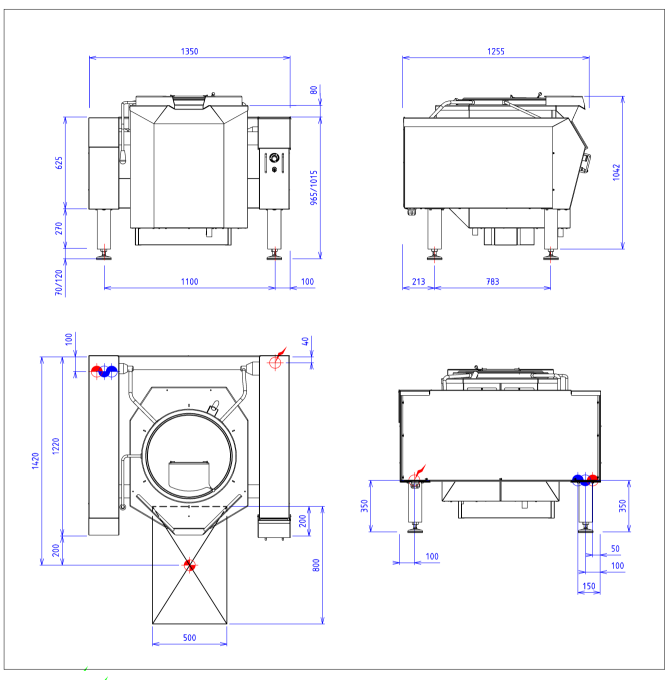
Intégration dans les piliers garantissant une protection



# W238015

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 : 30.00kW

Réservation Elec: - 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