



Caractéristiques

Dimensions extérieures : 1500 X 1200 X 900
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
Puissance : 18 kW
Chauffage par châssis de résistances
Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe
Compteur d'eau avec totalisateur
Coupe de chauffe au basculement
Fonctionnement manuel ou à partir de recettes programmables
Démarrage différé et minuterie temps de cuisson
Cycle, vitesse et sens de mélange programmable
Commande par écran tactile couleur
Couvercle inox équilibré et doublé avec trappe à ingrédients
Cuve à fond plat épaisseur 12 mm
Dimensions de la cuve : Ø750x400
Surface de travail : 44 dm²
Volume jusqu'à 160 l.
Régulation thermostatique fond de cuve et produit
Bras mélangeur fond de cuve amovible avec racleurs inox

Options :

douchette (X238006)
robinet vidange 40/49 en facade sauf marmite ch (X238007)
pre-équipement optim. energie pour marmites basculantes (X238008)
sortie rs pour tracabilité e050481 (X238009)
piètement pour basculement 700 mm du sol (X238010)
grille d'égouttage perforation diam 8 mm (X238011)

Dessous

Indice de protection IP66 sans aucun 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.
Basculement par vérins électriques
Intégration dans les piliers garantissant une protection

ELEC



Puissance électrique : 18.00kW

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

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*