



### Caractéristiques

Dimensions extérieures : 1700X1430X1412  
 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

### Descriptif

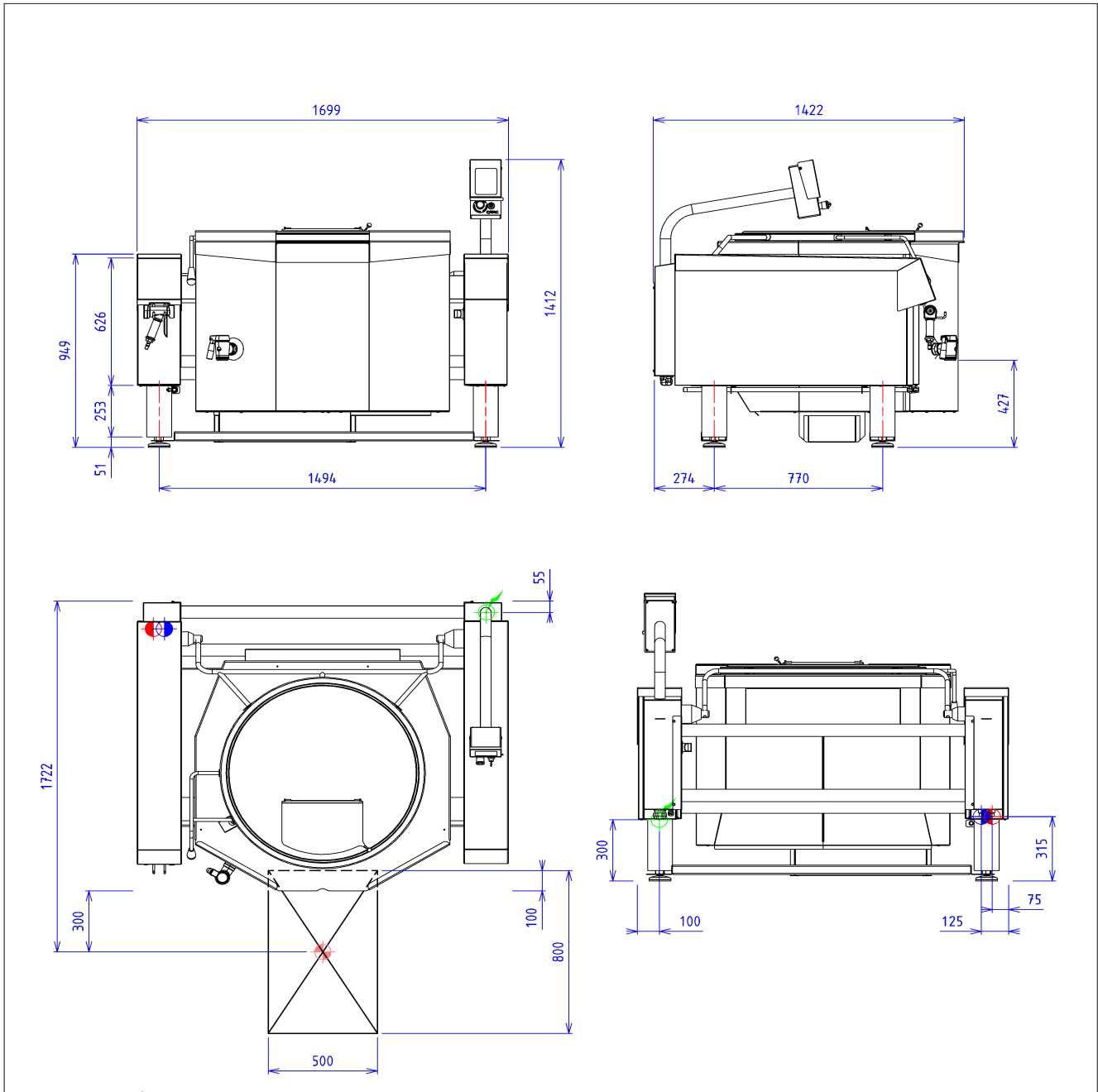
Cuve en acier inoxydable 316L  
 Large bec verseur  
 Puissance : 24 kW  
 Chauffage par châssis de résistances  
 Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe  
 Compteur d'eau avec totalisateur  
 Coupure de chauffe au basculement  
 Fonctionnement manuel ou à partir de  
 recettes programmables  
 Démarrage différé et minuterie temps de cuisson  
 Cycle, vitesse et sens de mélange programmable  
 Commande par écran tactile couleur  
 Couvercle inox équilibré et doublé  
 avec trappe à ingrédients  
 Dimensions de la cuve : Ø900x510  
 Cuve à fond plat épaisseur 12 mm  
 Régulation thermostatique fond de cuve et produit  
 Bras mélangeur fond de cuve amovible avec racleurs inox  
 Surface de travail : 64 dm<sup>2</sup>  
 Volume jusqu'à 300 l.

### Options :

douchette (X238006)  
 robinet vidange 40/49 en facade sauf marmite ch (X238007)  
 pre-equipement optim. energie pour marmites basculantes (X238008)  
 sortie rs pour tracabilite e050481 (X238009)  
 grille d'égouttage perforation diam 3 mm (X238011)  
 4 roulet. chape inox (2 freins) pour gamme upc (X230405)  
 pietement pour basculement 700 mm du sol (X238010)

### Spécification

Basculement par vérin électrique (IP66 sans entretien)  
 Intégration dans les piliers garantissant une protection  
 totale contre les agressions extérieures.  
 Commandes de basculement permettant fiabilité de  
 travail, ergonomie, hygiène et sécurité d'arrêt en toute  
 position de la cuve.



## ELEC



Puissance électrique : 24.00kW

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