

La référence en matériel professionnel



## **Dessus**

Couvercle et contre couvercle inox 10/10, équilibré par charnière Echtermann Cuve en acier inoxydable 18.10 soudée sur le dessus Epaisseur 20/10 pour la virole et 80/10 pour le fond

Dimensions (ØxP) : 603x550 Capacité nominale : 150 l. Puissance : 12 kW

Poignée de couvercle avec embout isolant Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe Commandée en façade par robinet 1/4 de tour à tête céramique

Robinet de vidange 40/49 avec poignée rétractable Crépine amovible avec indication de niveau Chauffage par châssis de résistances blindées inox Plaquées sur le fond de la cuve Commande par doseur d'énergie Voyant lumineux

# **Options:**

faux fond perfore amovible pour marmite 100/150I (X294001) couscoussier pour marmite 150 I (X294004) regulation thermos digitale sur coffret deporte (X294005) cone de vidange deporte pour marmite (X901802) cuve inox 316I pour produits la mer (X904001)

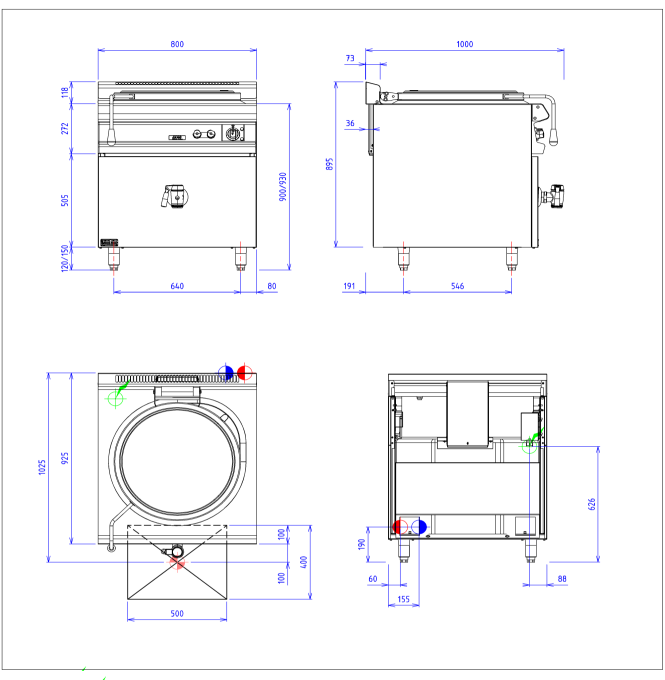
# **ARMEN MARMITE 150L ELECTRIQUE**

#### CHAUFFE DIRECTE - ALIM EC/EF

## Caractéristiques

Dimensions extérieures :800 X 925 X 900
Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
Epaisseur dessus 30/10
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
Structure 20/10 en acier inoxydable
Piétement vérin composite de 150 réglable en hauteur
Bord avant tombé rayonné de 20
Bord arrière formant dosseret et mitre d'évacuation
Façade sans vis apparentes





**ELEC** 

Puissance électrique : 12.00kW

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