

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 fond de cuve 50/10 Dimensions : 900x725x530 Capacité nominale : 345 L

Puissance: 34 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 Chauffage par rampes inox

Allumage et sécurité par électrode de ionisation

Options:

cone de vidange deporte pour marmite (X901802) cuve inox 316l pour produits la mer (X904001)

MARMITE 345L RECTANG INOX

ROBINET VIDANGE - THERMOSTAT

Caractéristiques

Dimensions extérieures :1200 X 1000 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

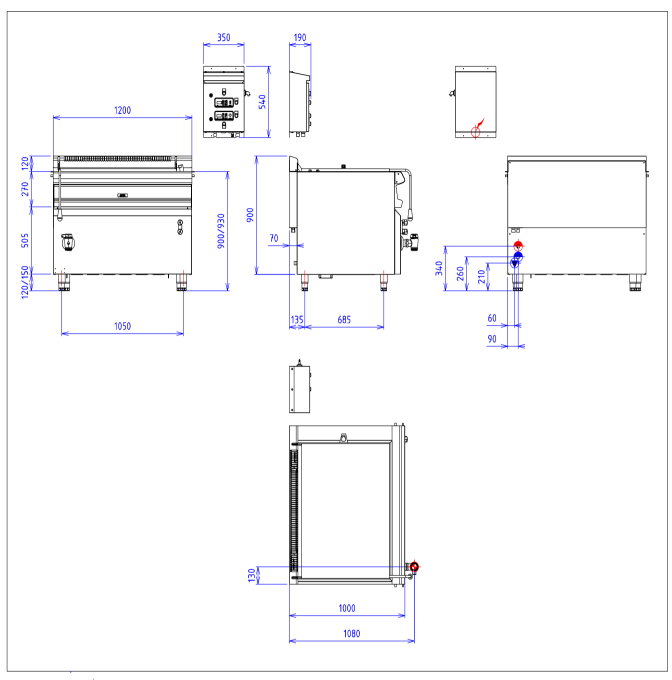
Piétement vérin composite de 150 réglable en hauteur

Bord avant tombé rayonné de 20

Bord arrière formant dosseret et mitre d'évacuation

Façade sans vis apparentes

Coffret mural avec commande déporté Régulation thermostatique digitale



GAZ

Puissance gaz: 34kW

Raccord gaz: 20/27 Conique mâle

Appareils gaz conformes à la norme NF EN 203.EN 437

Directive gaz 90/396/CEE

ELEC

 \bigoplus

Puissance électrique : 0.25kW

Réservation Elec: - Raccordement Elec: 230V MONO + 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