



Caractéristiques

Dimensions extérieures : 800 X 835 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
Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur
Bord avant tombé rayonné de 20
Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation
Façade sans vis apparentes

Dessus

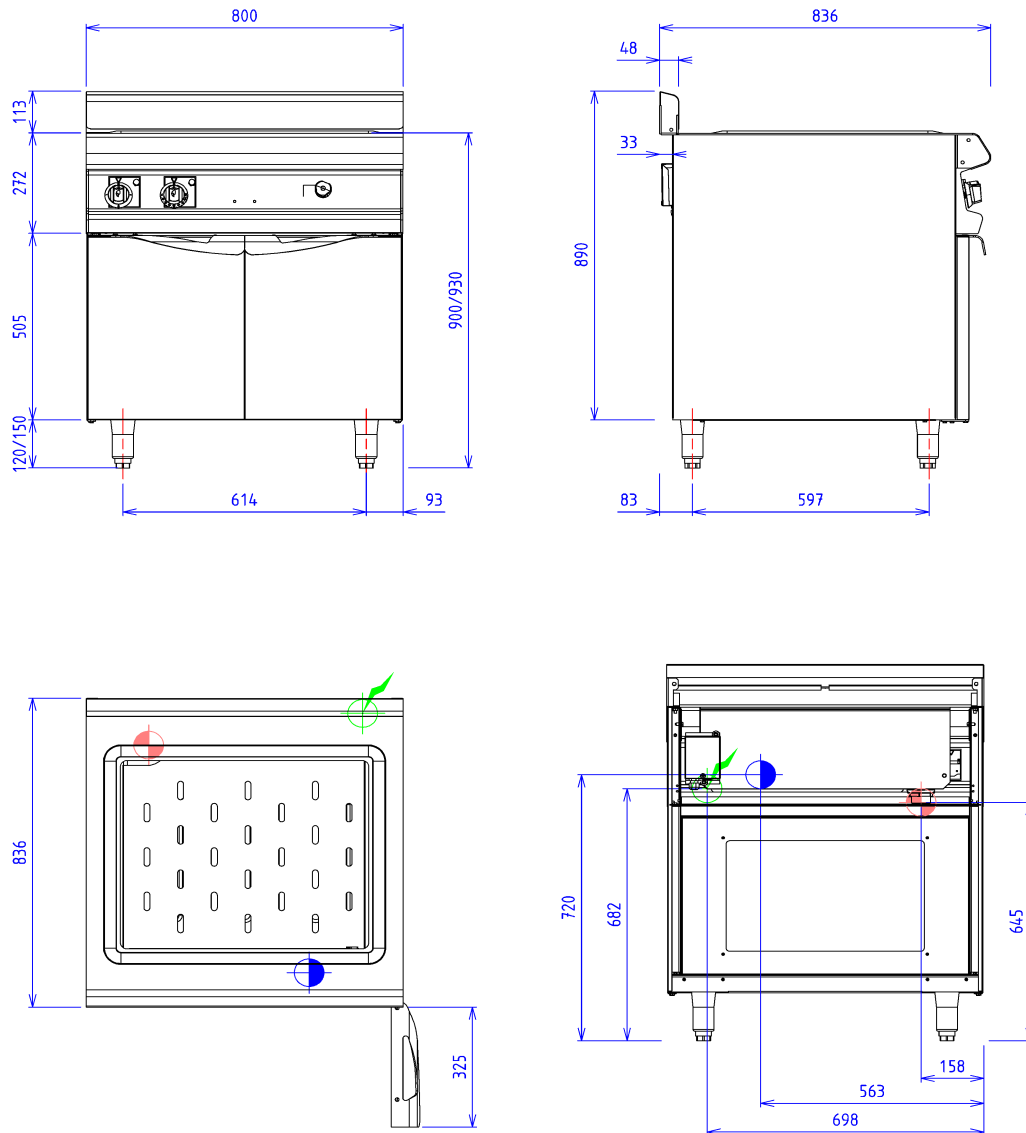
Cuve acier inoxydable 18.10 épaisseur 20/10
Dimensions cuve : 626x510x220
pour bac GN2/1 non fourni
Chauffage par résistance blindée inoxydable
Régulation par thermostat 30-110°C
Puissance : 7,2 kW
Alimentation eau froide ou chaude
Vidange par bonde à raccorder

Options :

barre de dressage ronde inox diam 38 - le metre lineaire (X081001)
barrette jonction longueur 530 (X900422)

Dessous

Construction en acier inoxydable 18.10
Structure 20/10
Habillage 10/10
Dimensions extérieures : 800x724x650
Dimensions intérieures : 730x656x430
Façade sans vis apparentes
Portes doublées



ELEC



Puissance électrique : 7.20kW

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

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*

EAU/AIR



Raccord vidange : 40/49 manchon fileté (1.1/2)