



### 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  
Piétement 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

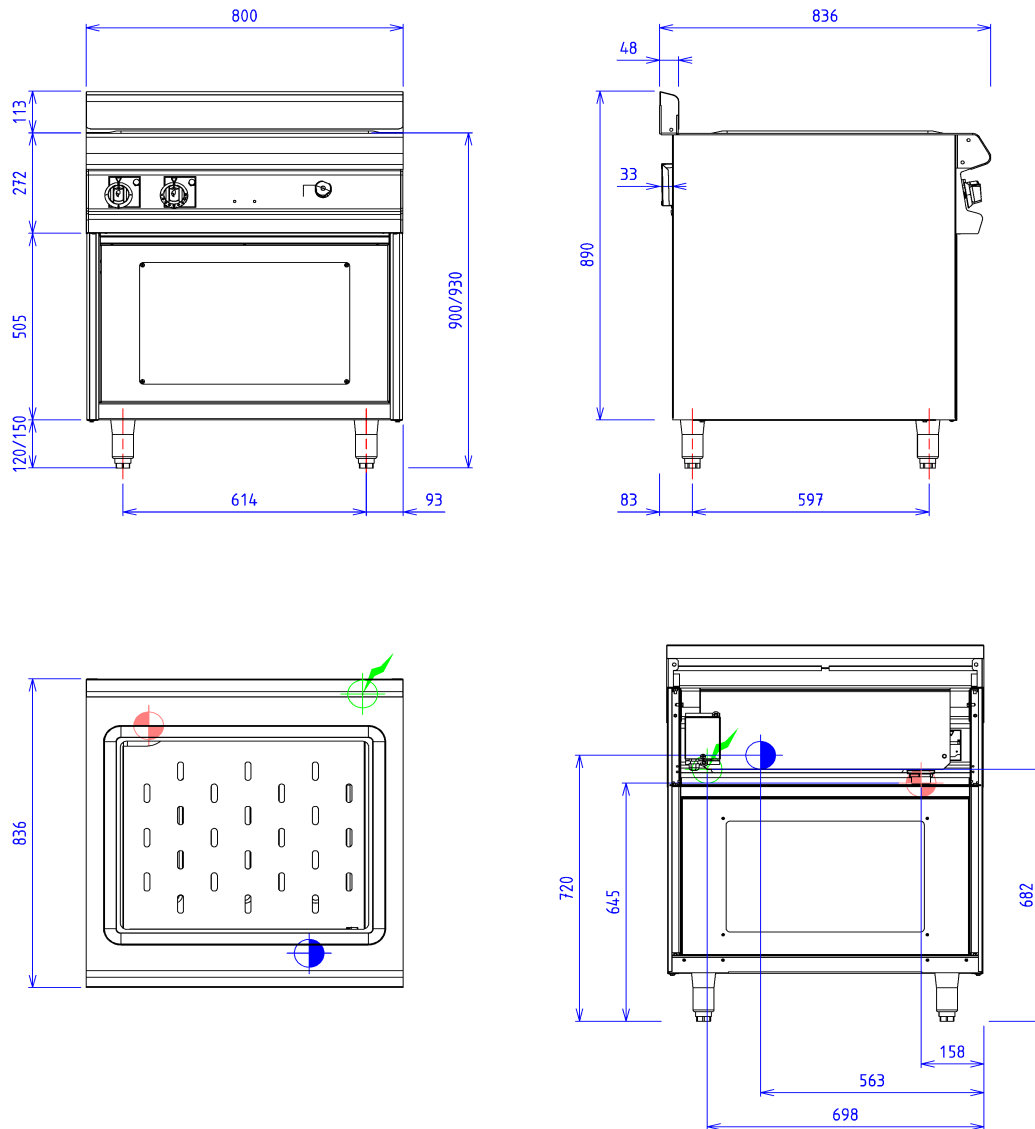
Cuve acier inoxydable 18.10 épaisseur 20/10  
Dimensions cuve : 626x510x220  
pour bac GN2/1 non fourni  
Chauffage par résistance blindée inoxydable  
Régulation par thermostat 30-110°C  
Puissance : 7,2 kW  
Alimentation eau froide ou chaude  
Vidange par bonde à raccorder

### 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



## 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)