



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

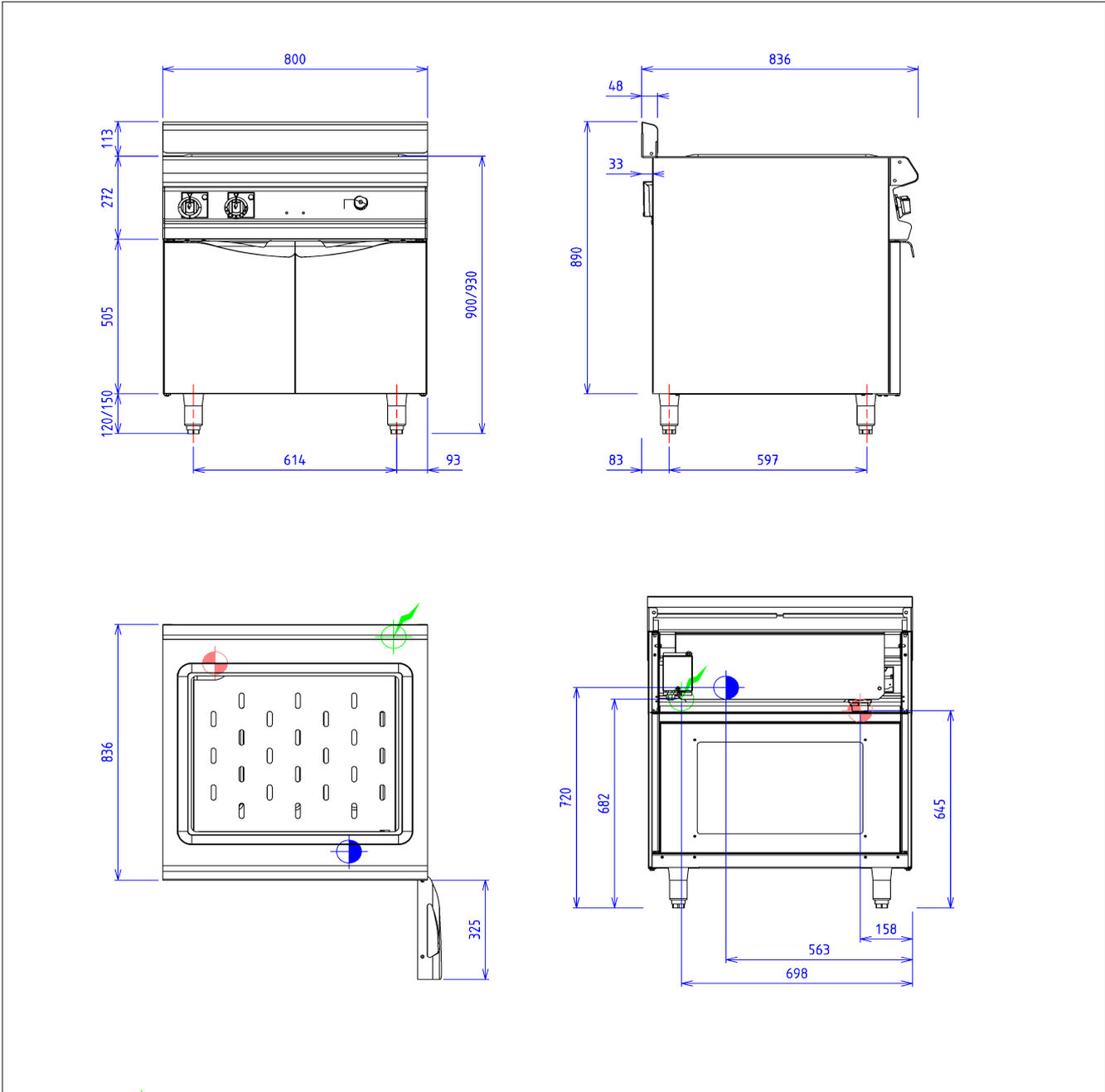
Cuve acier inoxydable 18.10 épaisseur 20/10
 Dimensions cuve : 626x510x220
 pour bac GN2/1 non fourni
 Chauffage par résistance blindée inoxydable
 Régulation par thermostat 30-110°C
 Puissance : 7,2 kW
 Alimentation eau froide ou chaude
 Vidange par bonde à raccorder

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
 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)