



Caractéristiques

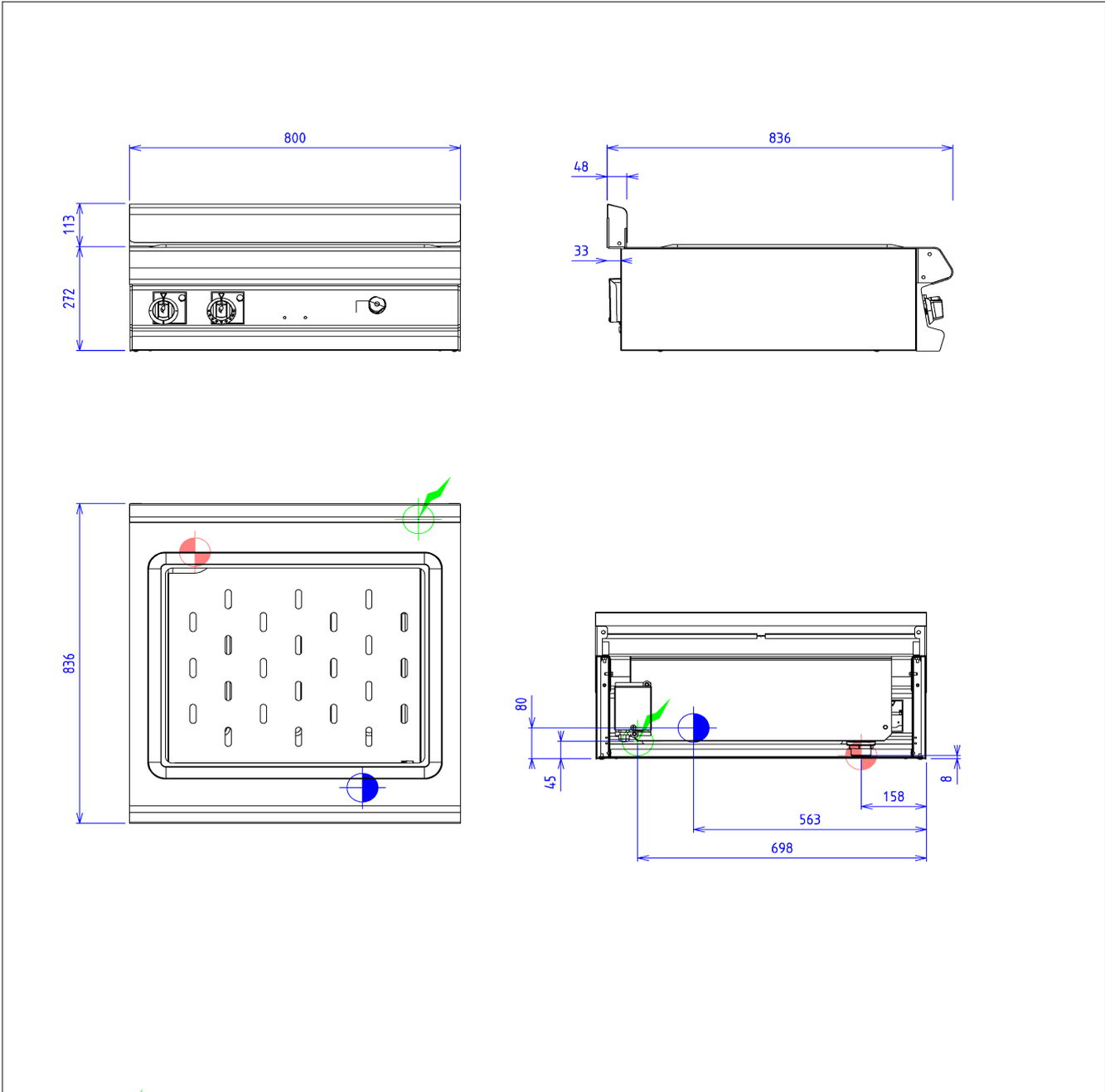
Dimensions extérieures : 800 X 835 X 270
Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
Epaisseur dessus 30/10
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
Structure 20/10 en acier inoxydable
Bord avant tombé rayonné de 20
Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation
Façade sans vis apparentes

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)



ELEC



Puissance électrique : 7.20kW

Réserve 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)