



Caractéristiques

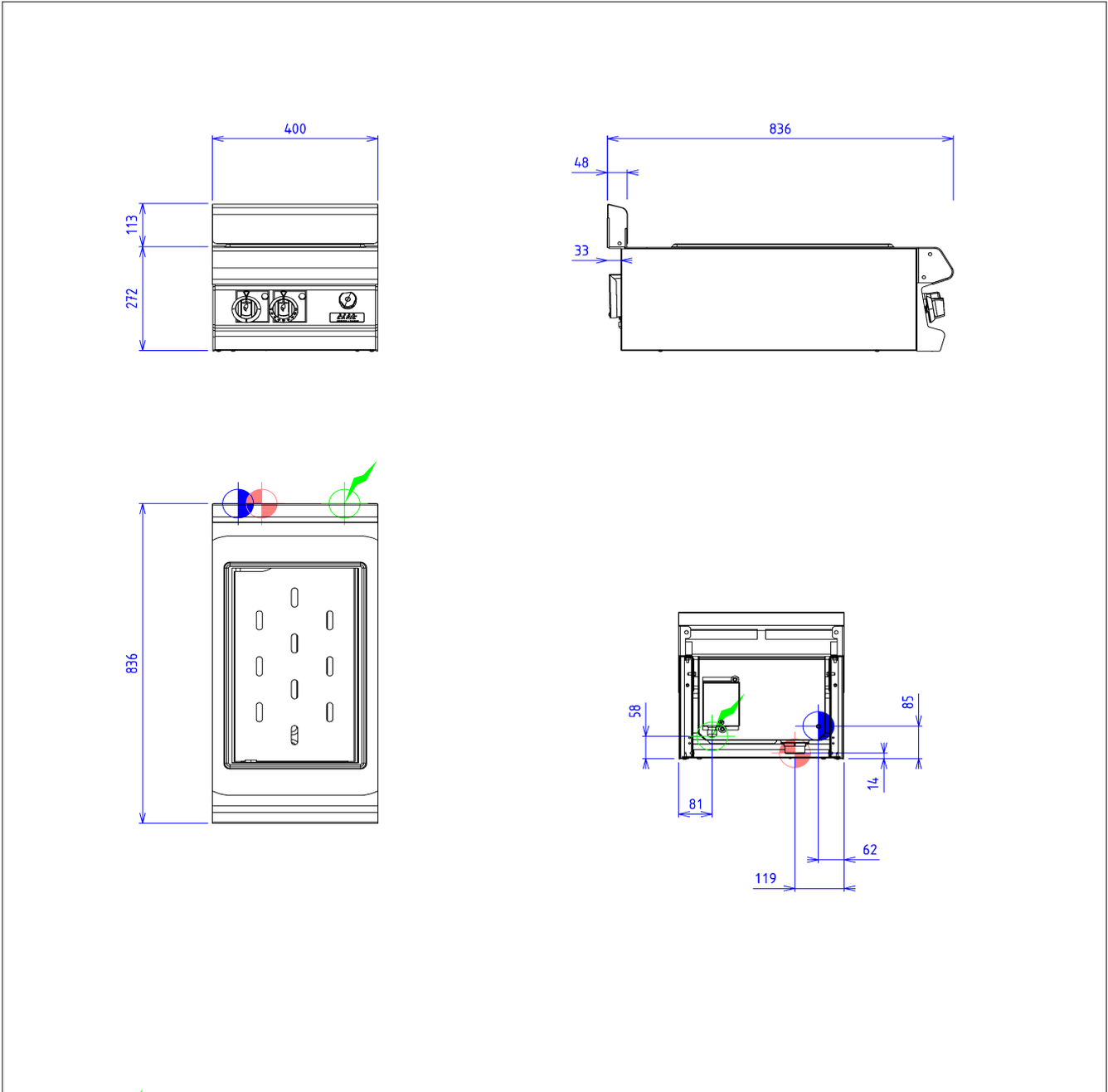
Dimensions extérieures : 400 X 835 X 270
Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
Epaisseur dessus 30/10
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
Structure 20/10 en acier inoxydable
Bord avant tombé rayonné de 20
Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation
Façade sans vis apparentes

Dessus

Cuve acier inoxydable 18.10 épaisseur 20/10
Dimensions cuve: 306x510x220
pour bac GN1/1 non fourni
Chauffage par résistance blindée inoxydable
Régulation par thermostat 30-110°C
Puissance : 2,4 kW
Alimentation eau froide ou chaude
Vidange par bonde à raccorder

Options :

barrette jonction longueur 325 (X900421)



ELEC



Puissance électrique : 2.40kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement Elec : 230V
MONO + T

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*

EAU/AIR



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