



Caractéristiques

Dimensions extérieures : 800 X 836 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
Bord avant tombé rayonné de 20
Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation
Façade sans vis apparentes

Dessus

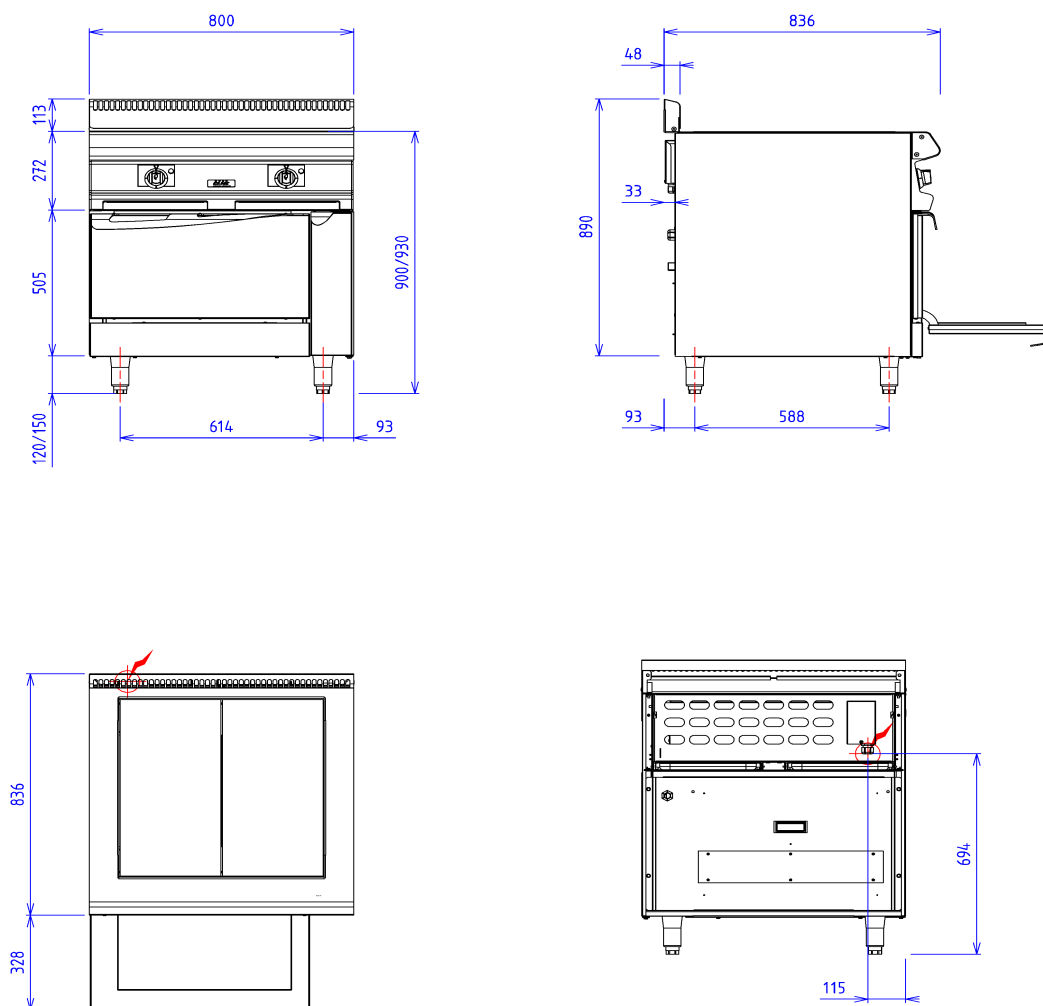
2 plaques électriques rectangulaires en fonte 300x600
Puissance : 2x5 kW
Commande par commutateurs 3 allures
Tiroir de propreté

Dessous

Construction en acier inoxydable 18.10
Structure 20/10
Habillage 10/10
Dimensions extérieures : 800x724x650
Façade sans vis apparentes
Dimension de la cornue : 650x530x280
Enceinte calorifugée par fibre minérale
et pare vapeur aluminium
Puissance 5.1kW thermostat 50 à 300°C
Commutateur et voyant lumineux
Résistances blindées en acier inoxydable réparties
sur toute la surface de la voûte et de la sole
chauffant ensemble ou séparément
Sole amovible en acier de 6 mm d'épaisseur
Parois latérales en acier inox
avec niveaux supports de grilles
Porte à double paroi calorifugée et équilibrée
Livré avec une grille inoxydable GN2/1

Options :

barre de dressage ronde inox diam 38 - le metre lineaire (X081001)

**ELEC**

Puissance électrique : 15.10kW

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

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*