

Caractéristiques

Dimensions extérieures : 800 X 835 X 270
Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
Structure 20/10 en acier inoxydable
Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur
Façade sans vis apparentes

Dessus

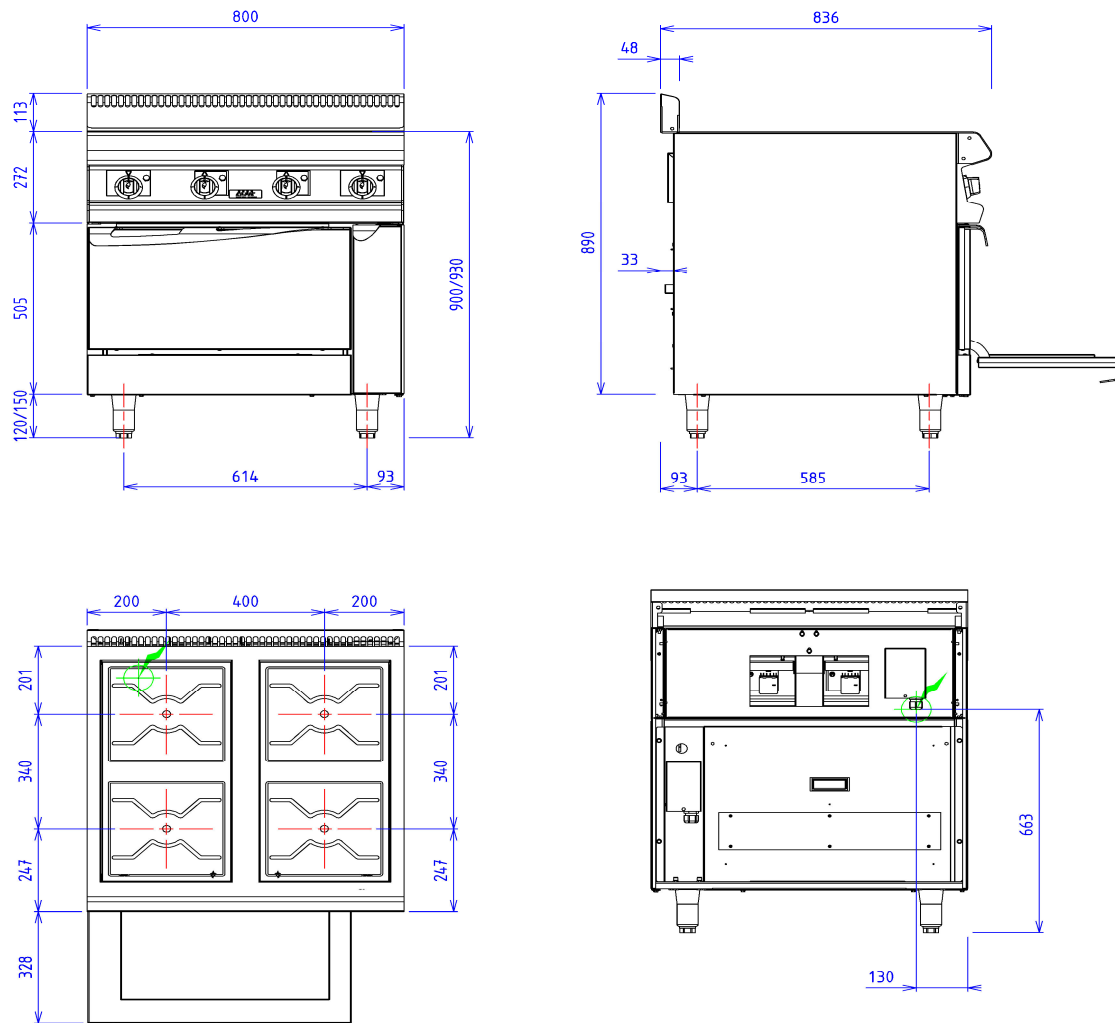
Plaque vitrocéramique épaisseur 6 mm. Dim: 650x325
Puissance : 4x4kW
Chauffage commandé par thermostats gradués 1/2/3

Dessous

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 :

détection récipient sur foyer (4 foyers) (X901021)
commandes électriques digit regul sequentielle rayonnants 4 foyers (X901042)



ELEC



Puissance électrique : 21.10kW

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

230V MONO + T(Si option électrique sélectionnée)

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*