



## 2 X VITRO 325X650 FOUR ELECTRIQUE



Dimensions extérieures :800 X 835 X 900 Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé Structure 20/10 en acier inoxydable Piétement vérin composite de 150 réglable en hauteur Façade sans vis apparentes



## **Dessus**

Plaque vitrocéramique épaisseur 6 mm. Dim: 650x325 Puissance : 4x4kW

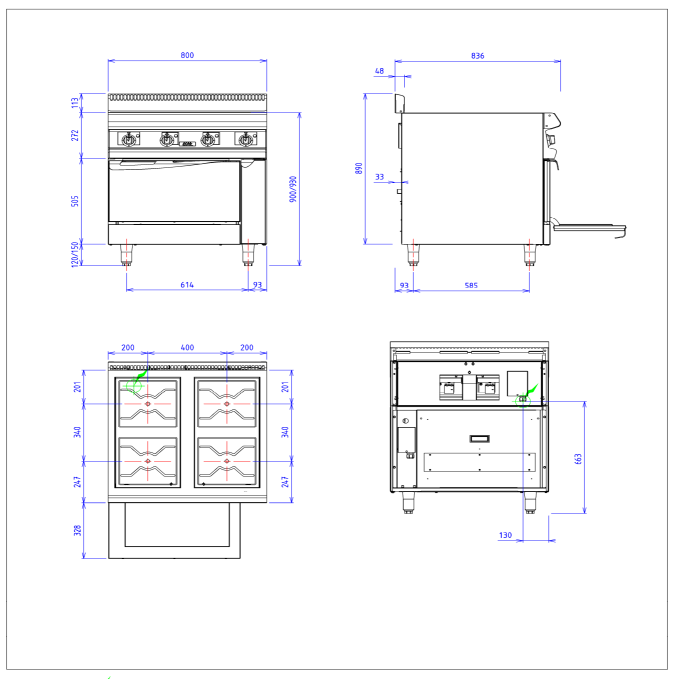
Chauffage commandé par thermostats gradués 1/2/3

## **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:**

detection recipient sur foyer (4 foyers) (X901021) commandes electriques digit regul sequentielle rayonnants 4 foyers (X901042)



**ELEC** 



Puissance Totale 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\*