

## ARMEN AM16 4 FOYERS RAYON 4KW

## 2 X VITRO 325X650 - FOUR ELECTRIQUE

**Caractéristiques**

Dimensions extérieures : 800 X 925 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**

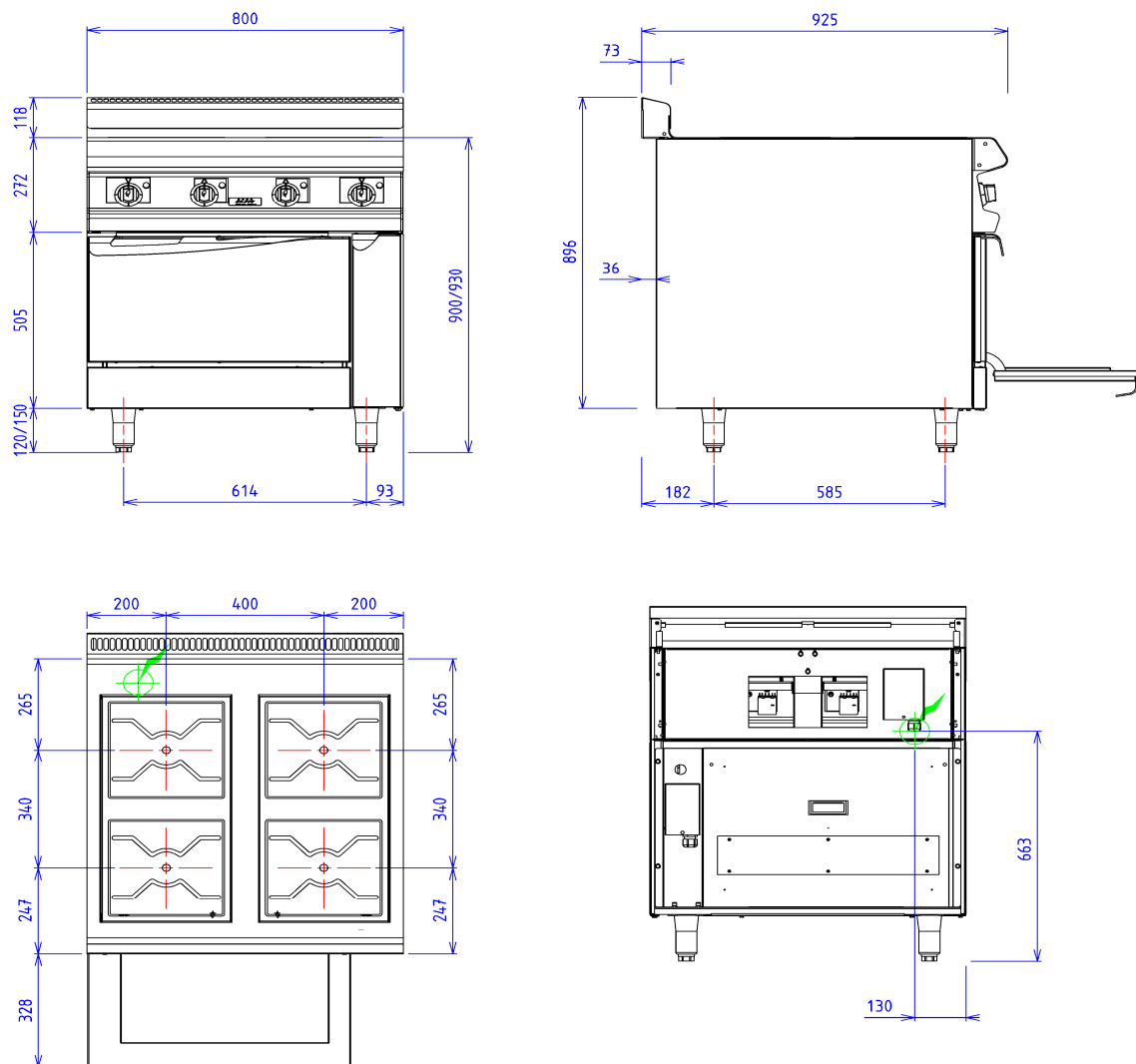
Plaque vitrocéramique épaisseur 6 mm. Dim: 650x325  
 Puissance : 4x4 kW  
 Chauffage commandé par thermostats gradués 1/2/3

**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 :**

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

**ELEC**

Puissance Totale électrique : 21.10kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement  
Elec : 400V TRI + T230V MONO + T ( Si option électrique sélectionnée)  
Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335\*