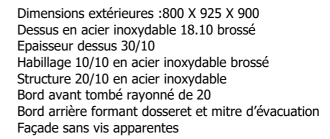
W291652



ARMEN AM16 4 FOYERS RAYON 4KW

2 X VITRO 325X650 - FOUR ELECTRIQUE

Caractéristiques





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

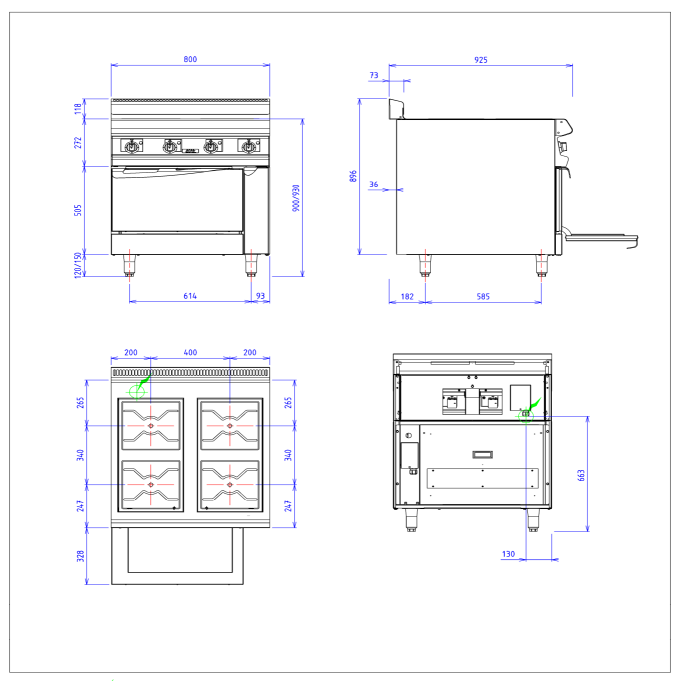
Parois latérales en acier inox avec niveaux supports de grilles

Porte à double paroi calorifugée et équilibrée Livré avec une grille inoxydable GN2/1

Options:

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*