

#### **ARMEN AM2 4 FEUX 9KW**

### **FOUR ELEC**



## 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 dosseret et mitre d'évacuation
Façade sans vis apparentes

# <u>Dessus</u>

4 feux nus

Brûleurs démontables à flamme pilotée de : 4x9 kW Grille feux nus en inox dimensions : 400x600 Cuvette emboutie et tiroir de propreté Manettes de commande sécurisées et protégées

### **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

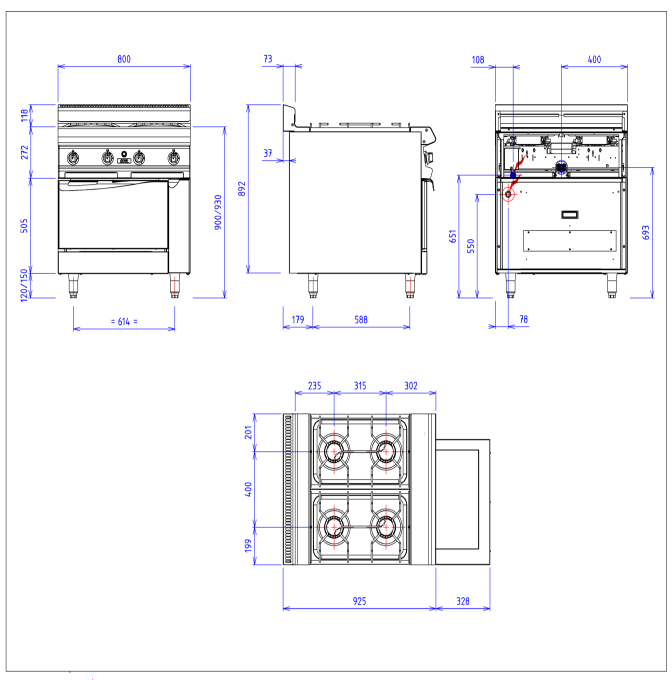
Porte à double paroi calorifugée et équilibrée

Livré avec une grille inoxydable GN2/1

# **Options:**

cuvette a eau pour bruleur 9kw (X901404) kit raccordement gazpour flexible par appareil (X901405) allumage elec pour bruleur gaz (chaque bruleur suivant) (X901502)





GAZ



Puissance gaz: 36kW

Raccord gaz : 15/21 Conique mâle

Appareils gaz conformes à la norme NF EN 203.EN 437 Directive gaz 90/396/CEE

**ELEC** 



Puissance électrique : 5.10kW

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\*