W290151



professionnel



FOUR ELEC



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

Piétement vérin composite de 150 réglable en hauteur

Bord avant tombé rayonné de 20

Bord arrière formant dosseret et mitre d'évacuation

Façade sans vis apparentes



2 feux nus à gauche

Brûleurs démontables à flamme pilotée de : 2x6 kW Grille feux nus en inox dimensions: 300x600

Cuvette emboutie et tiroir de propreté

Plaque coup de feu en fonte en 2 parties Dim: 500x600

Picots de répartition de chaleur

Chambre de combustion en brique réfractaire avec

virole de protection en fonte, brûleur central

démontable de 8kW

Tiroir de propreté sous plaque

Sécurité par veilleuse et thermocouple

Manettes de commande sécurisées et protégées

Dessous

Construction en acier inoxydable 18.10

Structure 20/10

Habillage 10/10

Dimensions extérieures: 800x724x650

Facade 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

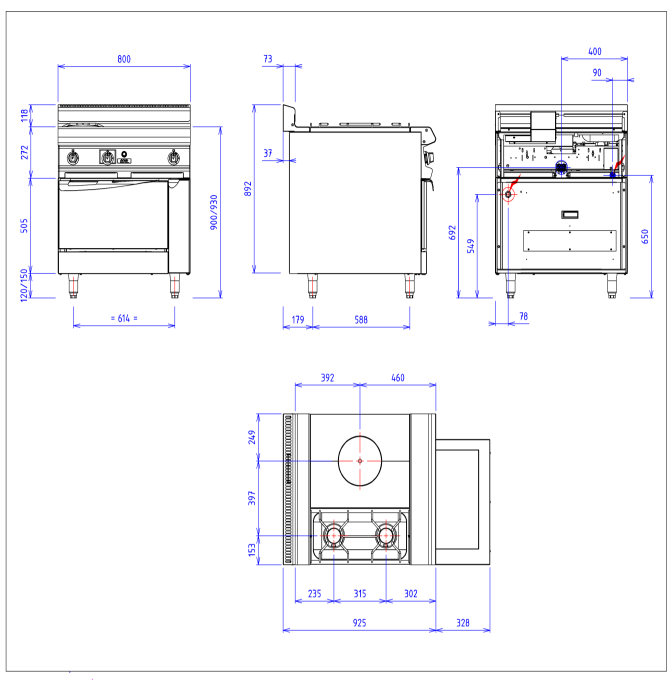
Porte à double paroi calorifugée et équilibrée

Livré avec une grille inoxydable GN2/1

Options:

kit raccordement gazpour flexible par appareil (X901405) allumage elec pour bruleur gaz (chaque bruleur suivant) (X901502)





GAZ



Puissance gaz: 20kW

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*