



Caractéristiques

Dimensions extérieures : 1200 X 835 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 dossier et mitre d'évacuation
 Façade sans vis apparentes

Dessus

6 feux nus
 Brûleurs démontables à flamme pilotée de : 6x6 kW
 Grille feux nus en inox dimensions : 400x600
 Cuvette emboutie et tiroir de propreté
 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 : 1200x724x650
 Façade sans vis apparentes
 Portes doublées
 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 :

barre de dressage ronde inox diam 38 - le metre lineaire (X081001)
 kit raccordement gaz pour flexible par appareil (X901405)
 allumage électrique 6 points (X901504)

GAZ



Puissance gaz : 36kW

Raccord gaz : 20/27 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*