



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
Étagère intermédiaire
Façade sans vis apparentes
Portes doublées
Puissance 850 W
Régulation par thermostat 0-85°C
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 : 5.95kW

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*