



### 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

2 feux nus à droite  
2 feux nus à gauche  
Brûleurs démontables à flamme pilotée de : 4x6 kW  
Grille feux nus en inox dimensions : 300x600  
Grille feux nus en inox dimensions : 400x600  
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

### 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)

### Dessous

Construction en acier inoxydable 18.10  
Structure 20/10  
Habillage 10/10  
Dimensions extérieures : 1200x724x650  
Etagère intermédiaire  
Façade sans vis apparentes  
Puissance 850 W  
Régulation par thermostat 0-85°C  
Dimension de la cornue : 650x530x280  
Enceinte calorifugée par fibre minérale et pare vapeur aluminium  
Puissance 10 kW thermostat 50 à 300°C  
Sole amovible en acier de 6 mm d'épaisseur  
Sécurité par veilleuse et thermocouple  
Parois latérales en acier inox avec niveaux supports de grilles  
Porte à double paroi calorifugée et équilibrée  
Livré avec une grille inoxydable GN2/1

## GAZ



Puissance gaz : 42kW

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 : 0.85kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement Elec : 230V  
MONO + T

230V MONO + T ( Si option électrique sélectionnée)

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335\*