



### 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  
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

### Options :

barre de dressage ronde inox diam 38 - le metre lineaire (X081001)  
kit raccordement gaz pour flexible par appareil (X901405)  
allumage électrique 8 points (X901505)

**GAZ**

Puissance gaz : 46kW

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\*