



### Caractéristiques

Dimensions extérieures : 800 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  
 Piètement 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

Plaque coup de feu en fonte en 2 parties Dim : 800x600  
 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  
 Façade sans vis apparentes  
 Puissance 6 kW thermostat 280°C  
 Chauffage par résistance blindée inoxydable  
 Parois latérales en acier inox  
 5 niveaux GN1/1 espacés de 60  
 Ventilation par turbine  
 Porte vitrée  
 Double paroi latérale

### Options :

barre de dressage ronde inox diam 38 - le metre lineaire (X081001)  
 kit raccordement gaz pour flexible par appareil (X901405)  
 allumage elec pour bruleur gaz (le premier bruleur) (X901501)

**GAZ**

Puissance gaz : 8kW

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 : 6.00kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement Elec : 400V

TRI + N + T

230V MONO + T( Si option électrique sélectionnée)

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