

La référence en matériel professionnel



CELTIC CR1 RECORD 4 FEUX PCF

FOUR GAZ + PLACARD

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 dosseret et mitre d'évacuation

Façade sans vis apparentes

<u>Dessus</u>

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

Diagram count do four on fonts on 2 nortice [

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

Dessous

Construction en acier inoxydable 18.10

Structure 20/10 Habillage 10/10

Dimensions extérieures: 1200x724x650

Façade sans vis apparentes

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 gazpour flexible par appareil (X901405) allumage electrique 6 points (X901504)

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 : 0.00kW

Réservation Elec : - Raccordement Elec :

230V MONO + T(Si option électrique sélectionnée) Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*

