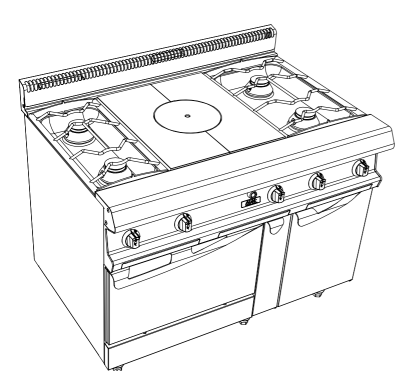


#### CELTIC CR1 RECORD 2x2 FEUX NUS 6kW + COUP DE FEUX 8kW

FOUR GAZ / PLACARD FERME

## CELTIC 800 FACADE 1200



#### Caractéristiques:

Dimensions extérieures : 1200x836x900/930 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

#### **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

#### **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

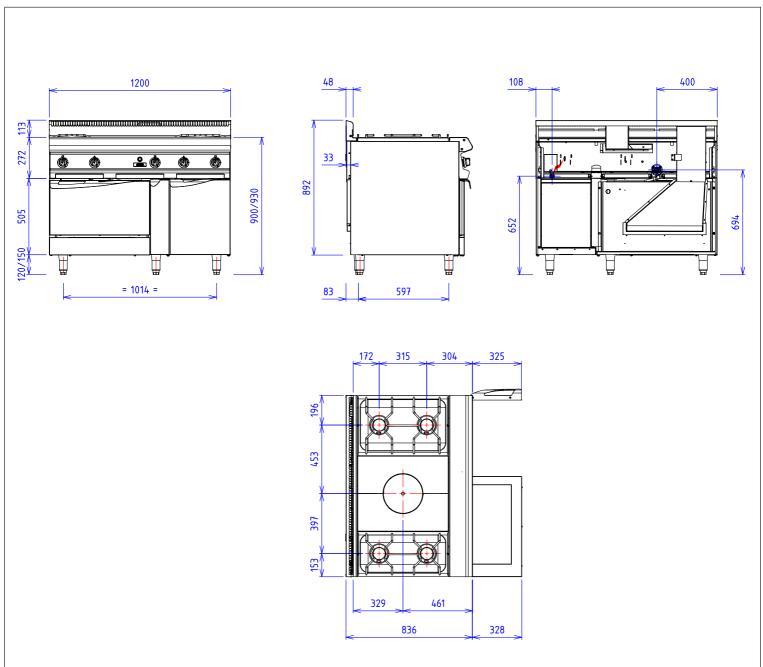
Porte à double paroi calorifugée et équilibrée

Livré avec une grille inoxydable GN2/1

### **Options:**

Allumage électrique 6 points (X901504)

# CELTIC CR1 RECORD 2x2 FEUX NUS 6kW + COUP DE FEUX 8kW FOUR GAZ / PLACARD FERME



**GAZ:** Puissance gaz: 42kW Raccord gaz: 20/27 conique

Appareils gaz conformes à la norme NF EN 203. EN 437

Directive gaz 90/396/CEE

**ELEC:** 230V Mono +T si option allumage électrique

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335

#### **EAU/AIR:**