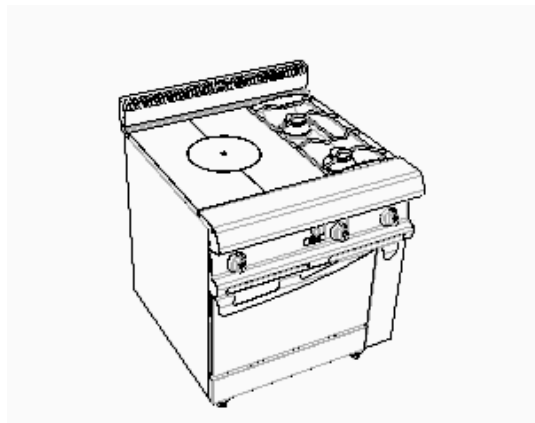


## CELTIC C1 GLÜHPLATTENHERD 8 KW + GASHERD 2 BRENNER 6KW RECHTS Elektrobackofen



### Eigenschaften/Merkmale

Aussenmasse : 800 X 835 X 900  
 Deckplatte gebürstet 18.10 Lebensmittelqualität Edelstahl  
 Deckplattenstärke: 3 mm  
 Gestell aus 1mm Edelstahl gebürstet  
 Rahmen in 2 mm Edelstahl  
 Füße aus Verbundwerkstoff von 150 in der Höhe  
 verstellbar  
 gefalteter Vorderkantenradius 20 mm  
 Hinterkante, die eine Kaminabdeckung bildet  
 Front ohne sichtbare Schraube

### Top

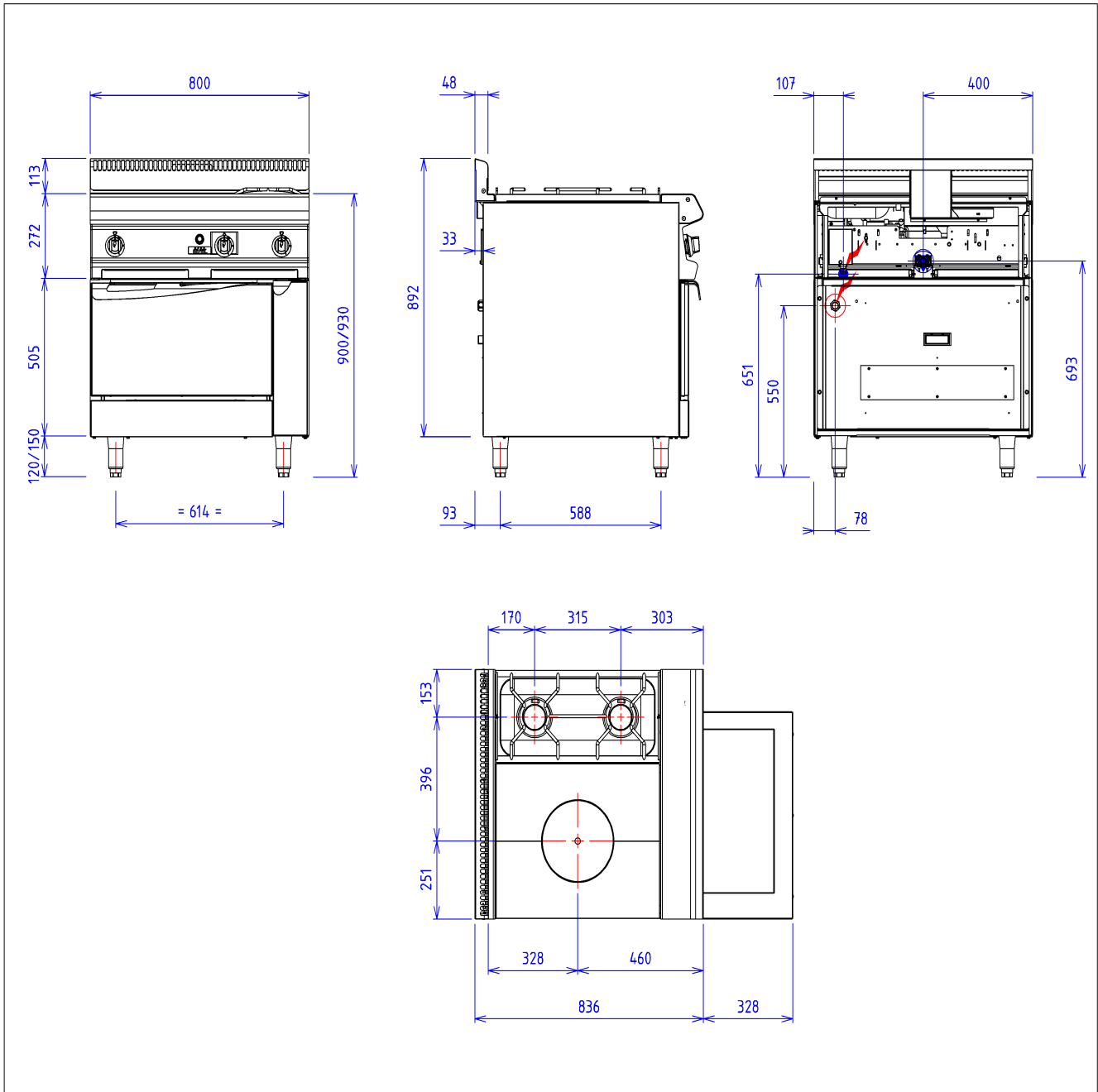
2 offene Brenner rechts  
 herausnehmbare Brenner mit Zündflamme 2x6kW  
 Edelstahl-Brennergrill Abmessungen: 300x600  
 Pressschale und Reinigungsschublade  
 Glühplatte aus Gusseisen aus 2 Teilen Abmessungen:  
 500x600  
 Gruben der Wärmeverteilung  
 Verbrennungsherd mit feuerfesten Ziegel  
 Schutzschale aus Gusseisen für zentraler Brenner  
 abnehmbar von 8kW  
 Reinigungsschublade unter der Deckplatte  
 Sicherheit durch Zündflamme und Thermokupplung  
 Sichere und geschützte Steuertaste

### Grundelement

Konstruktion aus Edelstahl 18-10  
 Rahmen 2 mm  
 Karosse 1 mm  
 Aussenmasse: 800 x 724 x 650  
 Vorderseite ohne sichtbare Schrauben  
 Abmessungen der Schubladen: 650 x 530 x 280  
 Wände mit Mineralfasern isoliert  
 Aluminium Dampfsperre  
 Leistung 5,1 KW Thermostat von 50 bis 300°C  
 Schalter und Anzeigeleuchte  
 Verstärkte Edelstahlwiderstände lokalisiert  
 rundum oben und unten  
 zusammen oder getrennt heizen  
 Herausnehmbarer Stahlboden 6 mm dick  
 Seitenwände aus Edelstahl  
 mit Grill Support Flächen  
 ausbalancierte doppelwandig isolierte Tür  
 Ausgestattet mit einer Edelstahlplatte GN2 / 1

### Optionen :

edelstahlrundrohr reelingdia 38 - pro meter (X081001)  
 gasanschluss set für flexible geräteverbindung (X901405)  
 elektrische zündung für gasbrennerjeder nächste brenner (X901502)



## Gas



Gas Leistung : 20kW

Gas ansluss : 15/21 Konisch

Gasgeräte, die der Norm EN 203.EN 437 entsprechen

Gasrichtlinie 90/396 / EWG

## Strom



elektrische Leistung : 5.10kW

elektrische Reservierung : interne Terminal Board -

Elektroinstallation : 400 V dreifach

230 V einfach( Si option électrique sélectionnée)

Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte