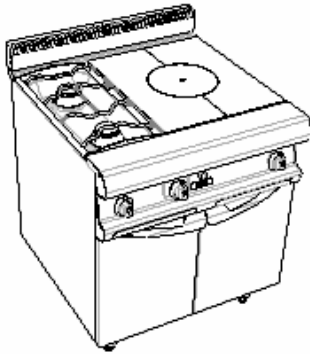


**CELTIC C1 GLÜHPLATTENHERD 8 KW + GASHERD 2  
 BRENNER 6KW LINKS  
 Wärmeschrank**



### 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

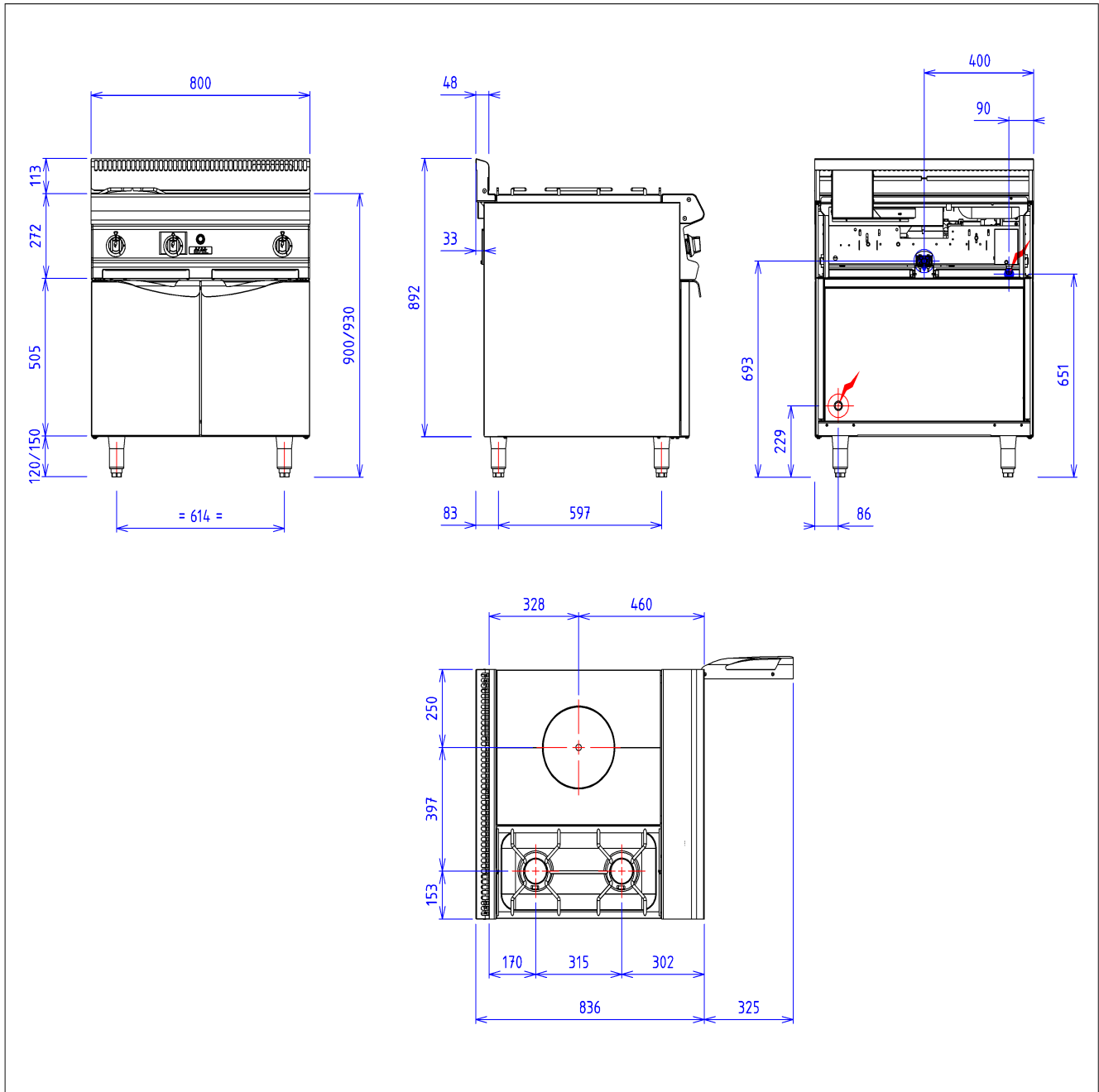
2 offene Brenner links  
 herausnehmbare Brenner mit Zündflamme 2x6kW  
 Edelstahl-Brennergrill Abmessungen: 300x600  
 Pressschale und Reinigungsschublade  
 Glühplatte aus Gusseisen aus 2 Teilen Abmessungen:  
 500x600  
 Gruben der Wärmeverteilung  
 Verbrennungsherd mit feuerfesten Ziegel  
 Schutzschale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

### Optionen :

edelstahlrundrohr reelingdia 38 - pro meter (X081001)  
 anrichte tablett 500 (X081002)  
 anrichte tablett 800 (X081003)  
 ersatzfussersatzfuss (X087004)  
 gasanschluss setfür flexible geräteverbindung (X901405)  
 elektrische zündung für gasbrennerjeder nächste brenner (X901502)

### Grundelement

Konstruktion aus Edelstahl 18-10  
 Rahmen 2 mm  
 Karosse 1 mm  
 Aussenmasse: 800 x 724 x 650  
 Innenmasse: 600 x 656 x 380  
 Zwischenablage  
 Vorderseite ohne sichtbare Schrauben  
 Doppelwandige Türen  
 Leistung 1,5 KW  
 Thermostatische Regelung von 0 - 85°C



## 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 : 1.50kW

elektrische Reservierung : interne Terminal Board -

Elektroinstallation : 230 V einfach

230 V einfach( Si option électrique sélectionnée)

Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte