

**ARMEN AM1 GLÜHPLATTENHERD 8KW MIT LINKS
 GASHERD 2x6KW
 Elektrbackofen**



Eigenschaften/Merkmale

Aussenmasse :800 X 925 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

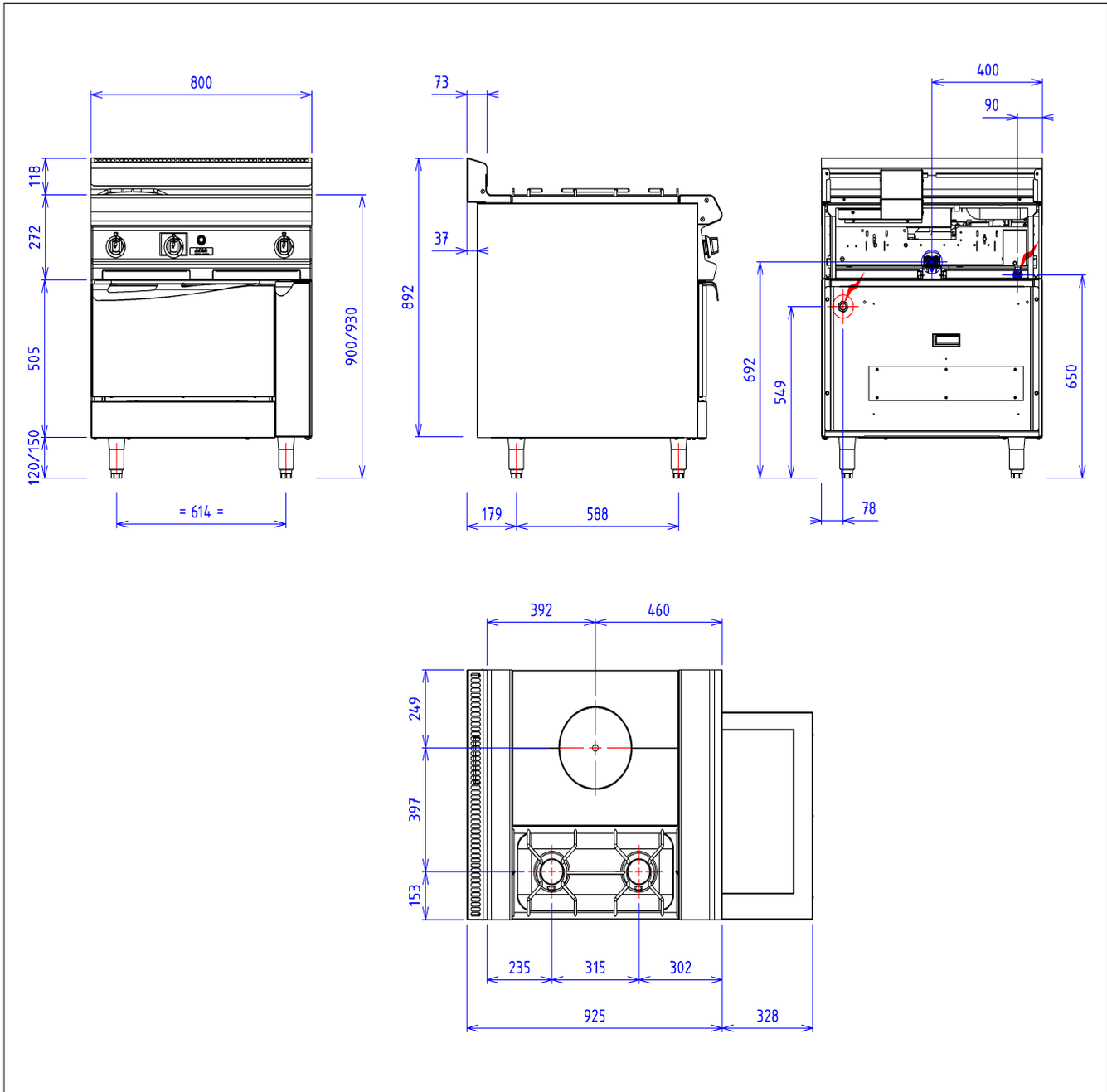
2 offene Brenner links
 herausnehmbare Brenner mit Zündflamme 2x6kW
 Edelstahl-Brennergrill Abmessungen: 300x600
 Pressschale und Reinigungsschublade
 Glühplatte aus Gusseisen aus 2 Teilen Abmessungen:
 500x600
 Gruben der Wärmeverteilung
 Verbrennungsherd mit feuerfesten Ziegel
 Schutzschale aus Gusseisen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

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 :

gasanschluss setfür flexible geräteverbindung (X901405)
 elektrische zündung für gasbrennerjeder nächste brenner (X901502)



Gas



Gas Leistung : 20kW

Gas anlass : 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