

ARMEN AM1 GLÜHPLATTENHERD 8KW MIT RECHTS GASHERD 2x9KW Wärmeschrank



Eigenschaften/Merkmale

Aussenmasse :1000 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

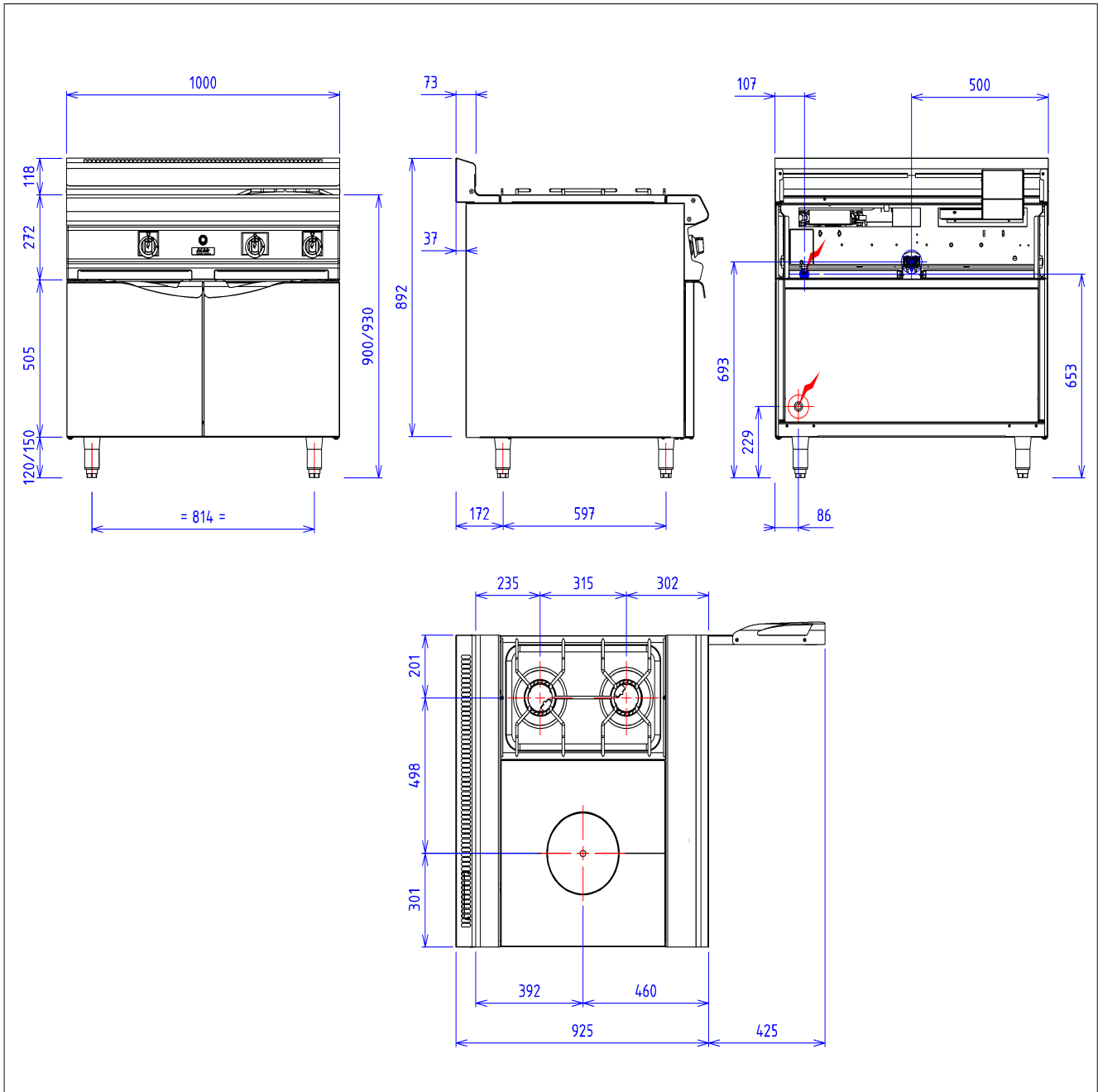
2 offene Brenner rechts
 herausnehmbare Brenner mit Zündflamme 2x9kW
 Edelstahl-Brennergrill Abmessungen: 400x600
 Pressschale und Reinigungsschublade
 Glühplatte aus Gusseisen aus 2 Teilen Abmessungen:
 600x600
 Gruben der Wärmeverteilung
 Verbrennungsherd mit feuerfesten Ziegel
 Schutzschale aus Gusseisen für zentraler Brenner
 abnehmbar von 8kW
 Reinigungsschublade unter der Deckplatte
 Sicherheit durch Zündflamme und Thermokupplung
 Sichere und geschützte Steuertaste

Optionen :

wasserauffangschale für brenner 9 kw (X901404)
 gasanschluss set für flexible geräteverbindung (X901405)
 elektrische zündung für gasbrenner jeder nächste brenner (X901502)

Grundelement

Konstruktion aus Edelstahl 18-10
 Rahmen 2 mm
 Karosse 1 mm
 Aussenmasse: 1000 x 724 x 650
 Innenmasse: 930 x 656 x 430
 Zwischenablage
 Vorderseite ohne sichtbare Schrauben
 Doppelwandige Türen
 Leistung 2,1 KW
 Thermostatische Regelung von 0 - 85°C



Gas



Gas Leistung : 26kW

Gas ansluss : 15/21 Konisch

Gasgeräte, die der Norm EN 203.EN 437 entsprechen

Gasrichtlinie 90/396 / EWG

Strom



elektrische Leistung : 2.10kW

elektrische Reservierung : interne Terminal Board -

Elektroinstallation : 400 V dreifach

230 V einfach(Si option électrique sélectionnée)

Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte