

Gastronomie

# ARMEN AM1 GLÜHPLATTENHERD 8KW MIT RECHTS GASHERD 2x9KW GESCHLOSSENER UNTERBAU



### **Eigenschaften/Merkmale**

Aussenmasse :1000 X 925 X 900

Deckplatte gebürstet 18.10 Lebensmittelgualität 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 setfür flexible geräteverbindung (X901405) elektrische zündung für gasbrennerjeder nächste brenner (X901502)

#### **Grundelement**

Konstruktion aus Edelstahl 18-10 Rahmen 2 mm

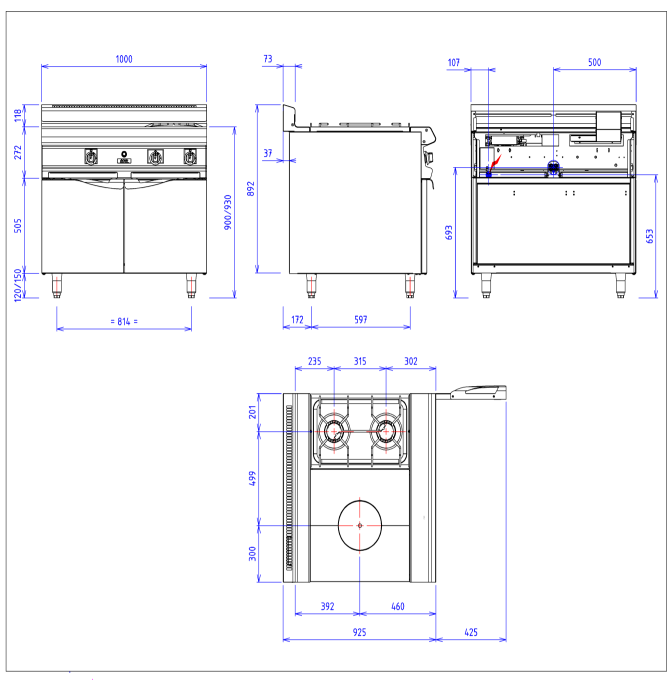
Karosse 1 mm

Aussenmasse:  $1000 \times 724 \times 650$ Innenmasse:  $930 \times 656 \times 430$ 

Vorderseite ohne sichtbare Schrauben

Doppelwandige Türen





Gas

<del>\*\*\*</del>

Gas Leistung: 26kW

Gas ansluss: 15/21 Konisch

Gasgeräte, die der Norm EN 203.EN 437 entsprechen

Gasrichtlinie 90/396 / EWG

**Strom** 

 $\bigoplus$ 

elektrische Leistung: 0.00kW

elektrische Reservierung: - Elektroinstallation:

230 V einfach( Si option électrique sélectionnée) Standdard Norm 60-335 für elektrische Geräte