

### Eigenschaften/Merkmale

Aussenmasse :500 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

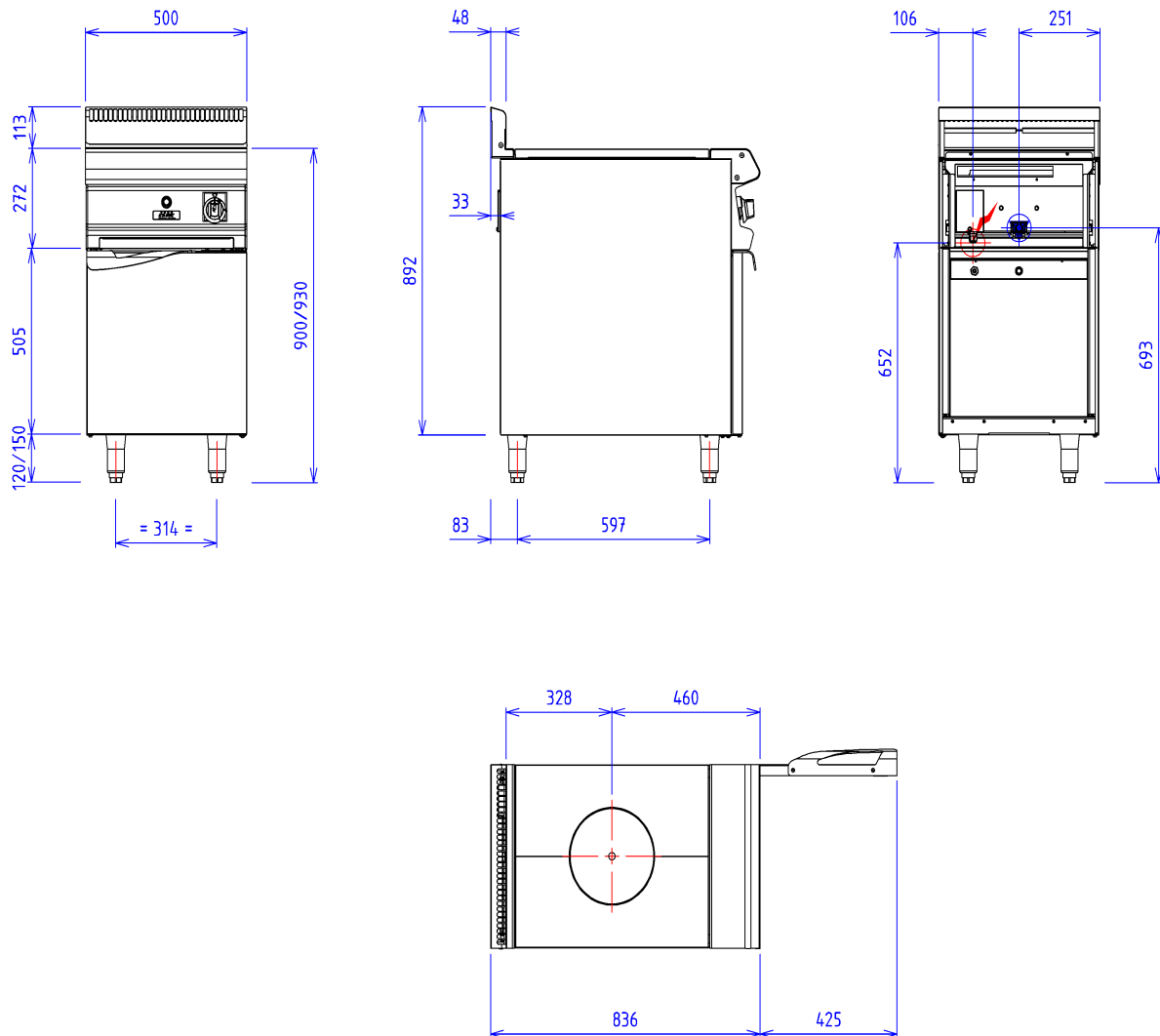
Glühplatte aus Gusseisen aus 2 Teilen Abmessungen:  
 500x600  
 Gruben der Wärmeverteilung  
 Verbrennungsherd mit feuerfesten Ziegel  
 Schutzschale aus Gusseisen für zentraler Brenner  
 abnehmbar von 8kW  
 Sicherheit durch Zündflamme und Thermokupplung  
 Sichere und geschützte Steuertaste

### Optionen :

edelstahlrundrohr reelingdia 38 - pro meter (X081001)  
 gasanschluss setfür flexible geräteverbindung (X901405)  
 elektrische zündung für gasbrennerfür den 1. brenner (X901501)

### Grundelement

Konstruktion aus Edelstahl 18-10  
 Rahmen 2 mm  
 Karosse 1 mm  
 Aussenmasse: 500 x 724 x 650  
 Innenmasse: 430 x 656 x 310  
 Zwischenablage  
 Vorderseite ohne sichtbare Schrauben  
 Doppelwandige Tür  
 Leistung 800 W  
 Thermostatische Regelung von 0 - 85°C



## Gas



Gas Leistung : 8kW

Gas ansluss : 15/21 Konisch

Gasgeräte, die der Norm EN 203.EN 437 entsprechen

Gasrichtlinie 90/396 / EWG

## Strom



elektrische Leistung : 0.85kW

elektrische Reservierung : interne Terminal Board -

Elektroinstallation : 230 V einfach

230 V einfach( Si option électrique sélectionnée)

Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte