



### Eigenschaften/Merkmale

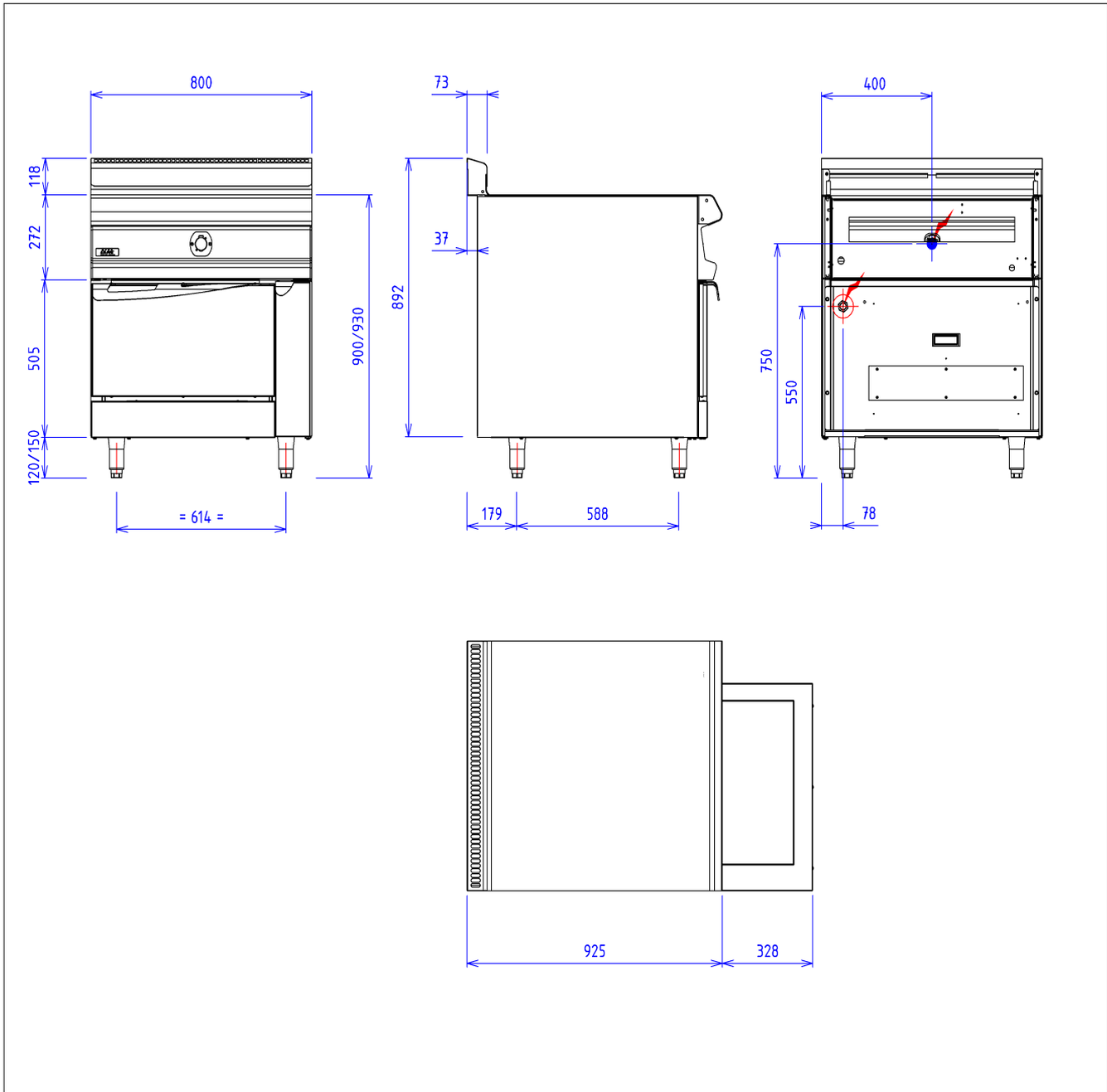
Aussenmasse :800 X 925 X 900  
 Deckplatte gebürstet 18.10 Lebensmittelqualität Edelstahl  
 Deckplattenstärke: 3 mm  
 Gestell aus 1mm Edelstahl gebürstet  
 Rahmen in 2 mm Edelstahl  
 Füße aus Verbundwerkstoff von 150 in der Höhe  
 verstellbar  
 gefalteter Vorderkantenradius 20 mm  
 Hinterkante, die eine Kaminabdeckung bildet  
 Front ohne sichtbare Schraube

### 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 :

salzschale für neutraloberteil (X080602)  
 edelstahlrundrohr reelingdia 38 - pro meter (X081001)  
 anrichte tablett 500 (X081002)  
 anrichte tablett 800 (X081003)  
 flügeltür für installation für technikschränk (X081111)  
 ausschnitt für installation im technikschränk (X081112)  
 mit schubladenschubladentiefe 100 mm (X081113)  
 ersatzfussersatzfuss (X087004)  
 stromausgang (X330311)  
 salamander support aufarbeitsfläche grösser als 8900 (X901941)  
 schwanenhals wasserhahneinstellbar (X902001)  
 standsäule höhe 500q452040 (X902002)



## 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