



Eigenschaften/Merkmale

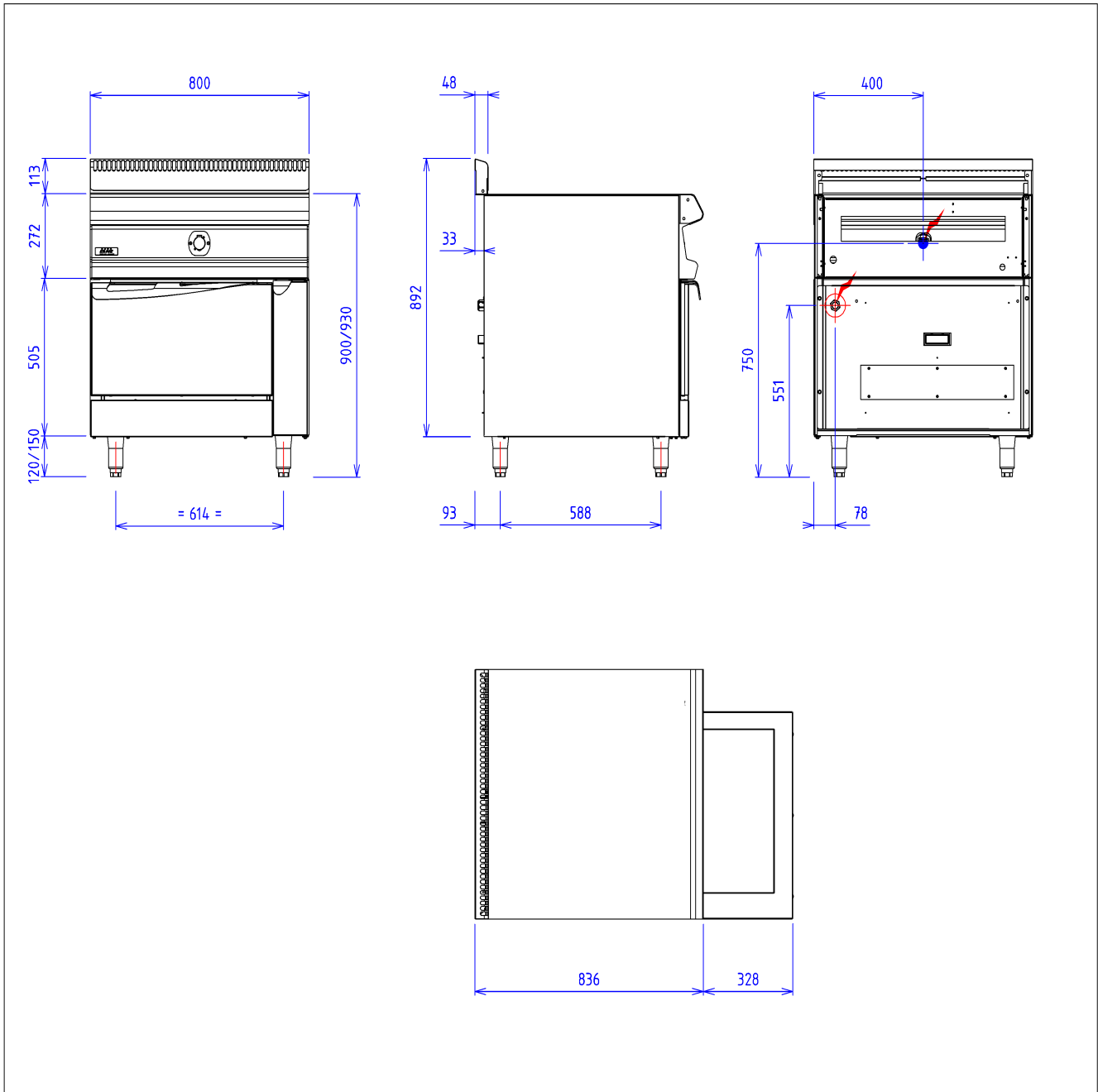
Aussenmasse : 800 X 835 X 900
 Deckplatte gebürstet 18.10 Lebensmittelqualität Edelstahl
 Deckplattenstärke: 3 mm
 Gestell aus 1mm Edelstahl gebürstet
 Rahmen in 2 mm Edelstahl
 Füße aus Verbundwerkstoff von 150 in der Höhe
 verstellbar
 gefalteter Vorderkantenradius 20 mm
 Hinterkante, die eine Kaminabdeckung bildet
 Front ohne sichtbare Schraube

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)
 mit schubladen Schubladentiefe 100 mm (X081113)
 stromausgang (X330311)
 salamander support aufarbeitungsfläche 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