

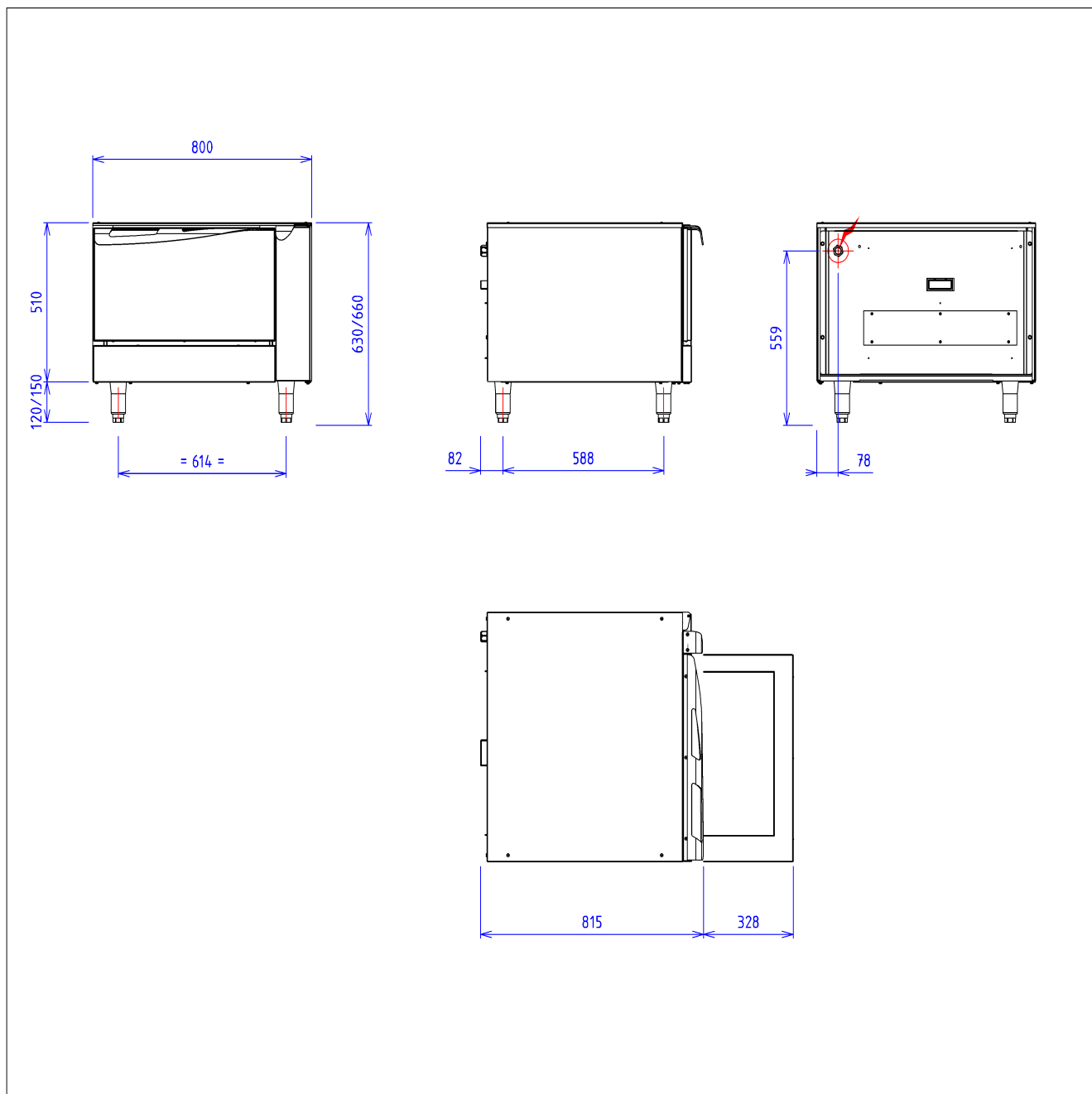


### **Eigenschaften/Merkmale**

Aussenmasse :800 X 925 X 630  
Deckplatte gebürstet 18.10 Lebensmittelqualität Edelstahl  
Gestell aus 1mm Edelstahl gebürstet  
Rahmen in 2 mm Edelstahl  
Füße aus Verbundwerkstoff von 150 in der Höhe  
verstellbar  
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  
ausbalancierte doppelwandig isolierte Tür  
Ausgestattet mit einer Edelstahlplatte GN2 / 1

**Strom**

elektrische Leistung : 5.10kW

elektrische Reservierung : interne Terminal Board -  
Elektroinstallation : 400 V dreifach

Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte