



## CELTIC C16 2 ZONES INFRAROTHERM 2 x 4KW

Ceran Platte 325 x 650, Wärmeschrank

### Eigenschaften/Merkmale

Aussenmasse : 400 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

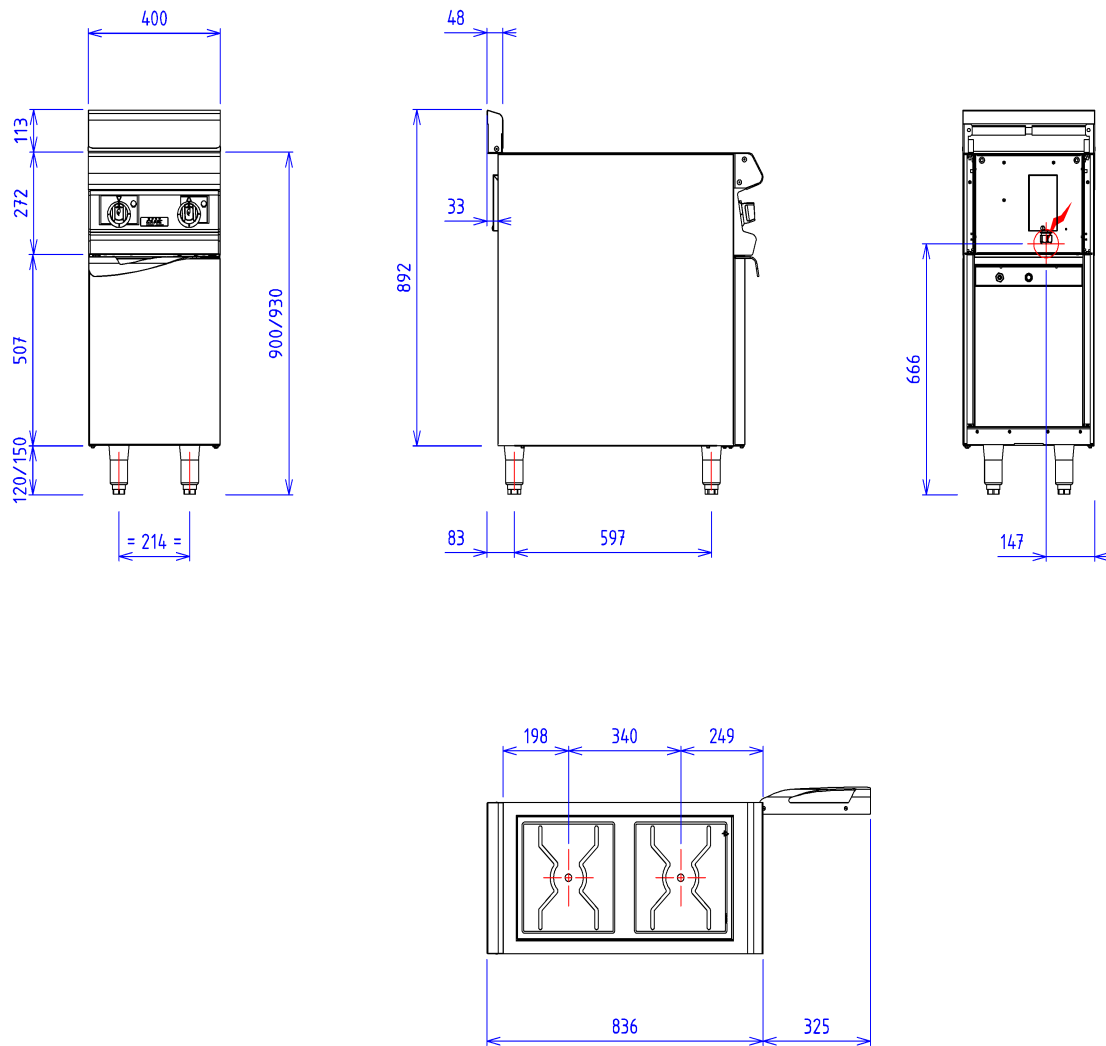
Glaskeramikplatte 6 mm dick. Dim: 650x325  
 Leistung: 2x4 kW  
 Heizung gesteuert durch Positionierthermostat 1/2/3

### Grundelement

Konstruktion aus Edelstahl 18-10  
 Rahmen 2 mm  
 Karosse 1 mm  
 Aussenmasse: 400 x 724 x 650  
 Innenmasse: 330 x 656 x 310  
 Zwischenablage  
 Vorderseite ohne sichtbare Schrauben  
 Doppelwandige Tür  
 Leistung 800 W  
 Thermostatische Regelung von 0 - 85°C

### Optionen :

edelstahlrundrohr reelingdia 38 - pro meter (X081001)  
 topferkennungceranherd für 2 brenner (X901020)



## Strom



elektrische Leistung : 8.85kW

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

Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte