

## CHES KIPPSYSTEM, WARM / KALT WASSERVERSORGUNG



### Eigenschaften/Merkmale

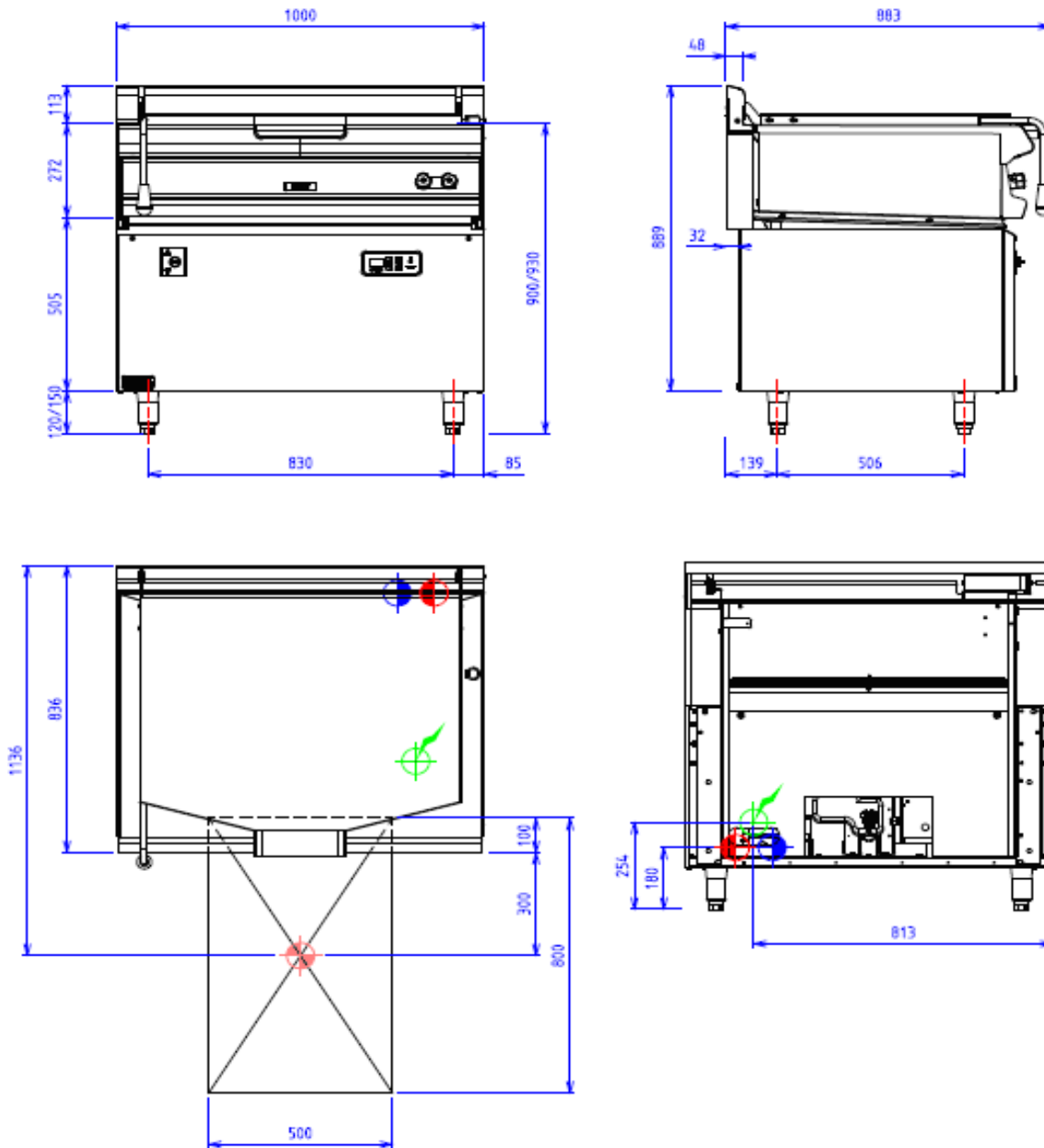
Aussenmasse : 1000 X 835 X 900  
 Deckplatte gebürstet 18.10 Lebensmittelqualität Edelstahl  
 Gestell aus 1mm Edelstahl gebürstet  
 Rahmen in 2 mm Edelstahl  
 Füße aus Verbundwerkstoff von 150 in der Höhe  
 verstellbar  
 gefalteter Vorderkantenradius 20 mm  
 Hinterkante, die eine Kaminabdeckung bildet

### Top

1 mm Edelstahl Doppeldeckel  
 Ausrüstung mit Echtermann Scharnier  
 Becken in 2 mm dicken Edelstahl 18-10  
 Bimetallboden 12 mm dick  
 gerundete Ecken  
 Breite Tülle  
 Abmessungen: 850 x 575 x 250  
 Nettoinhalt: 100 liter  
 Leistung: 15 KW  
 Beheizung durch Edelstahl-Hochleistungselemente.  
 Thermostatregelung am Tankboden  
 Heiß / Kalt Wasserversorgung  
 von vorne durch 1/4 Umdrehung mit Hahn gesteuert  
 mit Keramik Komponenten  
 Kippung durch elektrischen Antrieb

### Optionen :

rahmen für 2 gn 1/1 bratpfanne 50 (X295001)  
 gitterrost für modell 50 (X295006)  
 tiefer abnehmbarer entleerhahn (X295014)  
 elektrische steuerungseinheitkippelement bratpfanne (X901033)



## Strom



elektrische Leistung : 15.00kW

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

Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte

## Wasser/Luf



Heisswasserinstallation :Flexibel

Kaltwasserinstallation :Flexibel