

## elektrische Kippung - fliessend Heiss und Kalt Wasser



### Eigenschaften/Merkmale

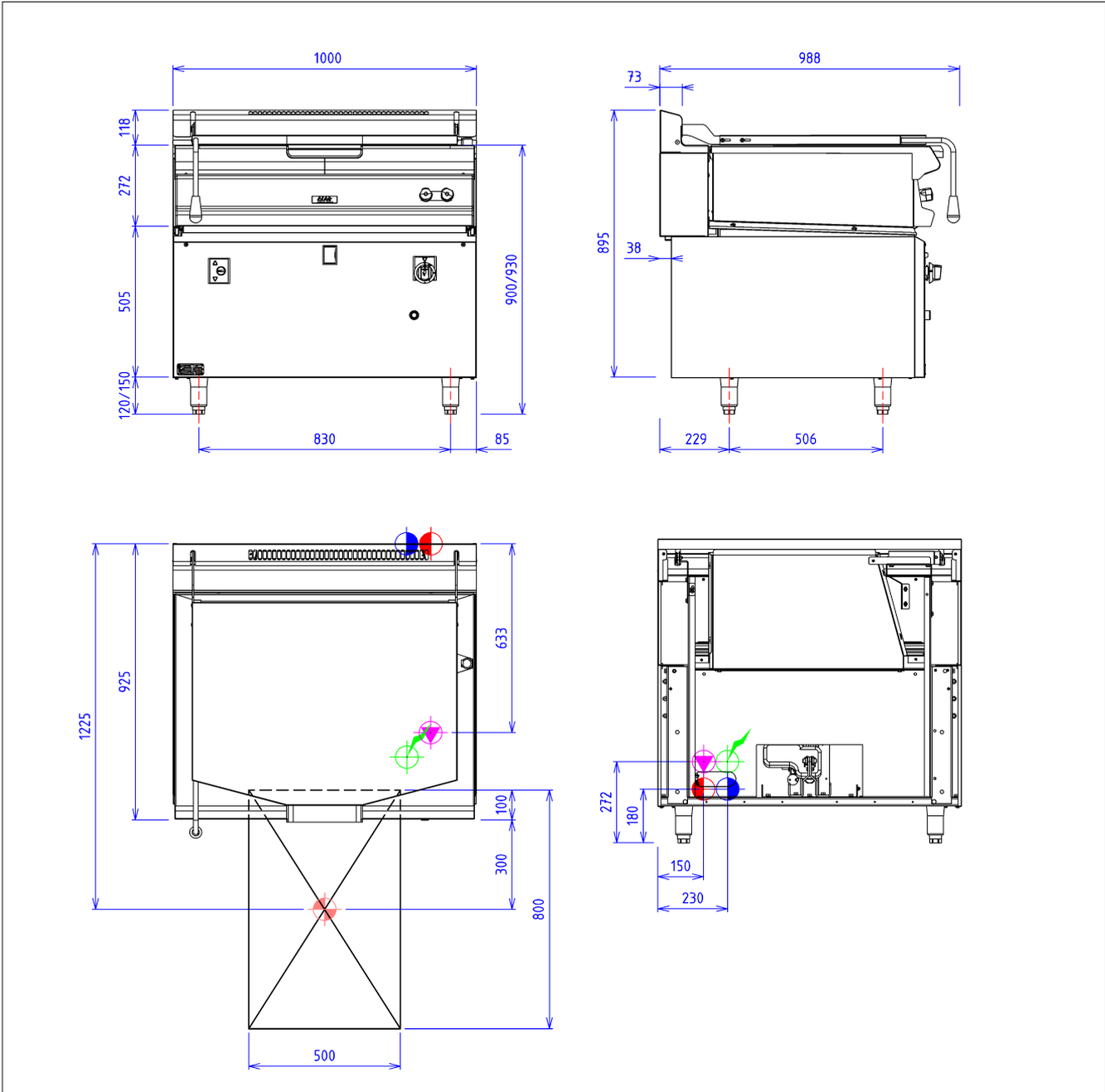
Aussenmasse :1000 X 925 X 900  
 Deckplatte gebürstet 18.10 Lebensmittelqualität Edelstahl  
 Gestell aus 1mm Edelstahl gebürstet  
 Rahmen in 2 mm Edelstahl  
 Füße aus Verbundwerkstoff von 150 in der Höhe  
 verstellbar  
 gefalteter Vorderkantenradius 20 mm  
 Hinterkante, die eine Kaminabdeckung 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: 20 KW  
 Heizung durch Gasrampen  
 Kontrolle durch den 4-Positionen-Hahn  
 Sicherheitspilotflamme und Thermokupplung  
 Heiß / Kalt Wasserversorgung  
 von vorne durch 1/4 Umdrehung mit Hahn gesteuert  
 mit Keramik Komponenten  
 Kippung durch elektrischen Antrieb  
 elektrische Zündung

### Optionen :

rahmen für 2 gn 1/1 bratpfanne 50 (X295001)  
 gitterrostfür modell 50 (X295006)  
 haccp anschluss (X295013)  
 tiefer abnehmbarer entleerhahn (X295014)  
 temperatur für gasbratpfanne (X295020)  
 elektrische steuerungseinheitkippelement bratpfanne (X901033)



### Gas



Gas Leistung : 20kW

Gas anlass : 20/27 Konisch

Gasgeräte, die der Norm EN 203.EN 437 entsprechen  
Gasrichtlinie 90/396 / EWG

### Strom



elektrische Leistung : 0.50kW

elektrische Reservierung : interne Terminal Board -  
Elektroinstallation : 230 V einfach

Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte

### Wasser/Luf



Heisswasserinstallation :Flexibel



Kaltwasserinstallation :Flexibel