



## FG9413MP GAS-FRITEUSE MELTING - 13 l



Friteuse komplett aus Stahl.  
Top Pressteil mit Stärke 2 mm.  
Höhenverstellbare Füße aus Stahl.  
Becken aus Pressteil mit komplett abgerundeter Y-Form und Oberflächenbeschichtung mit Silikonschutzlack für eine bessere Wärmeleistung.  
Große Kaltzone am Beckenboden für das Absetzen von Verunreinigungen.  
Ölabfluss mit 1 Zoll Durchmesser für das vollständige und schnelle Abfließen vom Öl und zur Vermeidung der Ablagerung von Rückständen auf dem Beckenboden.  
Multigas-Rohrbrenner aus Stahl, unter dem Becken montiert, mit Gasventil und elektrischer Speisung.  
Wärmeisolierung zwischen Brennkammer und externer Verkleidung.  
Einsetzen eines Rührwerks aus Edelstahl in das Becken (obligatorisch).  
Melting-System mit elektronischer Kontrolle der Temperatur und programmierten, graduellen Ein- und Ausschaltzyklen für höhere Präzision und Produktivität.  
"Melting"-System mit folgenden Vorteilen:

- geringer Temperaturabfall beim Einfüllen vom Gargut
- schnelles Erreichen der gewünschten Temperatur
- bessere und längere Verwendung vom Öl

Ausstattung:

- 1 Korb für Becken an halber Einheit
- 3 Körbe für gesamte Einheit (zwei halbe Einheiten plus eine ganze)
- 1 Ölauffangschale

### Dati tecnici generali

Dimensioni: (mm)

**400x900x900H**

Volume: (m<sup>3</sup>) **0,8**

Peso: (Kg) **70**

**Gasanschluss**

kW **12**

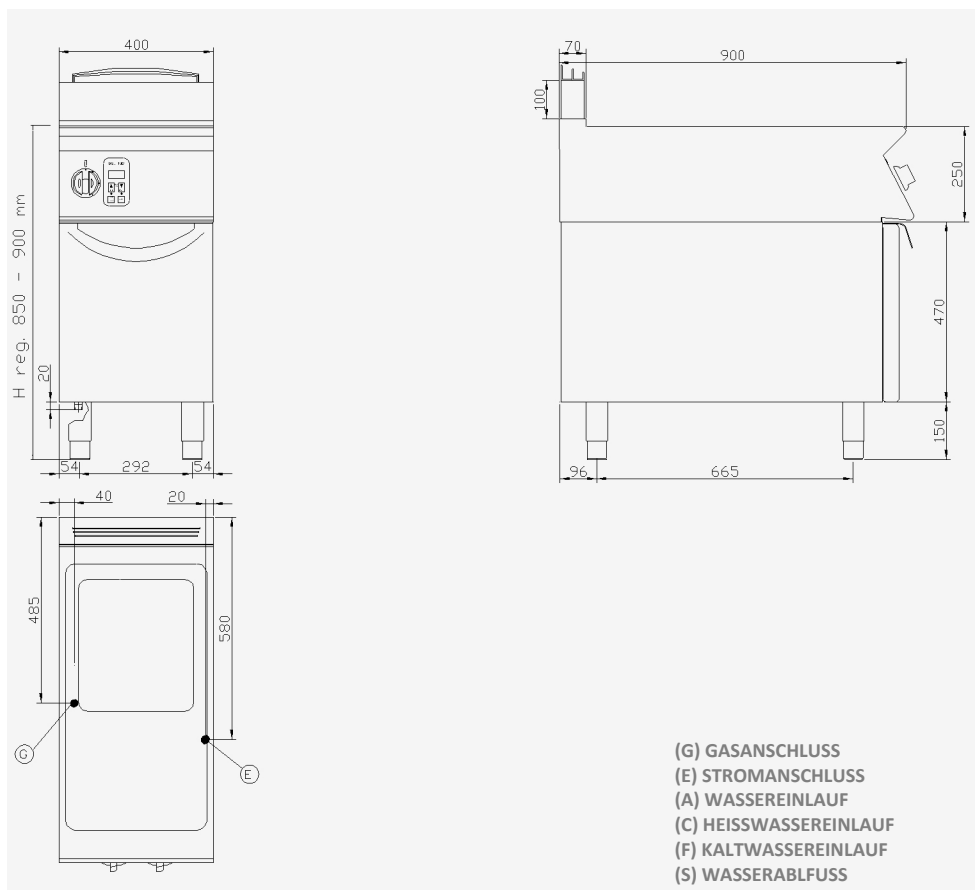
**UNI ISO 7\1 R 1/2"**

**Stromanschluss**

kW **0,2**

Netzspannung

**230V/1 50Hz**



(G) GASANSCHLUSS  
(E) STROMANSCHLUSS  
(A) WASSEREINLAUF  
(C) HEISSWASSEREINLAUF  
(F) KALTWASSEREINLAUF  
(S) WASSERABFLUSS