



Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

ROC 700

Modell: R70/80FRGL/2V17/P

Cod: MP01294113053

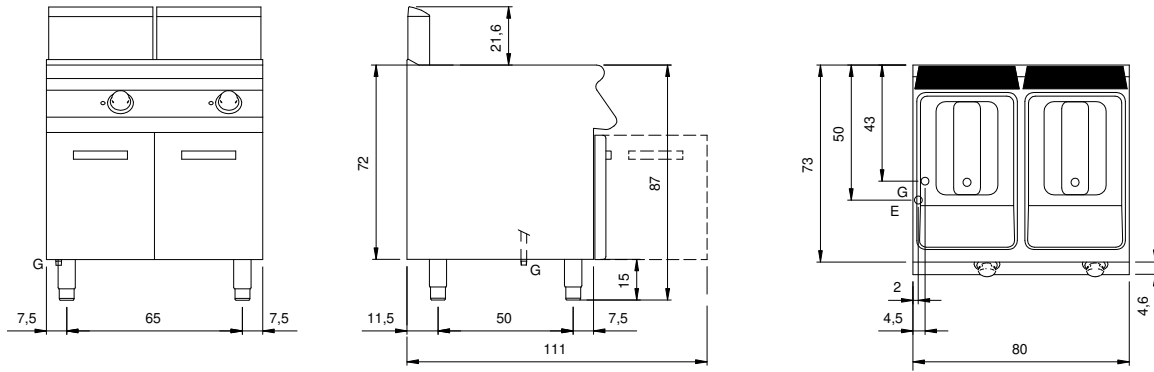
Technische Daten

| | |
|--|-----------------------|
| Modularer Aufbau: | Auf Schrank mit Türen |
| Abmessungen (mm): | 800x730x870 |
| Gesamtleistung mit Elektrobetrieb (kW): | 0,2 |
| Gesamtleistung mit Gasbetrieb (Kcal/h): | 27516 |
| Gesamtleistung mit Gasbetrieb (kW): | 32 |
| Nr. Becken: | 2 |
| Liter Becken 1: | 17 |
| Liter Becken 2: | 17 |
| Becken Abmessungen 1 (mm): | 310x344x250 |
| Becken Abmessungen 2 (mm): | 310x344x250 |
| Gasanschluss: | 1/2" |
| Versorgung (V): | 220-240 |
| Ampere (A): | 1 |
| Phasen: | 1 |
| Kabelquerschnitt (mmq): | 3G1 |
| Frequenz (Hz): | 50 |
| Nettovolumen (m3): | 0,508 |
| Verpackungsabmessungen (mm): | 880x856x1274 |
| Bruttogewicht (kg): | 116,6 |
| Bruttovolumen (m3): | 0,960 |

Eigenschaften

| | |
|--------------|---|
| Platte: | Aus Edelstahl AISI 304 mit Dicke 20/10 mm |
| Erwärmung: | Indirekte |
| Drehknöpfe: | Aus Aluminium mit Wasserschutz IPX5 |
| Dunstabzüge: | Abnehmbares Abluftgitter aus Gusseisen |
| Beheizung: | Freiem becken |
| Kit Gas: | Umwandlung zu Erdgas 30/50m/bar (mit Erdgas g20 getestet) |

Technische Zeichnung



G: Conexión de gas de 1/2 "

E: Elektrobetrieb