



Client _____ Quantity _____
Project _____ Position _____

FUN 700

Model: F70/80AGEI

Cod: MP01492123003

Technical data

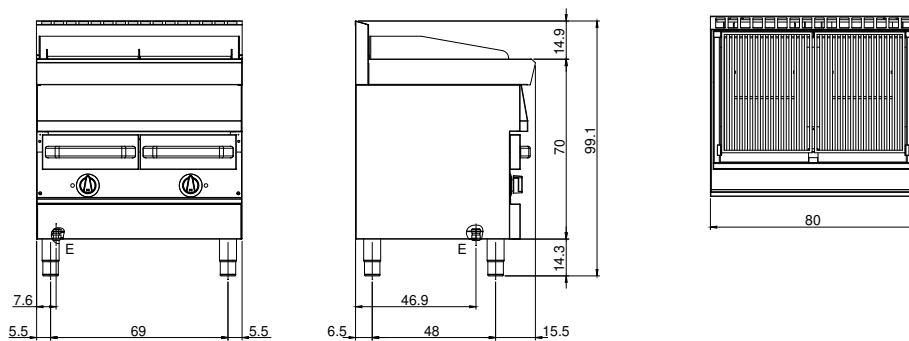
| | |
|--|--------------------------|
| Modularity: | On cabinet with door |
| Dimension (mm): | 800x700x850 |
| Total electric power (kW): | 12 |
| Cooking zone dimensions 1 (LxD mm): | n°2 681.084.00 (178, mm) |
| Cooking zone dimensions 2 (LxD mm): | n°2 681.084.00 (178, mm) |
| Electric power (V): | 380-415 |
| Ampere (A): | 18,5 |
| Phases: | 3N |
| Cable section (mmq): | 5G2,5 |
| Frequency (Hz): | 50-60 |
| Net volume (m3): | 0,48 |
| Packing dimensions (mm): | 880x856x1274 |
| Gross weight (kg): | 76 |
| Gross volume (m3): | 0,960 |

Features

| | |
|-------------------------------------|--|
| Grill: | In stainless steel |
| Working top: | Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 10/10 mm |
| Knobs: | Knobs are made from a sturdy heat-resistant polymer blend and are equipped with liquid anti-leakage washer |
| Liquid collection container: | In AISI 304 steel, removable |
| Upright Splash guard: | On three sides |

Griglia elettrica ad acqua su vano chiuso. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 12/10. Predisposizione per l'unione di testa. Griglia di cottura reversibile in acciaio inox. Inclinata con elementi in contatto 5 mm e golosa per il deflusso dei grassi di cottura, indicata per la cottura delle carni grasse. Orizzontale, con elementi circolari, indicata per la cottura del pesce e delle verdure. Alzatina paraschizzi posteriore e laterale. Canalina frontale per la raccolta dei grassi estraibile. Sotto gli elementi riscaldanti è posizionato un cassetto raccolta grassi e per il contenimento dell'acqua. Il riscaldamento avviene per mezzo di resistenze corazzate Incoloy ubicate sotto la griglia. La temperatura di cottura è controllata per mezzo di termostato. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50+60 Hz - 12 kW.

Technical draw



E: Electric power