



Client \_\_\_\_\_ Quantity \_\_\_\_\_  
Project \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## FUN 700

**Model:** F70/70PEI/50

**Cod:** MP01532123000

### Technical data

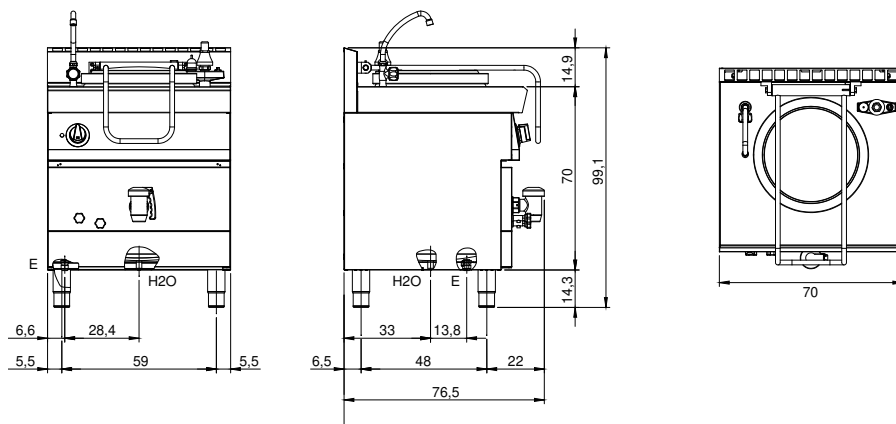
<b>Modularity:</b>	On closed cabinet
<b>Dimension (mm):</b>	700x700x850
<b>Total electric power (kW):</b>	12
<b>Nr. Wells:</b>	1
<b>Well litres 1:</b>	50
<b>Well dimensions 1 (mm):</b>	Ø400x475
<b>Electric power (V):</b>	380-415
<b>Ampere (A):</b>	18,5
<b>Phases:</b>	3N
<b>Cable section (mmq):</b>	5G2,5
<b>Frequency (Hz):</b>	50-60
<b>Drain size:</b>	1 1/2"
<b>Net volume (m3):</b>	0,417
<b>Packing dimensions (mm):</b>	880x856x1274
<b>Gross weight (kg):</b>	79
<b>Gross volume (m3):</b>	0,960

### Features

<b>Working top:</b>	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 10/10 mm
<b>Type of heating:</b>	Indirect
<b>Knobs:</b>	Knobs are made from a sturdy heat-resistant polymer blend and are equipped with liquid anti-leakage washer
<b>Water inflow:</b>	With tap positioned on the top

Pentola elettrica, riscaldamento indiretto, capacità 50 lt. Piano e vasca in acciaio inox AISI 304; involucro in acciaio inox AISI 304 di spessore 8/10; rinforzi esterni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata); fondi e parti interne in acciaio. Modello a riscaldamento indiretto della vasca tramite intercapedine ad acqua. Provvista di rubinetto di carico acqua in vasca posizionato sul piano e rubinetto di scarico da 1"1/2" posizionato sul pannello frontale. Dotata di rubinetto per il controllo del livello dell'acqua nell'intercapedine e di una serie di dispositivi di sicurezza tra cui il gruppo valvole per il controllo della pressione nell'intercapedine. Pentola dotata di resistenze corazzate applicate all'interno dell'intercapedine della vasca e di commutatore a 4 posizioni per la regolazione della temperatura. Termostato di sicurezza e di lampade spia di segnalazione del corretto funzionamento. Nr. 2 resistenze x 6 kW. Potenza totale 12 kW. Capacità nominale 50 lt. Diametro interno vasca 395 mm. Alimentazione elettrica VAC 400+3N 50÷60 Hz.

## Technical draw



**E:** Electric power

**H2O:** Water inflow 3/4"