



Client	Quantity
Project	Position

## **FUN 700**

Model: F70/70PEI/50 Cod: MP01532123000

## **Technical data**

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

## **Features**

Working top:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm
Type of heating:	Indiretto
Knobs:	Realizzate in una robusta mescola di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafilamento liquidi
Water inflow:	Con rubinetto posto sul piano

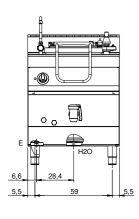
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

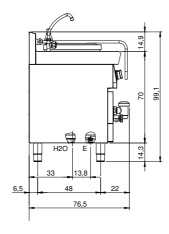


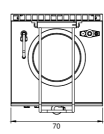
Pentola elettrica, riscaldamento indiretto, 50 litri

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 rubinettone 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"

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.