



Client \_\_\_\_\_ Quantity \_\_\_\_\_

Project \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## FUN 700

Model: F70/70PEI/50

Cod: MP01532123000

### Technical data

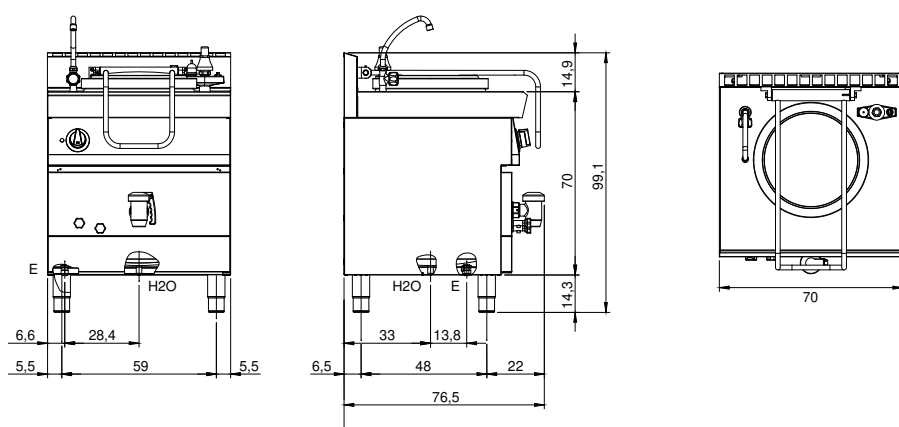
|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Modularity:                | Su vano chiuso |
| Dimension (mm):            | 700x700x850    |
| Total electric power (kW): | 12             |
| Nr. Wells:                 | 1              |
| Well litres 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 miscela di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafileamento liquidi |
| Water inflow:    | Con rubinetto posto sul piano  |

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"