



Cliente _____ Quantità _____
Progetto _____ Posizione _____

FUN 700

Modello: F70/70PGI/50

Cod: MP01532113000

Dati Tecnici

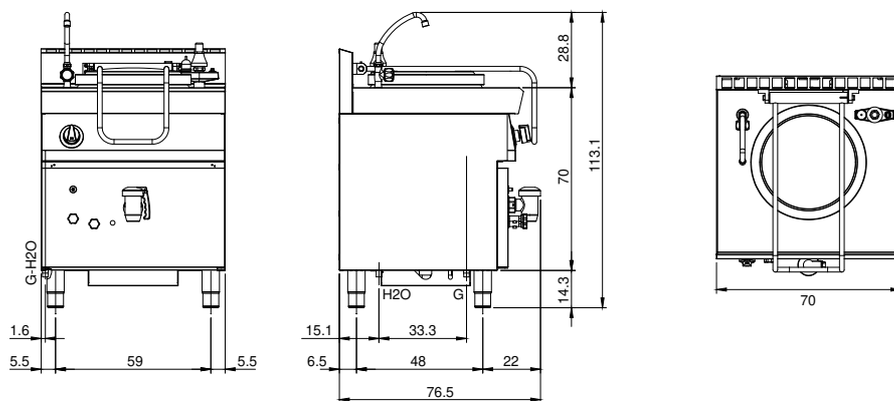
| | |
|-------------------------------|----------------|
| Modularità: | Su vano chiuso |
| Dimensioni (mm): | 700x700x850 |
| Potenza gas totale (Kcal/h): | 11780 |
| Potenza gas totale (kW): | 13,7 |
| Numero vasche: | 1 |
| Litri vasca 1: | 50 |
| Dimensione vasca 1 (mm): | Ø400x475 |
| Connessione gas: | 1/2" |
| Dimensione scarico (pollici): | 1 1/2" |
| Volume netto (m3): | 0,417 |
| Dimensioni imballo (mm): | 880x856x1274 |
| Peso lordo (kg): | 94 |
| Volume lordo (m3): | 0,960 |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------|--|
| Piano: | Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm |
| Tipologia riscaldamento: | Indiretto |
| Manopole: | Realizzate in una robusta miscela di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafileamento liquidi |
| Carico acqua: | Con rubinetto posto sul piano |
| Kit Gas: | Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale) |

Pentola a gas, 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 carico acqua in vasca posizionato sul piano e rubinetto di scarico da 1"½ posizionato sul pannello frontale. Dotata di rubinetti 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. Bruciatore in acciaio inox con bruciatore pilota ad accensione piezoelettrica posizionato sotto l'intercapedine della vasca. L'erogazione del gas avviene mediante rubinetto valvolato in sicurezza con termocoppia, bruciatore pilota ed accenditore piezoelettrico per l'accensione automatica dei bruciatori. Capacità nominale: 50 litri. Diametro interno vasca mm. 395. Potenza: nr. 1 bruciatore x 13,7 kW.

Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"

H2O: Carico acqua 3/4"