
113028

FR70G/G6

FRIGGITRICE GAS VASCA DOPPIA 8+8LT CON SCAMBIATORI DI CALORE IN VASCA TOP - CESTELLI E COPERCHI INCLUSI

- Friggitrice a gas 8+8 L, versione top da 70 cm, con 2 vasche indipendenti.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- Vasca stampata in AISI 304 con angoli raggiati saldata ermeticamente al piano di lavoro stampato in AISI 304, finitura Scotch Brite.
- Piano con zona anteriore per l'espansione dell'olio e delle schiume.
- Profilo interno vasca raggiato per facilità di pulizia, conforme agli standard di igienicità.
- Accensione piezoelettrica.
- Fiamma pilota e termocoppia di sicurezza.
- Scambiatori di calore circolari in vasca in AISI 304.
- Valvola termostatica di lavoro con regolazione su 7 livelli. L'ottima reattività della valvola permette di non far scendere la temperatura dell'olio assicurando la riuscita di un prodotto asciutto e croccante esternamente e morbido all'interno.
- Temperatura max 190°C al di sotto del punto di fumo dell'olio.
- Bulbi dei termostati immersi nell'olio con maggiore reattività nel rilevamento della temperatura in vasca, per portare l'olio alla temperatura richiesta, per abbassare i punti di fumo, per allungare la vita dell'olio.
- Scarico frontale con prolunga a gomito in dotazione.
- Supporto cestello sul camino.
- In dotazione coperchio e cestello per ogni vasca.
- Piedini in plastica H 51 mm.
- Le apparecchiature a gas sono certificate CE dall'Ente tedesco DVGW e hanno superato i più severi test di sicurezza.
- La fornitura dell'apparecchiatura segue i desideri del cliente in termini di ugelli installati, anche in fase di collaudo. La configurazione standard è gas naturale G20. In aggiunta viene fornita una dotazione di ugelli fosse necessaria la conversione in loco.

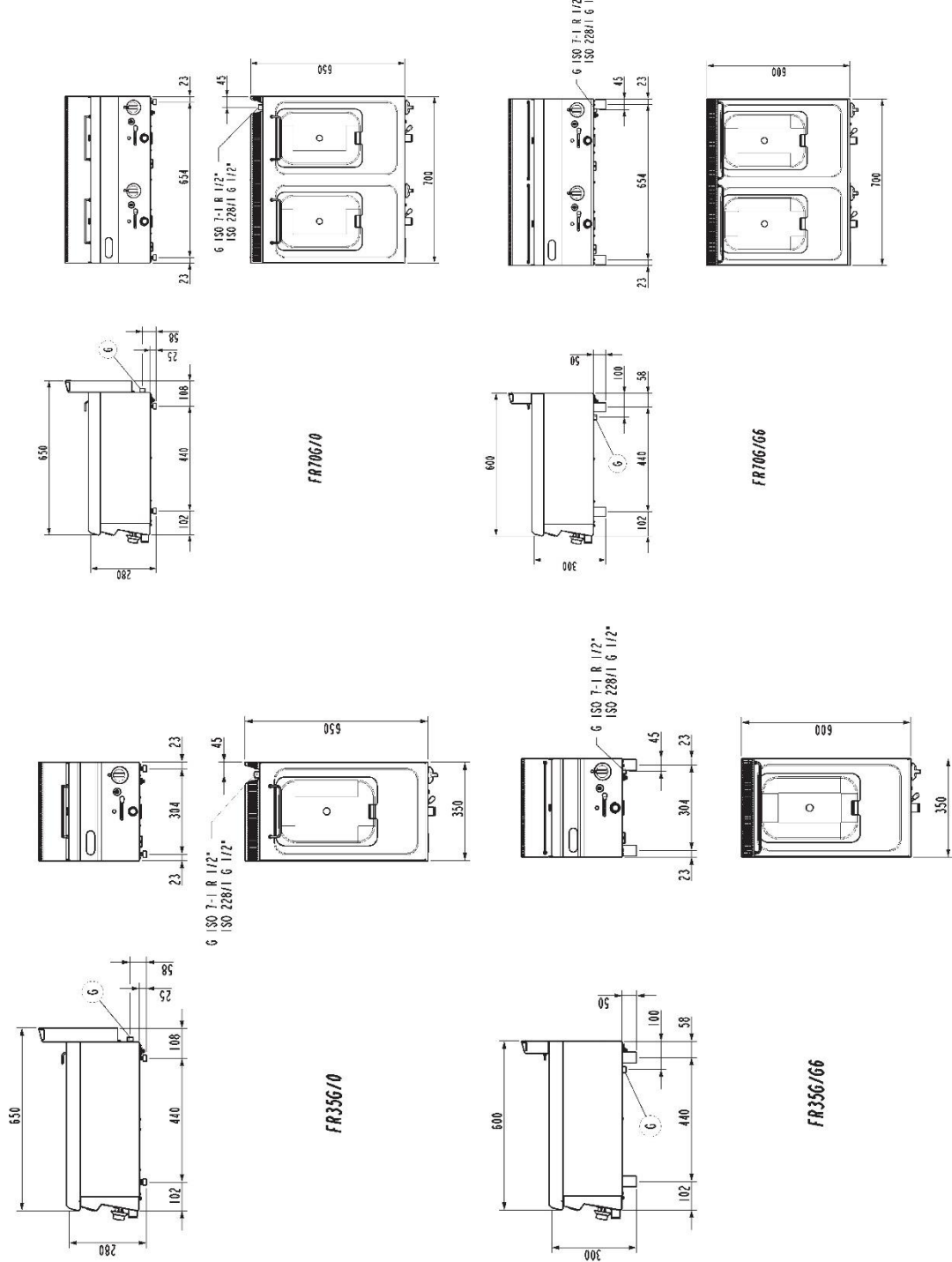
DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	12,5 kW	POTENZA A GAS	12,5 kW
CAPACITÀ DELLA VASCA	8lt+8lt	CONSUMO DI GAS NATURALE	1,32 m ³ /h
CONSUMO GPL	0,99 kg/h	DIMENSIONI DELLA VASCA	22,5x34x22,5 cm
RISCALDAMENTO	Scambiatori di calore in vasca	TIPO DI VASCA	AISI 304
VASCHE	n° 2	NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085BO0095
QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO ELETTRICO (H)	0 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO ELETTRICO (Y)	655 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO ELETTRICO (Y)	-100 mm	DIAMETRO DELL'ALLACCIAIMENTO GAS	1/2"G EN10226-1
ALTEZZA DEL PIEDINO	51 mm	LARGHEZZA	70 cm
PROFONDITÀ	60 cm	ALTEZZA	30 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	76,0 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	71,0 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	53,0 cm	PESO NETTO	35,5000 kg
PESO LORDO	43,0000 kg	VOLUME	0,2900 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	8750,0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	1125,0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	12875,0 g/h

ACCESSORI

- 120575 CESTELLO EXTRA PER FRIGGITRICI 8LT - DIM. CM (21X26,5X10,5H)
 120585 ELEMENTO DI UNIONE TECNO60, TECNO65
 120690 CESTELLO EXTRA (2 PZ) PER FRIGGITRICI 8LT - DIM. CM (10.5X26.5X10.5H)

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



G (1/2")ISO228-1 – G 1/2"EN 10226-1) = Attacco gas | Gas inlet connection | Gasanschluss | Подсоединение газа | Arrivée gaz | Entrada gas.

Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.682.00