

713051

FR48FG7

FRIGGITRICE GAS VASCA DOPPIA 8+8LT CON SCAMBIATORI IN VASCA FREESTANDING SU VANO CHIUSO - CESTELLI, COPERCHI E VASCA RECUPERO OLIO INCLUSI

- Friggitrice a gas da 8+8 L su vano chiuso da 40 cm con scambiatori di calore in vasca che assicurano una maggiore resa energetica. È una soluzione compatta che permette di usare contemporaneamente 2 tipi di oli diversi o 2 cotture diverse.
- 1 scambiatore di calore ovale per ciascuna vasca.
- Valvola termostatica di lavoro.
- Accensione piezoelettrica.
- Bulbi dei termostati protetti non a diretto contatto con l'olio
- Potenza: 2x8 kW.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 e finitura Scotch Brite con sistema di giunzione interno.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox AISI 304.
- Piano di lavoro stampato al quale è saldata emerticamente la vasca di cottura stampata in AISI 304 con angoli raggati.
- Profilo interno vasca raggato per facilità di pulizia, conforme agli standard di igienicità.
- Ampio invaso anteriore e zona frontale per l'espansione dell'olio e delle schiume.
- Fiamma pilota e termocoppia di sicurezza.
- Temperatura max 190°C al di sotto del punto di fumo dell'olio.
- Scarico sul fondo della vasca.
- In dotazione vasca con filtro per la raccolta dell'olio all'interno del vano chiuso, cestelli e coperchi.
- Vano tecnico per un facile allacciamento alla rete gas.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195.
- 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 kW | POTENZA A GAS | 12 kW |
| RANGE DI TEMPERATURA | 110÷190 °C | CAPACITÀ DELLA VASCA | 8lt+8lt |
| CONSUMO DI GAS NATURALE | 1,26 m³/h | DIMENSIONI DELLA VASCA | 14x34,2x30,5 cm |
| RISCALDAMENTO | Scambiatori di calore in vasca | TIPO DI VASCA | AISI 304 |
| VASCHE | n° 2 | NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE | CE-0085BO0095 |
| QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H) | 0 mm | QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X) | 23 mm |
| QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y) | -472 mm | DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS | 1/2"G EN10226-1 |
| ALTEZZA DEL PIEDINO | 155 mm | REGOLAZIONE DEL PIEDINO | 155/250 mm |
| LARGHEZZA | 40 cm | PROFONDITÀ | 70 cm |
| ALTEZZA | 90 cm | LARGHEZZA DELL'IMBALLO | 81,0 cm |
| PROFONDITÀ DELL'IMBALLO | 47,0 cm | ALTEZZA DELL'IMBALLO | 115 cm |
| PESO NETTO | 56 kg | PESO LORDO | 65,8 kg |
| VOLUME | 0,4300 m³ | NOMENCLATURA COMBINATA | 84198180 |
| CONSUMO GPL | 0.95 kg/h | EMISSIONE CALORE LATENTE | 8400.0 W |
| EMISSIONE CALORE SENSIBILE | 1080.0 W | EMISSIONE DI UMIDITÀ | 12360.0 g/h |

ACCESSORI

- 719004 TAMPONAMENTO POSTERIORE TECNO74 PER ELEMENTI FREESTANDING L=40CM
- 799503 TAMPONAMENTO LATERALE PER MODULO FREESTANDING
- 799506 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

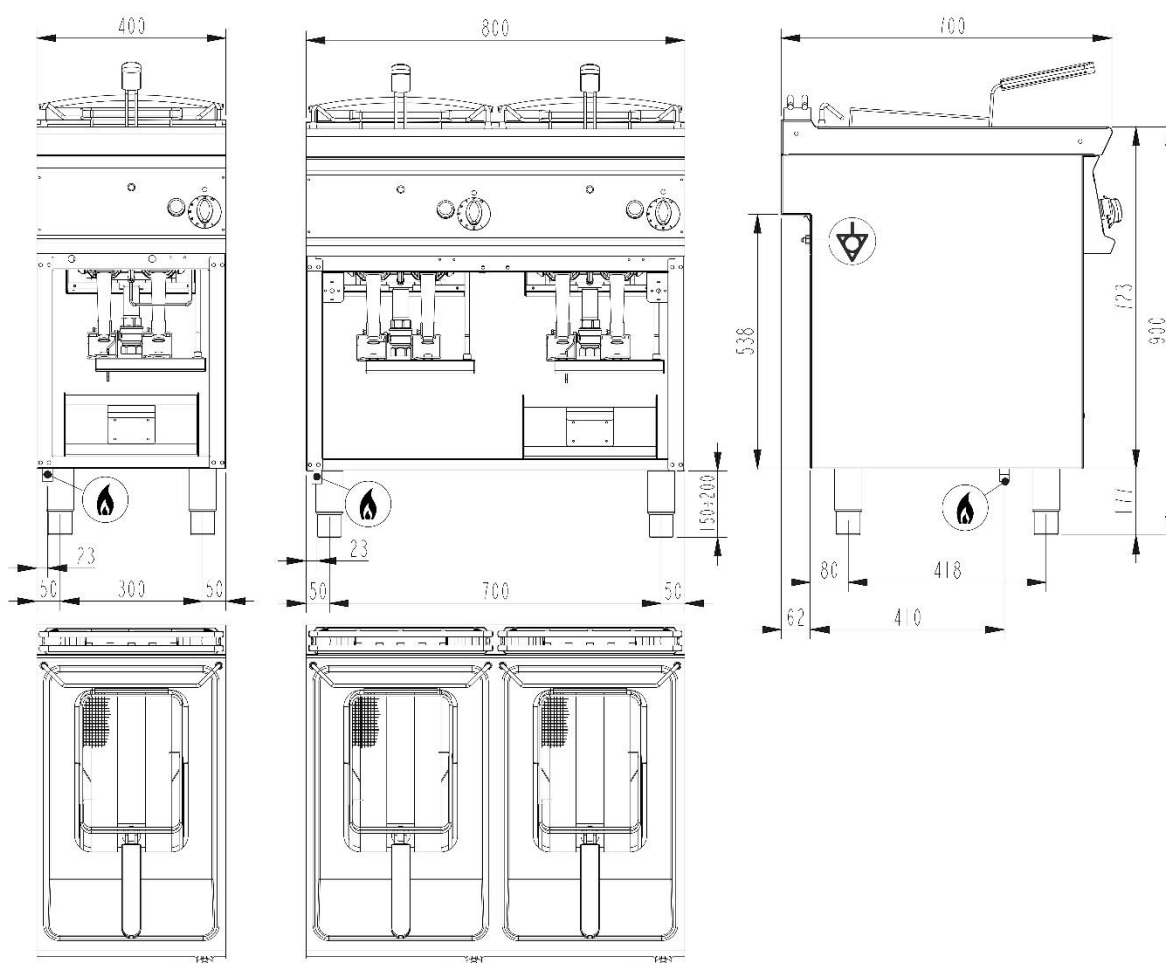


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.658.00