

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	CONSUMO GPL	0.95 kg/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	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

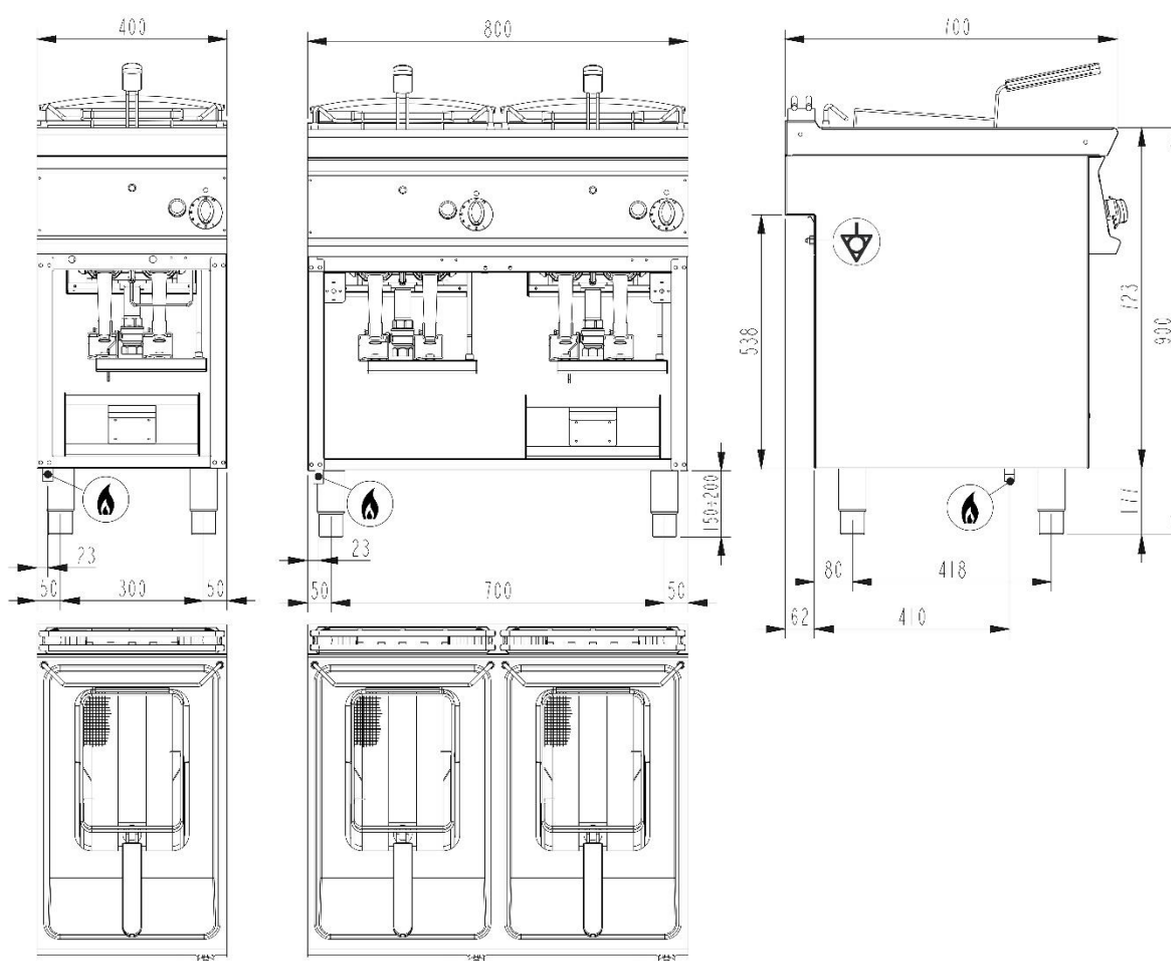


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.658.00