

713051

FR48FG7

**GAS-FRITEUSE FREISTEHEND 8 L + 8 L
DOPPELBECKEN MIT INTERNEN
WÄRMETAUSCHERN, GESCHLOSSENER
UNTERBAU - KÖRBE, DECKEL UND
FETTAUFFANGBEHÄLTER INBEGRIFFEN**



- Gas-Fritteuse 8 l + 8 l mit geschlossenem Unterbau 40 cm und Wärmetauschern im Becken, die eine höhere Energieleistung ermöglichen. Dank dieser kompakten Lösung können gleichzeitig zwei verschiedene Öltypen oder Zubereitungen genutzt werden.
- 1 ovaler Wärmetauscher für jedes Becken.
- Thermostatventil.
- Piezozündung.
- Im Öl liegenden Thermostat-Kapillarrohre garantieren eine bessere Reaktivität bei der Temperaturerfassung, um das Öl auf den gewünschten Wert zu erwärmen, das Erreichen des Rauchpunkts zu vermeiden und die Lebensdauer des Öls zu verlängern.
- Geschützte Thermostat-Kapillarrohre ohne direkten Kontakt mit dem Öl.
- Leistung: 2x8 kW.
- Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 mit Scotch Brite-Finish und internem Verbindungssystem.
- Vorderseite und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304.
- Das gedruckte Frittierbecken aus Edelstahl AISI 304 mit abgerundeten Ecken ist hermetisch mit der gedruckten Arbeitsfläche verschweißt.
- Das abgerundete Innenprofil des Beckens garantiert eine einfache Reinigung in Übereinstimmung mit den Hygienestandards.
- Großes vorderes Becken und vordere Zone zur Öl- und Schaumausdehnung.
- Zündflamme und Sicherheitsthermoelement.
- Höchsttemperatur 190°C unter dem Rauchpunkt von Öl.
- Ablauf am Beckenboden.
- Einschließlich Fettauffangbehälter mit Filter im geschlossenen Unterbau, Körben und Deckeln.
- Technikfach für einfachere Gasanschlüsse.
- Nivellierfüße 133/195 aus Edelstahl AISI 304.
- Die Gasgeräte sind vom DVGW CE-zertifiziert und wurden strengsten Sicherheitstests unterzogen.
- Die Lieferung der Geräte folgt den Wünschen des Kunden hinsichtlich der installierten Düsen, auch während der Testphase. Die Standardkonfiguration ist G20-Erdgas. Zusätzlich wird ein Satz Düsen mitgeliefert, falls ein Umbau vor Ort notwendig sein sollte.

TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| GESAMTLEISTUNG | 12 kW | GAS-LEISTUNG | 12 kW |
| TEMPERATURBEREICH | 110÷190 °C | KAPAZITÄT WANNE | 8lt+8lt |
| VERBRAUCH ERDGAS | 1,26 m³/h | ABMESSUNGEN WANNE | 14x34,2x30,5 cm |
| HEIZUNG | Wärmetauscher in der Wanne | WANNENTYP | AISI 304 |
| WANNEN | n° 2 | NUMMER CE GAS-ZERTIFIKAT | CE-0085BO0095 |
| POSITION STROMANSCHLUSS (H) | 0 mm | POSITION STROMANSCHLUSS (X) | 23 mm |
| POSITION STROMANSCHLUSS (Y) | -472 mm | DURCHMESSER GASANSCHLUSS | 1/2"G EN10226-1 |
| FUSSHÖHE | 155 mm | FUSSEINSTELLUNG | 155/250 mm |
| BREITE | 40 cm | TIEFE | 70 cm |
| HÖHE | 90 cm | BREITE DER VERPACKUNG | 81,0 cm |
| TIEFE DER VERPACKUNG | 47,0 cm | HÖHE DER VERPACKUNG | 115 cm |
| NETTO-GEWICHT | 56 kg | BRUTTO-GEWICHT | 65,8 kg |
| VOLUMEN | 0,4300 m³ | KOMBINIERTER NOMENKLATUR | 84198180 |
| VERBRAUCH FLÜSSIGGAS | 0.95 kg/h | LATENTE WÄRME-ABGABE | 8400.0 W |
| SENSIBLE WÄRME-ABGABE | 1080.0 W | DAMPF-ABGABE | 12360.0 g/h |

ZUBEHÖRE

| | |
|--------|--|
| 719004 | HINTERE ABDECKUNG TECNO74 FÜR FREISTEHENDE ELEMENTE L=40CM |
| 799503 | SEITLICHE ABDECKUNG FÜR FREISTEHENDES MODUL |
| 799506 | 1 PAAR ABSCHLUSSELEMENTE L=70CM |

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

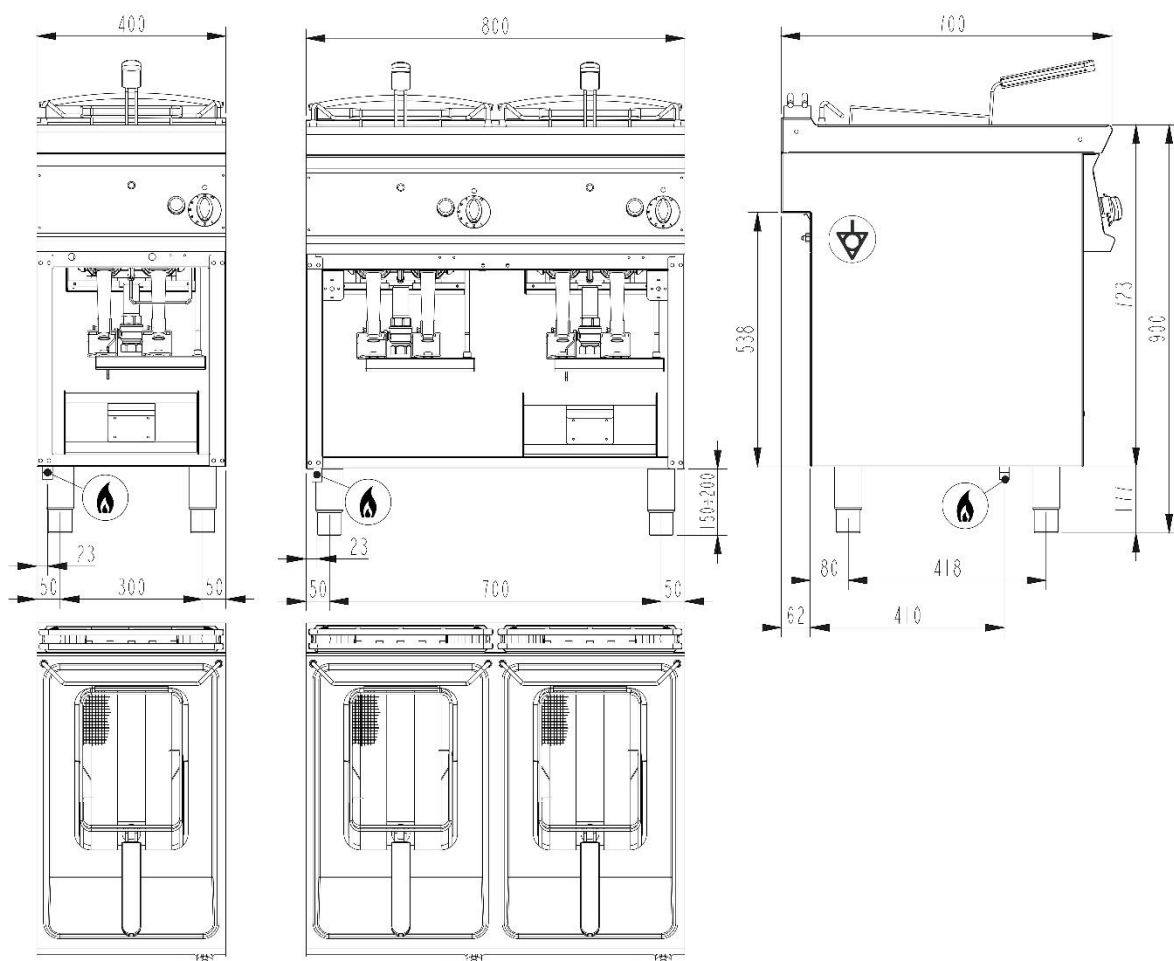


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.658.00