

123028

FR70G/0

AUFTISCH-GAS-FRITTEUSE EINZELN 8 L + 8L - DOPPELBECKEN MIT INNENLIEGENDEN WÄRMETAUSCHERN - EINSCHL. KÖRBEN UND DECKELN



- Auftisch-Gas-Fritteuse mit zwei separaten Becken 8 + 8 l, 70 cm.
- Vorderseite und Seitenwände aus Edelstahl.
- Anbausystem der Module mit Verbindungselementen an den Außenseiten.
- Das tiefgezogene Frittierbecken aus Edelstahl AISI 304 mit abgerundeten Ecken ist hermetisch mit der tiefgezogenen Arbeitsplatte aus AISI 304 mit Scotch Brite-Finish verschweißt.
- Arbeitsfläche mit Vorderbereich zum Auffangen von überlaufendem Öl oder Schaum.
- Das abgerundete Innenprofil des Beckens garantiert eine einfache Reinigung in Übereinstimmung mit den Hygienestandards.
- Piezozündung.
- Zündflamme und Sicherheitsthermoelement.
- Kreisförmige Wärmetauscher im Becken aus AISI 304.
- Thermostatventil mit 7-Stufen-Regelung. Dank der optimalen Reaktivität des Thermostats kann eine gleichbleibende Öltemperatur beibehalten werden, dank der die zubereiteten Lebensmittel außen knackig und knusprig und innen weich werden.
- Höchsttemperatur 190°C unter dem Rauchpunkt von Öl.
- 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.
- Abfluss an der Vorderseite einschließlich mitgeliefertem zusätzlichem Knierohr.
- Korbhalterung am Kamin.
- Für jedes Becken sind ein Deckel und ein Korb im Lieferumfang enthalten.
- Nivellierfüße 15-25 mm aus gummiertem Kunststoff.
- Technikfach für einfachere Gasanschlüsse.
- Die Gasgeräte sind vom DVGW CE-zertifiziert und wurden strengsten Sicherheitstests unterzogen.
- An den Geräten können die vom Kunden gewünschten Düsen installiert werden, auch in der Abnahmephase. Die Standardausstattung ist für Erdgas G20. Zusätzlich sind weitere Düsen im Lieferumfang enthalten, falls eine Umwandlung vor Ort notwendig ist.

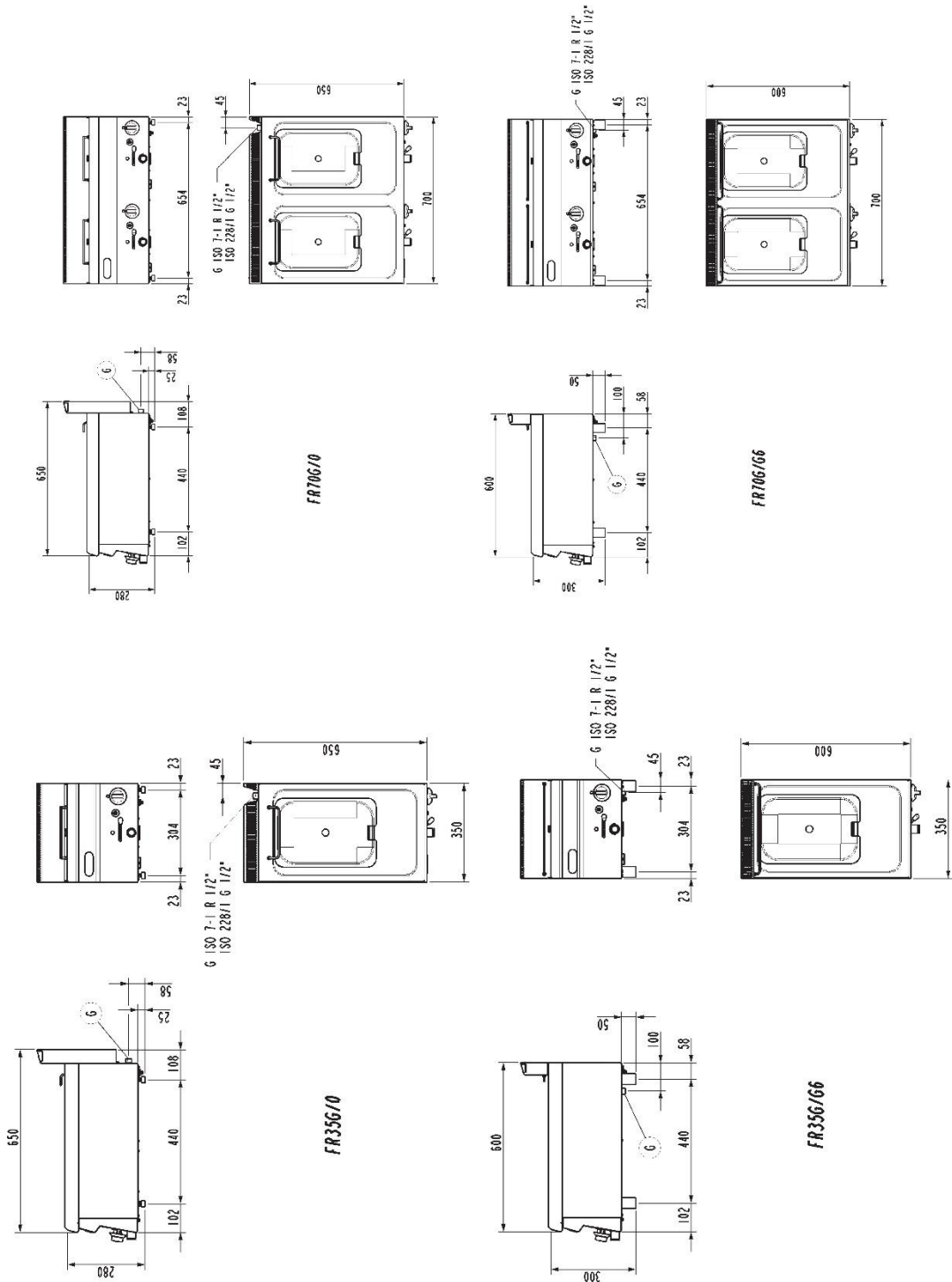
TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	12,5 kW	GAS-LEISTUNG	12,5 kW
KAPAZITÄT WANNE	8lt+8lt	VERBRAUCH ERDGAS	1,32 m³/h
ABMESSUNGEN WANNE	22,5x34x22,5 cm	HEIZUNG	Wärmetauscher in der Wanne
WANNENTYP	AISI 304	WANNEN	n° 2
NUMMER CE GAS-ZERTIFIKAT	CE-0085BO0095	POSITION STROMANSCHLUSS (H)	33 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (X)	655 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-50 mm
DURCHMESSER GASANSCHLUSS	1/2"G EN10226-1	FUSSHÖHE	25 mm
FUSSEINSTELLUNG	25/35 mm	BREITE	70 cm
TIEFE	65 cm	HÖHE	28 cm
BREITE DER VERPACKUNG	75 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	70 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	53,0 cm	NETTO-GEWICHT	35,3 kg
BRUTTO-GEWICHT	42,8 kg	VOLUMEN	0,2900 m³
KOMBINIERTE NOMENKLATUR	84198180	VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	0.99 kg/h
LATENTE WÄRME-ABGABE	8750.0 W	SENSIBLE WÄRME-ABGABE	1125.0 W
DAMPF-ABGABE	12875.0 g/h		

ZUBEHÖRE

- 120575 ZUSÄTZLICHER KORB FÜR FRITTEUSEN 8L - ABM. CM (21X26,5X10,5H)
- 120585 VERBINDUNGSTÜCK TECNO60, TECNO65
- 120690 ZUSÄTZLICHER KORB (2 STCK.) FÜR FRITTEUSEN 8L - ABM. CM (10.5X26.5X10.5H)

INSTALLATIONS-DIAGRAMME



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

Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.682.00