

113028

FR70G/G6

## AUFTISCH-GAS-FRITEUSE 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.
- Kunststofffüße H 51 mm.
- 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.

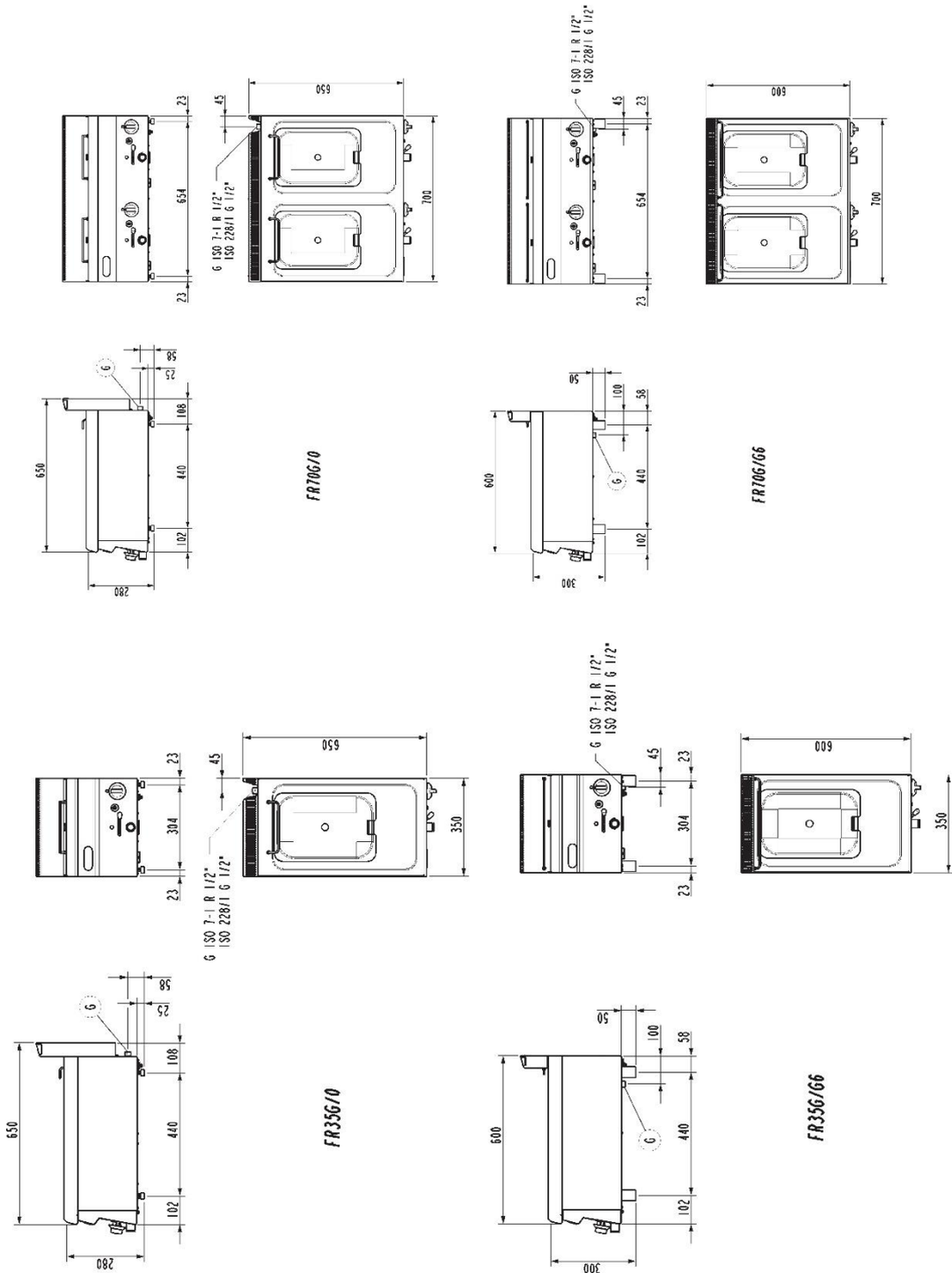
## TECHNISCHE DATEN

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)	0 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (X)	655 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-100 mm
DURCHMESSER GASANSCHLUSS	1/2" G EN10226-1	FUSSHÖHE	51 mm
BREITE	70 cm	TIEFE	60 cm
HÖHE	30 cm	BREITE DER VERPACKUNG	76,0 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	71,0 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	53,0 cm
NETTO-GEWICHT	35,5000 kg	BRUTTO-GEWICHT	43,0000 kg
VOLUMEN	0,2900 m³	KOMBINIERTER 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 VERBINDUNGSSTÜCK TECNO60, TECNO65
- 120690 ZUSÄTZLICHER KORB (2 STCK.) FÜR FRITTEUSEN 8L - ABM. CM (10.5X26.5X10.5H)

INSTALLATIONS-DIAGRAMME



G (1/2" ISO 228-1 - 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