

**313075**

P85FIG9

## GAS-KOCHKESSEL INDIREKT 150 L BECKEN AUS EDELSTAHL AISI 316 FREISTEHEND



- Indirekt beheizter Gas-Kochkessel mit 150 l Becken.
- Die indirekt beheizten Kochkessel sind sowohl für die Zubereitung von Lebensmitteln mit fester oder gelatineartiger Konsistenz als auch zum Tauchgaren geeignet.
- Beckenwände aus Edelstahl AISI 304 und Boden aus AISI 316 derselben Stärke von 2 mm.
- Zwischenraum ausgestattet mit Manometer, Sicherheitsventil 0,5 bar und Füllstopfen für destilliertes Wasser.
- Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 von 2mm Stärke mit Scotch Brite-Finish und internem Verbindungssystem.
- Vorderseite und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304.
- Die Erwärmung erfolgt über Stabbrenner aus Edelstahl mit hohem Wärmewirkungsgrad.
- Die Gaszufuhr zum Brenner wird über einen Ventilhahn gesteuert.
- Temperaturregelung mit 3 Leistungsstufen.
- Piezozündung.
- Zündflamme und Sicherheitsthermoelement.
- Federentlasteter Deckel aus Edelstahl mit Scharnier und wärmeisoliertem Griff.
- Mischbatterie für Warm-/Kaltwasser an der Rückseite der Arbeitsfläche befestigt.
- Abflusshahn aus verchromtem Messing mit wärmeisoliertem Griff.
- Nivellierfüße 133/195 mm aus 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 G30-30mb mitgeliefert, falls ein Umbau vor Ort notwendig sein sollte.

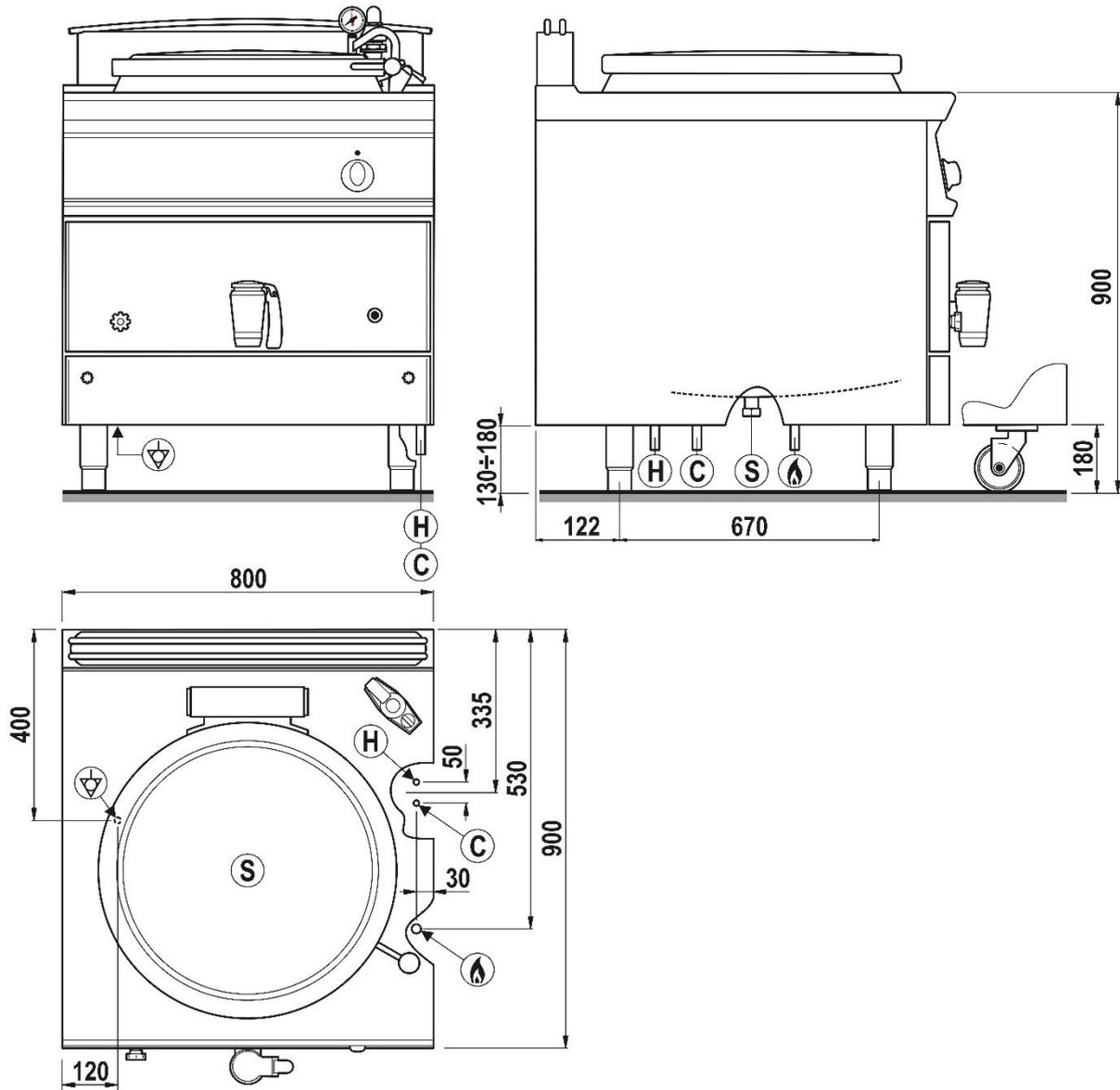
## TECHNISCHE DATEN

|                             |             |                          |                 |
|-----------------------------|-------------|--------------------------|-----------------|
| GESAMTLEISTUNG              | 21 kW       | GAS-LEISTUNG             | 21 kW           |
| KAPAZITÄT WANNE             | 150lt       | VERBRAUCH ERDGAS         | 2,22 m³/h       |
| ABMESSUNGEN WANNE           | Ø60xh54 cm  | HEIZUNG                  | Indirekt        |
| WANNENTYP                   | AISI 316    | NUMMER CE GAS-ZERTIFIKAT | CE-0085AU0433   |
| POSITION WASSERANSCHLUSS    | Boden       | DURCHMESSER GASANSCHLUSS | 1/2"G EN10226-1 |
| DURCHMESSER WASSERANSCHLUSS | 0,393701"   | BREITE                   | 80 cm           |
| TIEFE                       | 90 cm       | HÖHE                     | 90 cm           |
| BREITE DER VERPACKUNG       | 108 cm      | TIEFE DER VERPACKUNG     | 89 cm           |
| HÖHE DER VERPACKUNG         | 118,5 cm    | NETTO-GEWICHT            | 149,5 kg        |
| BRUTTO-GEWICHT              | 170,0000 kg | VOLUMEN                  | 1,13 m³         |
| KOMBINIERTER NOMENKLATUR    | 84198180    | VERBRAUCH FLÜSSIGGAS     | 1.65 kg/h       |

## ZUBEHÖRE

- 399513 DOPPELTER NUDELKORB FÜR TOPF 150L - LOCHDURCHMESSER 3MM - 0.12 IN
- 399514 DOPPELTER GEMÜSEKORB 150LT - LOCHDURCHMESSER 5MM - 0,20 INCH
- 399573 1 PAAR ABDECKUNGEN FÜR UNTERBAUTEN UND ARBEITSPLATTEN L=90CM
- 399576 CARICO AUTOM.INTERCAP.E ACC.ELETTRICA

INSTALLATIONS-DIAGRAMME



- ⚡ EN 10226-1 R 1/2 – EN ISO 228-1 G 1/2 (DK) Gas inlet
- ⚡ Equipotential connection
- H: Hot water inlet Ø10 mm
- C: Cold water inlet Ø10 mm
- S: Cavity discharge (closed)

Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 09.04.2021 - 5415.644.00