

313178

B12FXGN9

**GAS-KIPPBRATTPFANN 120 L KIPPBAR  
FREISTEHEND MIT BECKEN AUS EDELSTAHL AISI  
304 UND GESCHLOSSEM UNTERBAU**



- Kippbarer Gas-Kippbrattpfanne 120 l freistehend 120 cm. Manuelle Anhebung des Beckens.
- Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 von 2mm Stärke mit Scotch Brite-Finish und internem Verbindungssystem.
- Vorderseite und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304.
- Kippbrattpfanne werden nicht nur zum Schmoren verwendet, sondern auch zur Zubereitung von gedünstetem Fleisch, Saucen, Risotto, Gemüse und anderen in wenig Flüssigkeit gegarten Speisen. Eine Verwendung als Fritteuse ist nicht zulässig.
- Kippbares Becken aus AISI 304 mit Boden von 12 mm und Wänden 2 mm Stärke
- Die Erwärmung erfolgt über einen mehrreihigen Stabbrenner aus Edelstahl.
- Ventil mit Thermosäule 0-PILOTFLAMME-BRENNER
- Temperaturregelung 0-50-300 °C
- Piezozündung
- Sicherheitsthermoelement
- Ein Sicherheitsmikroschalter an der Hebevorrichtung schaltet den Brenner beim Anheben des Beckens aus, während die Zündflamme aktiviert bleibt.
- Federentlasteter Deckel mit integriertem Griff sowie Scharnier aus Edelstahl AISI304.
- Wassereinlass-Steuerung auf der Bedienleiste.
- Wassereinlass an der Rückseite der Arbeitsfläche außerhalb des Beckens.
- 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                   | 30 kW           | GAS-LEISTUNG                     | 30 kW            |
| TEMPERATURBEREICH                | 100÷300 °C      | KAPAZITÄT WANNE                  | 120lt            |
| VERBRAUCH ERDGAS                 | 3,17 m³/h       | ABMESSUNGEN WANNE                | 109,8x56,4x20 cm |
| STÄRKE DES WANNENBODENS          | 12 mm           | ENTLEEREN DER WANNE              | Umkippen manuell |
| WANNENTYP                        | AISI 304        | NUMMER CE GAS-ZERTIFIKAT         | CE-0085CT0178    |
| POSITION WASSERANSCHLUSS         | Boden           | POSITION STROMANSCHLUSS (H)      | 0 mm             |
| POSITION STROMANSCHLUSS (X)      | 87 mm           | POSITION STROMANSCHLUSS (Y)      | -400 mm          |
| DURCHMESSER GASANSCHLUSS         | 1/2"G EN10226-1 | POSITION GASANSCHLUSS (H)        | 0 mm             |
| POSITION GASANSCHLUSS (X)        | 87 mm           | POSITION GASANSCHLUSS (Y)        | -594 mm          |
| DURCHMESSER WASSERANSCHLUSS      | 0,472441"       | POSITION KALTWASSERANSCHLUSS (H) | 0 mm             |
| POSITION KALTWASSERANSCHLUSS (X) | 87 mm           | POSITION KALTWASSERANSCHLUSS (Y) | -515 mm          |
| FUSSHÖHE                         | 133 mm          | FUSSEINSTELLUNG                  | 133/195 mm       |
| IPX-KLASSE                       | 4               | BREITE                           | 120 cm           |
| TIEFE                            | 90 cm           | HÖHE                             | 90 cm            |
| BREITE DER VERPACKUNG            | 130,0 cm        | TIEFE DER VERPACKUNG             | 105,0 cm         |
| HÖHE DER VERPACKUNG              | 115 cm          | NETTO-GEWICHT                    | 223 kg           |
| BRUTTO-GEWICHT                   | 261 kg          | VOLUMEN                          | 1,57 m³          |
| KOMBINIERTER NOMENKLATUR         | 84198180        | VERBRAUCH FLÜSSIGGAS             | 2.36 kg/h        |

## ZUBEHÖRE

## INSTALLATIONS-DIAGRAMME

## 6.2 PIANTA ALLACCIAMENTO B12

| LEGENDA: |                       |   |                         |
|----------|-----------------------|---|-------------------------|
| G        | Attacco gas (ISO 7-1) | G | Attacco gas (ISO 7-1)   |
| B        | Allacciamento acqua   | B | Allacciamento acqua     |
|          |                       | E | Allacciamento elettrico |
|          |                       | Q | Morsetto equipotenziale |

