

313180

B8MFXGN9

**GAS-KIPPBRATTPFANN 80 L KIPPBAR
FREISTEHEND MIT BECKEN AUS EDELSTAHL AISI
304 UND GESCHLOSSENUM UNTERBAU -
MOTORISIERTE ANHEBUNG**



- Kippbarer Gas-Kippbrattpfanne 80 l freistehend 80 cm. Motorisierte 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	20 kW	GAS-LEISTUNG	20 kW
TEMPERATURBEREICH	100÷300 °C	KAPAZITÄT WANNE	80lt
VERBRAUCH ERDGAS	2,11 m³/h	ABMESSUNGEN WANNE	69,8x56,4x20 cm
MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	3 x 1,5 n° - mm²	STÄRKE DES WANNENBODENS	12 mm
ENTLEEREN DER WANNE	Umkippen motorisiert	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	80 cm	TIEFE	90 cm
HÖHE	90 cm	BREITE DER VERPACKUNG	107,0 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	88 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	118 cm
NETTO-GEWICHT	168 kg	BRUTTO-GEWICHT	193 kg
VOLUMEN	1,11 m³	KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180
VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	1.58 kg/h		

ZUBEHÖRE

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

6 FIGURE E DETTAGLI

6.1 PIANTA ALLACCIAMENTO B8

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

