

Modulare Großküchengeräteserie 900XP Gas-Kippbratpfanne, 80 I, mit Duomatboden

Technisches Datenb	latt
ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
SIS #	
AIA#	

thermische Stabilität der gesamten Kochoberfläche verbessert. Dies

multifunktionale Nutzung für trockenes oder nasses Kochen/ Braten.

neue Aufbau dieser Duomat-Modelle eine noch höhere Widerstandsfähigkeit

wird die

gegen Korrosion.

erlaubt eine

Zudem bietet der



391136 (E9BRGHDOF0)

80-L-GAS-KIPPBRATPFANNE DUOMAT-BODEN

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Kippbratpfannen in Gasausführung mit 80 Ltr. Edelstahltiegel

- manuelle Handradkippung
- formgestanzte Wanne mit nutzbarer Bratfläche BxT = 730x615 mm
- formgestanzte Auslassöffnung zur Reinigung und Entleerung
- Deckel in doppelwandiger, federentlasteter Ausführung mit interner Ablaufrinne und

ergonomischem Griff

- 2 mm starke Front- und Deckplatte aus CNS, Seiten- und Rückenverkleidungen aus

Edelstahl, Scotch-Brite Schliffbild, umseitig abgerundete Kanten

- IPX 5 Strahlwasserschutz
- auf Deckplatte aufgebaute Wasserfüllarmatur, frontseitig bedienbar
- Gasbrenner aus CNS mit Sicherheitsventil, Thermoelementen und einer schnellen

Aufheizzeit

- Arbeitstemperatur von 120 300 °C mittels Gasregelventil steuerbar
- Gerät bestückt mit Erdgas-Düsen, Flüssiggasdüsensatz im Sonderzubehör erhältlich
- höhenverstellbare CNS-Füße (+50 mm)

Edelstahl-Duomat-Tiegel:

Eine leitfähige, 10 mm starke Aluminiumfläche in Kombination mit einer Zusatzschicht

aus äußerst robustem Chromnickel- Molybdänstahl DIN 1.4401. Hierdurch

Genehmigung:





Modulare Großküchengeräteserie 900XP Gas-Kippbratpfanne, 80 I, mit Duomatboden

Hauptmerkmale

- Pfanne, ideal zum Schmoren, Pochieren, Dämpfen, Dünsten etc.
- Duomat-Garfläche zum alternativen Schmoren und Braten.
- Becken und Deckel doppelwandig für veringerte Wärmeabstrahlung.
- Doppelwandiger, isolierter Deckel aus 2 mm Edelstahl.
- Gartemperatureinstellung über Regelthermostat.
- Energiezufuhr wird über Energieregler kontrolliert.
- Manuelle Kippung für leichtes Entleeren.
- Große, glatte Flächen, leichter Zugang für Reinigungsarbeiten.
- Das besondere Design der Regelschalter schützt vor Wassereindringen.
- [NOTTRANSLATED]

Konstruktion

- Garfläche mit Duomat- Boden: eine 10 mm dicke Legierung aus einer Kombination mit 2 verschiedenen Edelstählen für bessere thermische Stabilität und Korrosionsfestigkeit.
- Spritzschutz: IPX5
- Alle Innenflächen der Pfanne sind gerundet und poliert für eine bessere Hygiene.
- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Gerät nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.
- Brenner in AISI 441 gegen Korrosion mit hoher Temperatur Beständigkeit.
- Nutzvolumen der Pfanne beträgt 66 Liter.

Nachhaltigkeit



• Hitzeisoliert: limitierte Hitzeabstrahlung und geringer Energieverbrauch.

Optionales Zubehör

• Rückstromverhinderer, 150 mm Ø	PNC 206132	
\bullet Adapterring für Abgaskondensator, 150 mm Ø	PNC 206133	
• 1 Satz geflanschte Füße	PNC 206136	
 Front-Sockelblende, 800 mm 	PNC 206148	
• Front-Sockelblende, 1000 mm	PNC 206150	
• Front-Sockelblende, 1200 mm	PNC 206151	
• Front-Sockelblende, 1600 mm	PNC 206152	
 Front-Fußblende, 800 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank) 	PNC 206176	
• Front-Fußblende, 1000 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206177	
• Front-Fußblende, 1200 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206178	

r PNC 206180	
PNC 206181	
PNC 206202	
PNC 206210	
PNC 206246	
PNC 206304	
PNC 206374	
PNC 206375	
PNC 206376	
PNC 206400	
PNC 922403	
PNC 927225	
	PNC 206202 PNC 206210 PNC 206246 PNC 206374 PNC 206375 PNC 206376 PNC 206400 PNC 922403



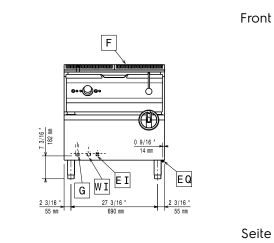
Front-Fußblende, 1600 mm (nicht für PNC 206179

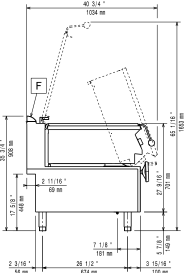
Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)

Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.

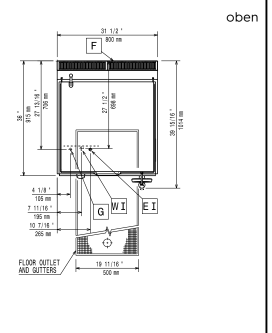


Modulare Großküchengeräteserie 900XP Gas-Kippbratpfanne, 80 I, mit Duomatboden





CWII = Kaltwasserzulauf EI = Elektroanschluss G = Gasanschluss



Elektrisch

Netzspannung: 220-230 V/1 ph/50 Hz

Gesamt-Watt 0.1 kW

Gas

Erdgasdruck: 7" WS (17,4 mbar)
Flüssiggasdruck: 11" WS (27,7 mbar)

Gasleistung: 21 kW
Standardgasart: Erdgas
Gasart, Option: Erdgas
Gaszufuhr: 1/2"

Schlüsselinformation

Garflächentiefe: 565 mm Garflächenlänge: 680 mm Tiegletiefe: 180 mm 80 It Max. Beckeninhalt: Betriebstemperatur MIN.: 80 °C Betriebstemperatur MAX.: 300 °C Nettogewicht: 150 kg Versandgewicht: 157 kg Versandhöhe: 1080 mm Versandlänge: 1020 mm Versandtiefe: 860 mm Versandvolumen: 0.95 m³ Zertifizierungsgruppe N9EBRG

Kein Abstand an Geräterückseiten erforderlich, wenn die Wand aus nicht brennbarem Material ist. Bei Wand aus brennbarem Material muss ein Mindestwandabstand von 50 mm eingehalten werden.



Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.