

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

echnisches Datenblatt	
RTIKEL #	
ODELL #	
AME #	
IS #	
IA#	

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



391137 (E9BRGHDOFM)

80L-GAS-KIPPBRATPFANNE DUOMAT-BO. AUTOM.

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Kippbratpfannen in Gasausführung mit 80 Ltr. Edelstahltiegel

- motorische Tiegelkippung
- 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, automatische Kippung

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.
- Automatischer Kippmechanismus für leichtes Leeren.
- 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

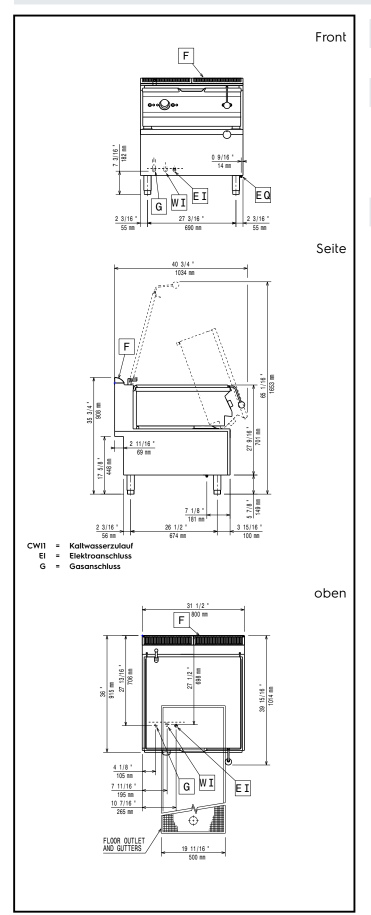
• Rückstromverhinderer, 150 mm Ø	PNC 206132	
• Adapterring für Abgaskondensator, 150 mm \varnothing	PNC 206133	
• 1 Satz geflanschte Füße	PNC 206136	
 Front-Sockelblende, 800 mm 	PNC 206148	
• Front-Sockelblende, 1000 mm	PNC 206150	
• Front-Sockelblende, 1200 mm	PNC 206151	
• Front-Sockelblende, 1600 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	

,	Front-Fußblende, 1600 mm (nicht für	PNC 206179	
	Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)		
•	 1 Paar seitliche Fußblenden, nicht für Kühl-/Tiefkühlunterschrank 	PNC 206180	
•	 2 Blenden für Servicekanal für einseitige Installation 	PNC 206181	
•	2 Blenden für Servicekanal für Rücken-an-Rücken-Installation von Tischgeräten auf Unterbau	PNC 206202	
•	 4 Füße für Sockelaufstellung (nicht für Serie 900 Stand-Grillgerät) 	PNC 206210	
•	 Abgaskondensator für Vollmodul, 150 mm Ø 	PNC 206246	
,	Rückseitiger Abgaskamin, 800 mm	PNC 206304	
•	Rückwandverkleidung - 800 mm (XP700-900)	PNC 206374	
•	Rückwandverkleidung - 1000 mm (XP700-900)	PNC 206375	
•	Rückwandverkleidung - 1200 mm (XP700-900)	PNC 206376	
•	Netzgitter für Abzugskanal, 400 mm (700XP/900)	PNC 206400	
•	 Wagen mit Hubvorrichtung und abnehmbarem GN2/1 200mm Behälter 	PNC 922403	
,	 Druckregler für Gasgeräte 	PNC 927225	





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



C E IEC TECEE

Elektrisch

Gaszufuhr:

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)

1/2"

Gasleistung: 21 kW Standardgasart: Erdaas Gasart, Option: Erdaas

Schlüsselinformation

Garflächentiefe: 565 mm Garflächenlänge: 680 mm Tiegletiefe: 180 mm 80 It Max. Beckeninhalt: Betriebstemperatur MIN.: 80 °C 300 °C Betriebstemperatur MAX.: Nettogewicht: 150 kg Versandgewicht: 163 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.

