

Modulare Großküchengeräteserie 900XP Gas-Kippbratpfanne, 100 I, mit Duomatboden, automatische Kippung

Technisches Datenblatt
ARTIKEL #
MODELL #
NAME #
SIS #
414
AIA #



391141 (E9BRGJDPFM)

100-L-GAS-KIPPBRATPF. DUOMAT-BO. AUTOM.

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Kippbratpfannen in Gasausführung mit 100 Ltr. Stahltiegel

- motorische Tiegelkippung
- formgestanzte Wanne mit nutzbarer Bratfläche BxT = 930x615 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)

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.
- [NOT TRANSLATED]

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 85 Liter.

Nachhaltigkeit



• Hitzeisoliert: limitierte Hitzeabstrahlung und geringer Energieverbrauch.

Optionales Zubehör

- Rückstromverhinderer, 150 mm PNC 206132 □
- Adapterring für Abgaskondensator, 150 mm Ø
 PNC 206133 □
- 1 Satz geflanschte Füße PNC 206136 ☐
- Front-Sockelblende, 1000 mm PNC 206150 □
- Front-Sockelblende, 1200 mm
 PNC 206151 □
 Front-Sockelblende, 1600 mm
 PNC 206152 □

Genehmigung:





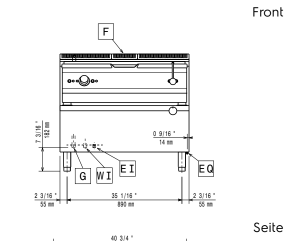
Modulare Großküchengeräteserie 900XP Gas-Kippbratpfanne, 100 I, mit Duomatboden, automatische Kippung

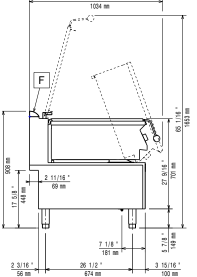
• Front-Fußblende, 1000 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank)	PNC 206177	
 Front-Fußblende, 1200 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank) 	PNC 206178	
 Front-Fußblende, 1600 mm (nicht für Kühl-/Tiefkühl-Unterschrank) 	PNC 206179	
• 1 Paar seitliche Fußblenden, nicht für Kühl-/Tiefkühlunterschrank	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	
Rückseitiger Abgaskamin, 1000 mm	PNC 206305	
• Rückwandverkleidung - 1000 mm (XP700-900)	PNC 206375	
• Rückwandverkleidung - 1200 mm (XP700-900)	PNC 206376	
• Netzgitter für Abzugskanal, 200 mm (700XP/900)	PNC 206399	
• Netzgitter für Abzugskanal, 400 mm (700XP/900)	PNC 206400	
 Wagen mit Hubvorrichtung und abnehmbarem GN2/1 200mm Behälter 	PNC 922403	
 Druckregler f ür Gasger äte 	PNC 927225	



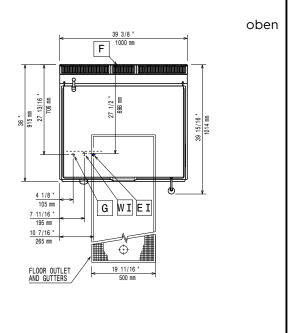


Modulare Großküchengeräteserie 900XP Gas-Kippbratpfanne, 100 I, mit Duomatboden, automatische Kippung





CWI1 = 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: 27 kW
Standardgasart: Erdgas
Gasart, Option: Erdgas
Gaszufuhr: 1/2"

Schlüsselinformation

Garflächentiefe: 565 mm Garflächenlänge: 880 mm Tiegletiefe: 180 mm 100 It Max. Beckeninhalt: Betriebstemperatur MIN.: 80 °C Betriebstemperatur MAX.: 300 °C Nettogewicht: 180 kg Versandgewicht: 188 kg Versandhöhe: 1080 mm Versandlänge: 1020 mm Versandtiefe: 1080 mm Versandvolumen: 1.19 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.

