

# Heißluftofen Quereinschub Konvektionsofen Quereinschub 6x1/1GN, Gas



260813 (EFCG61CSAS)

Konvektionsofen Quereinschub 6x1/1GN, Gas

## Kurzbeschreibung

### Artikel Nr.

Konvektionsofen mit Direktdampf. Hauptstruktur aus Edelstahl. Garraum mit seitlicher Beleuchtung und Auffangschale. Doppelte Glastür. Beheizung über atmosphärische Brenner mit Flammensicherung. Hauptbrenner mit Zündflamme und piezoelektrischer Zündung. Elektromechanischer Thermostat; Temperatur einstellbar von 30°C bis 300°C. Timer von 0 bis 120 Minuten mit akustischem Alarm. 5-stufige Feuchtigkeitsregelung.

Im Lieferumfang enthalten. 1 "Quer"-Tablettgestell bestehend aus 2 seitlichen Aufhängern, 60 mm Abstand, für 6x1/1GN-Gitterroste.

## Hauptmerkmale

- Hauptschalter/Kochmodus-Wahlschalter, mit dem eingestellt werden kann: EIN/AUS, Heißluft ohne Befeuchtung und Heißluft mit Befeuchtung (5 verschiedene Feuchtigkeitsstufen zur Auswahl).
- Garraum-Schnellabkühlung.
- Timer zur Einstellung der Garzeit, einstellbar bis zu 120 Minuten oder für Dauerbetrieb mit akustischem Alarm, der das Ende des Zyklus anzeigt. Nach Ablauf der eingestellten Garzeit werden die Heizung und das Gebläse automatisch abgeschaltet.
- Max. Temperatur: 300°C.
- Perfekte Gleichmäßigkeit: Garantiert eine perfekte Wärmeverteilung im gesamten Ofenraum.
- Halogenleuchten und Quereinschub ermöglichen komplette Sicht auf die Garprodukte.
- Kerntemperaturfühler als Zubehör lieferbar.
- Tropfblech zum Auffangen von Fett aus den Produkten und Bratfett.
- Tropfschale unter der Tür zum Auffangen der kondensierten Feuchtigkeit als Zubehör erhältlich.
- Kapazität: 6 GN 1/1.

#### Konstruktion

- Robuste Struktur dank Konstruktion aus Edelstahl.
- Garraum aus rostfreiem Stahl 430 AISI.
- Tür mit Doppelthermoglas in offener Rahmenkonstruktion für kühle äußere Türblende. Ausschwenkbare, leicht ausklinkbare Innenscheibe für leichte Reinigung
- Ergonomisch geformter Türgriff.
- Mit eingebautem Ablauf.
- Gleitschienen im Abstand von 60 mm ist im Lieferumfang enthalten.
- IPx4-Wasserschutz.

Genehmigung:





# Heißluftofen Quereinschub Konvektionsofen Quereinschub 6x1/1GN, Gas

## Optionales Zubehör

Optionales Zobelloi			
• Satz (2 Stück) Edelstahlroste GN 1/1	PNC	921101	
• 2 Roste für Schalengestell GN 1/2	PNC	921106	
<ul> <li>Abgaskamin für 10 x GN 1/1 und 2/1 Gasgeräte unbedingt erforderlich!</li> </ul>	PNC	921701	
<ul> <li>Kerntemperaturfühler für 6 x und 10 x GN 1/1, zum nachträglichen Einbau (Preis ohne Einbau)</li> </ul>	PNC	921702	
<ul> <li>Führungsschienen GN 1/1, für Ablaufbehälter</li> </ul>	PNC	921713	
<ul> <li>Hähnchenrost (8 pro Rost - jeweils 1,2kg), GN 1/1</li> </ul>	PNC	922036	
• Untergestell offen für 6 x GN 1/1 ohne Einschubschienen (Option)	PNC	922101	
<ul> <li>Set Einschubschienen (7 Einschübe), für Untergestell 6 x GN 1/1</li> </ul>	PNC	922105	
<ul> <li>Reinigungsbrause mit Schlauchaufroller</li> </ul>	PNC	922170	
<ul> <li>Externe Schlauchbrause für seitliche Montage inklusive Montagehaken Montage auf der Außenwand des Ofens erforderlich)</li> </ul>	PNC	922171	
• Fettfilter für 6 x GN 1/1 Öfen	PNC	922177	
• Ein Paar Ofenkörbe zum Frittieren im Ofen	PNC	922239	
<ul> <li>Hähnchenrost (8 pro Rost - jeweils 1,2kg), GN 1/1</li> </ul>	PNC	922266	
<ul> <li>Set universal Spiessgestell und 6 kurze Spiesse für Längseinschub und Quereinschub Ofen (nicht für Multislim)</li> </ul>	PNC	922325	
<ul> <li>Universal Spiessgestell</li> </ul>	PNC	922326	
<ul> <li>Vulkansmoker für Öfen Längseineschub und Quereinschub (4 verschiendene Räucherchips Sorten verfügbar)</li> </ul>	PNC	922338	
• TROPFSCHALE HEISSLUFTOFEN 6 GN	PNC	922430	



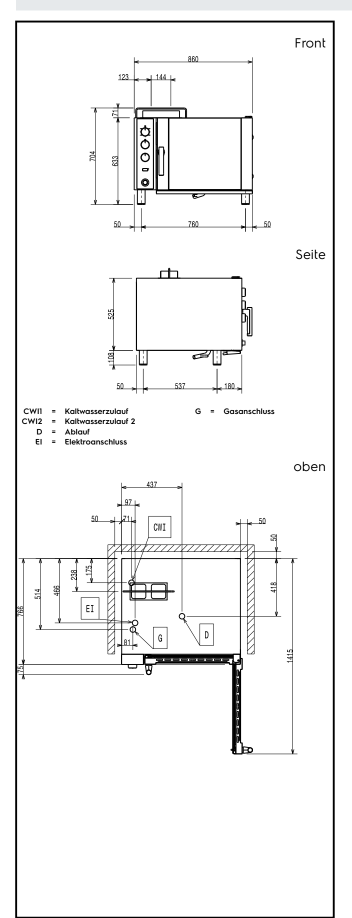








# Heißluftofen Quereinschub Konvektionsofen Quereinschub 6x1/1GN, Gas



**Elektrisch** 

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

Anschlusswert: 0.35 kW

Kapazität:

GN: 6 (GN 1/1)

Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge: 860 mm Außenabmessungen, Tiefe: 767 mm Außenabmessungen, Höhe: 701 mm Nettogewicht: 92.1 kg Funktionslevel: Basic Garzyklen - Heißluft: 300 °C Aufheizzeit (Heißluftzyklus): 215°C / 350s.

Zertifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001









