

## Crosswise Konveksiyon Fırın Gazlı Konveksiyon Fırın, 10 GN2/1

SIRA # \_\_\_\_\_

MODEL # \_\_\_\_\_

ADI # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



260825 (EFCG12CSAS)

Konveksiyon Fırın 10 GN 2/1,  
gazlı

### Özellikler

#### Sıra No.

Konveksiyon fırın, doğrudan buharlı. Paslanmaz çelik gövde. Yan aydınlatmalı ve damlama tepsili pişirme haznesi. Çift camlı kapı. Konvektör ünitesi üzerine yerleştirilmiş "Incoloy" alaşımli elementler ile ısıtma. Sıcaklığı 30°C ila 300°C arasında ayarlanabilir; görsel ekran ve termometreli elektromekanik termostat. 0 ila 120 dakika arasında zaman ayarlı ve alarmlı. 5 seviyeli nem kontrolü  
10 x 2/1 GN raf için 60 mm aralıklı 2 yan askıdan oluşan n. 1 "enine" tepsisi rafı ile birlikte verilir.

### Ana Özellikler

- Ana düğme/Pişirme modu seçicisi şunlar için kullanılır: AÇMA/KAPAMA, nemsiz sıcak havayla pişirme ve nemli sıcak hava ile pişirme (5 farklı nemlilik seviyesi).
- Fırın kabınınin hızla soğutulması.
- Pişirme süresini 120 dakikaya kadar veya süresiz olarak ayarlayan süre ölçer pişirme devresinin bittiğini gösteren bir akustik alarma sahiptir. Set edilen pişirme süresinin sonunda ısıtma işlemi ve fan otomatik olarak kapanır.
- Maksimum sıcaklık: 300°C.
- Kusursuz eşitlik: Isı fırın kabinde eşit biçimde dağılır.
- Halojen lamba ve enine duran tepsiler yemeğin operatör tarafından rahatça izlenmesini sağlar.
- Gıda sondası ayrı bir aksesuar olarak mevcuttur.
- Pişirme işlemi sırasında akan yemek suyu ve yağ toplayan damlama tepsisi.
- Yoğuşan sıvıyı toplamak için kapağın altında yerleştirilen damlama tepsisi aksesuar olarak sunulmaktadır.
- Kapasite: 10 GN 2/1 veya 20 GN 1/1 tepsisi.

### Konstruksiyon

- Paslanmaz çelik konstruksiyonu sayesinde çok sağlamdır.
- 430 AISI paslanmaz çelik pişirme haznesi.
- Çift camlı kapılar dış camın ısınmasını engeller ve kullanıcıyı yanıklardan korur.
- Ergonomik kapak kolu.
- Entegre drenaj çıkışı.
- Araları 60 mm olan bir çift ray standarttır.
- Suya karşı koruma sınıfı: IPX4.

### Opsiyonel Aksesuarlar

- 10xGN1/1-2/1 ve 20xGN1/1-2/1 gazlı fırınlar için yağ filitresi (20'lik fırınlar için 2 adet gereklidir) PNC 921700
- 10xGN1/1-2/1 gazlı fırınlar için baca PNC 921701
- 10xGN2/1 fırın için sonda PNC 921703
- 1/1GN drenaj kabı için kılavuz kiti PNC 921713
- 8 adet bütün tavuk (1,2 Kg) için 2 adet GN1/1 ızgara raf (her ızgarada 8 adet) PNC 922036
- 10x GN 2/1 Konveksiyon fırın için açık alt stand PNC 922103
- 10xGN2/1 fırının alt standı için tepsisi ray seti PNC 922107
- 10xGN1/1-2/1 fırınlar için ayak kiti PNC 922127
- Sarmal hortumlu sprej ünitesi PNC 922170
- Dış yan sprej ünitesi (dışarıya monte edilecek desteği içerir) PNC 922171
- Unlu mamul tepsileri için 1 çift suport PNC 922173

Onay: \_\_\_\_\_

- 1 çift GN2/1 paslanmaz çelik (AISI 304) ızgara raf PNC 922175
- Fırınlr için 2 adet kızartma sepeti - GN1/1 PNC 922239
- 8 adet bütün tavuk (1,2 Kg) için GN1/1 ızgara raf PNC 922266
- Boyuna ve Enine fırınlr için universal şiş kiti ve 6 kısa şiş PNC 922325
- Universal şiş kiti PNC 922326
- 6 kısa şiş PNC 922328
- Boyuna ve enine fırınlr için fümleme kiti PNC 922338

**Elektrik:**

Voltaj:	220-230 V/1 ph/50 Hz
Yardımcı:	0.5 kW
Elektrik gücü max:	0.5 kW

**Gaz:**

Gaz Gücü:	25 kW
-----------	-------

**Kapasite:**

GN:	10 (GN 2/1)
-----	-------------

**Temel bilgiler:**

Dış boyutlar, Genişlik:	890 mm
Dış boyutlar, Derinlik:	1215 mm
Dış boyutlar, Yükseklik:	970 mm
Net ağırlık:	154 kg
Yükseklik ayarı:	80/0 mm
Fonksiyonel seviye:	Temel
Pişirme çevrimi-sıcak hava-konveksiyon:	300 °C

**Sertifikalar ISO**

ISO Standards:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
----------------	---