

Modüler Pişirme Ekipmanları 900XP Gazlı Setüstü Benmari - 400 mm

SIRA # _____

MODEL # _____

ADI # _____

SIS # _____

AIA # _____



391109 (E9BMGDB000)

Gazlı set üstü benmari - 400
mm

Özellikler

Sıra No.

Ön, arka ve yan paneller Scotch Brite paslanmaz çeliktir. 1,5 mm kalınlıkta üst tabla da AISI 304'dür. Haznenin içindeki suyu ısıtarak pişmiş yemek veya sosları sıcak tutar. Suyun sıcaklığı 90°C'ye kadar termostatla ayarlanabilir. LPG veya doğal gazla çalışır. Kontrol düğmeleri metaldir, özel tasarımları sayesinde kenarlarından su sızdırmaz. Lazer kesimle oluşturulmuş 90° açılı yan kenarlar yanyana gelen üniteler arasında açıklık bırakmaz, kir toplanmasına imkan vermez. Cihazın arkasındaki servis kanalı montaj işlemini kolaylaştırır, hortum, boru ve kablo gibi bağlantı parçalarını korur. Suya karşı koruma sınıfı IPX4'dür. Alt dolap, köprü suyu veya konsol sistemi üzerine monte edilebilir.

Ana Özellikler

- Benmari, sıcak su kullanarak yemeğin servis sıcaklığında muhafaza edilmesini sağlar.
- Brülörler paslanmaz çeliktir; alev söndüğünde gazı kesen emniyet aygıtı ve korumalı pilot alevi bulunur.
- Piezo çakmaklı.
- Su doldurma seviyesi haznenin yan duvarında işaretlidir.
- Hazne manuel olarak doldurulur.

- Su sıcaklığı termostatla kontrol edilir; maksimum sıcaklık 90°C'dir.
- Haznedeki su, taşma borulu bir valfle drenaj edilir.
- Pişirme yüzeyinin altındaki özel izolasyon, ısıyı pleytin üzerinde tutar ve aşağıya doğru emisyonunu engeller.
- Üniteye perfore taban pleyti ve GN küvetler için suportlar bulunur.
- Tüm ana bileşenler kolay bakım amacıyla ünitenin ön tarafında yer alır.
- Kontrol düğmesinin özel tasarımı içine su sızmasına imkan vermez.
- Suya karşı koruma sınıfı: IPX5.
- Set üstü konfigürasyonu nedeniyle, yalnızca soğutmasız üniteye kurulabilir (soğutucu veya dondurucu üniteye kurulum mümkün değildir).
- Alt dolap, köprü suyu veya konsol sistemi üzerine monte edilebilir.

Konstrüksiyon

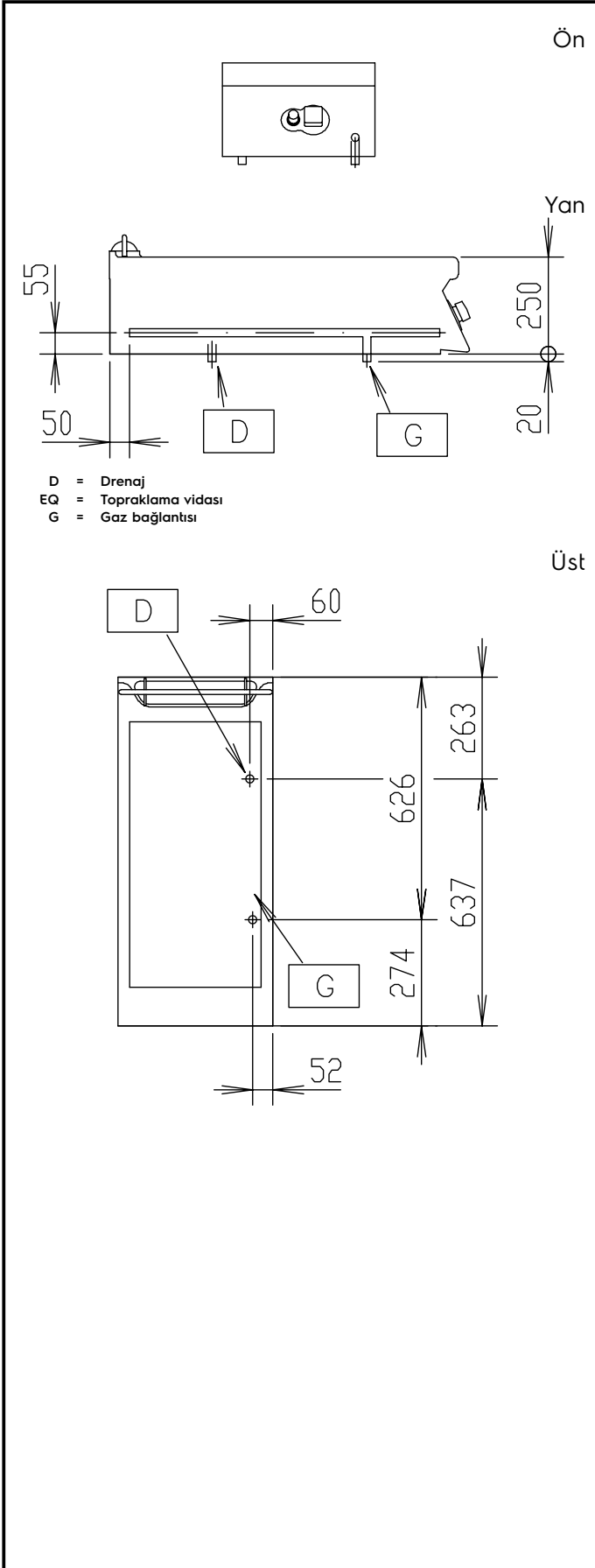
- Ünite 930 mm derinlikte ve geniş bir çalışma yüzeyine sahiptir.
- Tüm dış paneller Scotch Brite yüzey işlemeli paslanmaz çeliktendir.
- AISI 304 paslanmaz çelik üst tabla 2 mm kalınlıktadır.
- Model, üniteler arasında boşluk ve kir birikmesini önlemek için sıfır birleşim sağlayan dik açılı yan kenarlara sahiptir.
- Su haznesi cihazın üst tablasına dikişsiz biçimde kaynatılmıştır.

Opsiyonel Aksesuarlar

- Birleşme yerleri için kapama kiti - PNC 206086
- 700&900XP
- Egzost borusu, çap:120 mm - PNC 206126
- 700&900XP
- Egzost kondenseri uyum çemberi, PNC 206127
- çap:120 mm - 700&900XP
- Köprü tipi montaj suyu - 800 PNC 206137
- mm - 700&900XP
- Köprü tipi montaj suyu - 1000 PNC 206138
- mm - 700&900XP
- Köprü tipi montaj suyu - 1200 PNC 206139
- mm - 700&900XP
- Köprü tipi montaj suyu - 1400 PNC 206140
- mm - 700&900XP
- Köprü tipi montaj suyu - 1600 PNC 206141
- mm - 700&900XP
- Köprü tipi montaj suyu - 400 PNC 206154
- mm - 700&900XP
- Baca tipi sırt 400 mm - PNC 206303
- 700&900XP
- Duman kondenseri, ½ modul için, PNC 206310
- Çap:120 mm - 700XP
- Egzost bacası için ince delikli PNC 206400
- baca ağız, 400mm-700&900XP
- Yan korkuluk,sağ/sol - 900XP PNC 216044

Onay: _____

- Ön korkuluk - 400 mm - 700&900XP PNC 216046
- Ön korkuluk - 800 mm - 700&900XP PNC 216047
- Ön korkuluk - 1200 mm - 700&900XP PNC 216049
- Ön korkuluk - 1600 mm - 700&900XP PNC 216050
- Geniş korkuluk (tabak rafı) 400 mm - 700&900XP PNC 216185
- Geniş korkuluk (tabak rafı) 800 mm - 700&900XP PNC 216186
- 2 yan kapama paneli H=250, d=900 - 900XP PNC 216278
- Benmari için su musluğu - 700XP PNC 921627
- Gazlı cihazlar için regülatör - 700&900XP PNC 927225

**Gaz:**

Doğal Gaz Basıncı:	391109 (E9BMGDB000)	7" w.c. (17.4 mbar)
LPG Gaz Basıncı:		11" w.c. (27.7 mbar)
Gaz Gücü:		3 kW
Standart gaz dağıtım:		Doğal Gaz
Gaz Tipi Seçeneği:		LPG;Doğal Gaz
Gaz Girişi:		3/4"

Su:

Drenaj:	50 mm
---------	-------

Temel bilgiler:

Bu cihaz ısıya duyarlı bir başka cihazın veya mobilyanın yakınına yerleştirilirse 150 mm'lik bir açıklık bırakılması veya ısı izolasyonu sağlanması gereklidir.

Kullanılabilir hazne boyutları

(genişlik): 305 mm

Kullanılabilir hazne boyutları

(yükseklik): 160 mm

Kullanılabilir hazne boyutları

(derinlik): 685 mm

Termostat Aralığı:

30 °C MIN; 90 °C MAX

Net ağırlık:

32 kg

Ambalajlı ağırlık:

ISO 9001 kg

Ambalaj yüksekliği:

540 mm

Ambalaj genişliği:

460 mm

Ambalaj derinliği:

1020 mm

Ambalajlı hacim:

0.25 m³

Sertifika grubu:

N9BG