

Modüler Pişirme Ekipmanları 700XP Gazlı 6-Açık Ateşli Setüstü Ocak

SIRA # _____

MODEL # _____

ADI # _____

SIS # _____

AIA # _____



371004 (E7GCGL6C00)

Endüstriyel 6 açık ateşli gazlı set üstü ocak, her brülör 5,5 kW, derinlik 730 mm - 1200 mm

Özellikler

Sıra No.

Ön, arka ve yan paneller Scotch Brite paslanmaz çeliktir. 1,5 mm kalınlıkta üst tabla da AISI 304'dür. Tencere tutacakları döküm demirdir. 5,5kW gücündeki 6 adet Çiçek Alev yanırlı (Çiçek alev üzerindeki tencerenin çapı kadar büyür veya küçülür) brülörler alev regülatörüdür; alev söndüğünde gazı kesen emniyet tertibatına sahiptir. Korumalı pilot alevi vardır. 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. LPG veya doğal gazla çalışır. Alt dolap, köprü suortu veya konsol sistemi üzerine monte edilebilir.

Onay: _____

Ana Özellikler

- Cihazlar önü açık alt dolap, köprü suortları veya konsol sistemi üzerine monte edilir.
- 5.5 kW gücünde yüksek randımanlı ve çiçek alevli 6 brülör alevin her boyda tavanın tabanına uygun olarak daralıp genişlemesini sağlarlar.
- Gazlı cihaz doğal gaz veya LPG ile çalışır; dönüştürme gaz memeleri standart olarak cihazla birlikte temin edilir.
- Büyük, demir döküm tencere desteğinin (isteğe bağlı olarak paslanmaz çelik de olabilir) uzun parmakları en küçüğünden en büyüğüne kadar tüm tencere ve tavalara uygundur.
- Döküm demir tencere destekleri bulaşık makinesinde yıkanabilir.
- Alev ayarlı brülörler.
- Her brülörde alev söndüğünde gazı kesen emniyet aygıtı, kazayla alev söndüğünde gaz sızıntısını önler.
- Korumalı pilot alevi.
- Suya karşı koruma sınıfı: IPX4.
- Kontrol düğmesi minimumdan maksimum güç seviyesine kesintisiz ve düzgün biçimde döner.
- Alt dolap, köprü suortu veya konsol sistemi üzerine monte edilebilir.

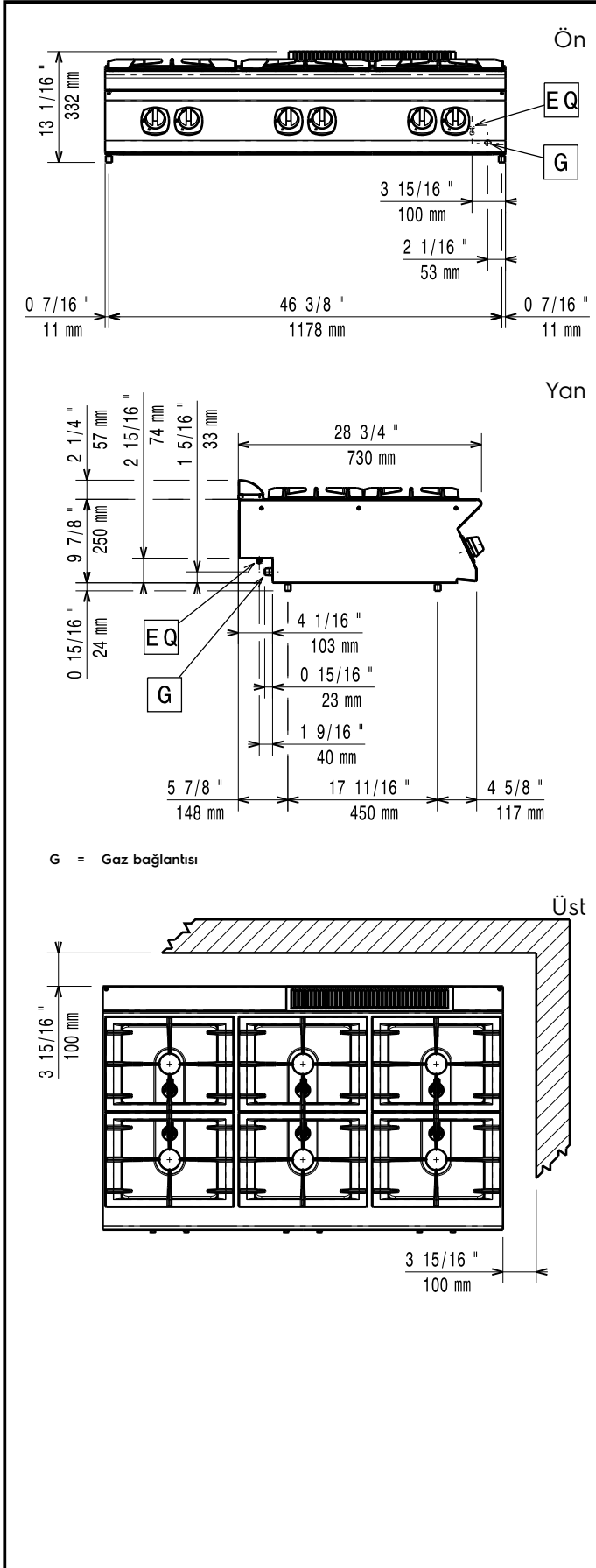
Konstruksiyon

- Tüm dış paneller Scotch Brite yüzey sonlandırmaya sahip paslanmaz çeliktir.
- Tek parça, preslenmiş, 1.5 mm kalınlıkta üst tabla paslanmaz çeliktir.
- Ünitenin 90 derecelik kenarları diğer ünitelerle açıklık kalmadan birleşmelerini sağlar ve aralarında pislik toplanmasını engeller.

Opsiyonel Aksesuarlar

- Birleşme yerleri için kapama kiti - 700&900XP PNC 206086
- Köprü tipi montaj suortu - 1200 mm - 700&900XP PNC 206139
- Köprü tipi montaj suortu - 1400 mm - 700&900XP PNC 206140
- Köprü tipi montaj suortu - 1600 mm - 700&900XP PNC 206141
- Tek açık ateş ocağı ızgaraya çevirmek için düz pleyt, ön brülörlerin üzerine konur - 700XP PNC 206260
- Tek açık ateş ocağı ızgaraya çevirmek için nervürlü pleyt, ön brülörlerin üzerine konur - 700XP PNC 206261

- Tek açık ateş ocağı kapalı ateş ocağına çevirmek için radyan pleyt - 700XP PNC 206264
- Döner kollu batarya (Uzatma borusu dahil değildir) - 700&900XP PNC 206289
- Döner kollu batarya için uzatma - 700XP PNC 206291
- 2 ocak için paslanmaz çelik tencere tutacağı - 700Line PNC 206297
- Baca tipi sırt 1200 mm - 700&900XP PNC 206306
- Yan korkuluk, sağ ve sol yanlar için - 700 Line PNC 206307
- Açık ateş ocaklar için wok tavası suportu (700/900XP) PNC 206363
- - NOT TRANSLATED - PNC 206387
- Ön korkuluk - 1200 mm - 700&900XP PNC 216049
- Ön korkuluk - 1600 mm - 700&900XP PNC 216050
- 2 yan kapama paneli H=250, d=700 - 700XP PNC 216277
- Gazlı cihazlar için regülatör - 700&900XP PNC 927225

**Gaz:**

Gaz Gücü:	371004 (E7GCGL6C00)	33 kW
Standart gaz dağıtım:		Doğal Gaz
Gaz Tipi Seçeneği:		LPG;Havagazı
Gaz Girişi:		1/2"

Temel bilgiler:

Ön Brülörlerin Gücü:	5.5 - 5.5 kW
Arka Brülörlerin Gücü:	5.5 - 5.5 kW
Ortak brülörlerin gücü:	5.5 - 0/5.5 - 0 kW
Arka brülörlerin boyutu-mm:	Ø 60 Ø 60
Ön brülörlerin boyutu-mm:	Ø 60 Ø 60
Orta brülörlerin boyutu-mm:	Ø 60 Ø 60
Net ağırlık:	55 kg
Ambalajlı ağırlık:	68 kg
Ambalaj yüksekliği:	540 mm
Ambalaj genişliği:	820 mm
Ambalaj derinliği:	1260 mm
Ambalajlı hacim:	0.56 m ³

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

Sertifika grubu: N7CG