

## Modüler Pişirme Ekipmanları 700XP Elektrikli 2 Hazneli Setüstü Fritöz-2x5Lt

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

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

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

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

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



371074 (E7FRED2A00)

Endüstriyel 2X5 Lt elektrikli set üstü fritöz, 2 hazneli, ısıtıcılar hazne içinde, 2 sepetli, derinlik 730 mm - 400 mm

371139 (E7FRED2A0N)

\* NOT TRANSLATED \*

### Özellikler

#### Sıra No.

Ön, arka ve yan paneller Scotch Brite paslanmaz çeliktir. 1,5 mm kalınlıkta üst tabla da AISI 304'dür. Yüksek verimli incoloy kaplamalı ısıtıcılar (9kW) hazne içindedir. Kontrol düğmeleri metaldir, özel tasarımları sayesinde kenarlarından su sızdırmaz. Derin çekme yağ haznesindeki yağ cihazın önündeki bir musluktan boşaltılır. 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 suortu veya konsol sistemi üzerine monte edilebilir.

### Ana Özellikler

- Cihazlar önü açık alt dolap, köprü suortları veya konsol sistemi üzerine monte edilir.
- Yağ sıcaklığının termostatik kontrolü, maksimum 185 °C'ye kadar.
- Tüm ünitelerde standart olarak aşırı ısınma koruma termostatı bulunmaktadır.
- Yağ, haznelerin önündeki bir musluktan boşaltılır.
- Tüm ana komponentler kolay bakım amacıyla ünitenin ön tarafında yer alır.
- Suya karşı koruma sınıfı: IPX4.
- Incoloy kaplamalı (nikel-krom-titanyum alaşımı) rezistanslar haznenin içine yerleştirilmiştir ve temizlik için havaya kaldırılır.
- Verimli yağ yönetimi için opsiyonel taşınabilir yağ kalite izleme aracı (kod 9B8081).
- Alt dolap, köprü suortu veya konsol sistemi üzerine monte edilebilir.

### Konstruksiyon

- Temizliği kolaylaştırmak için hazne iç kısmı yuvarlatılmış köşelere sahiptir.
- Tüm dış paneller Scotch Brite yüzey işlemeli paslanmaz çeliktendir.
- Tek parça, preslenmiş, 1.5 mm kalınlıkta üst tabla paslanmaz çeliktir.
- Model, üniteler arasında boşluk ve kir birikmesini önlemek için sıfır birleşim sağlayan dik açılı yan kenarlara sahiptir.

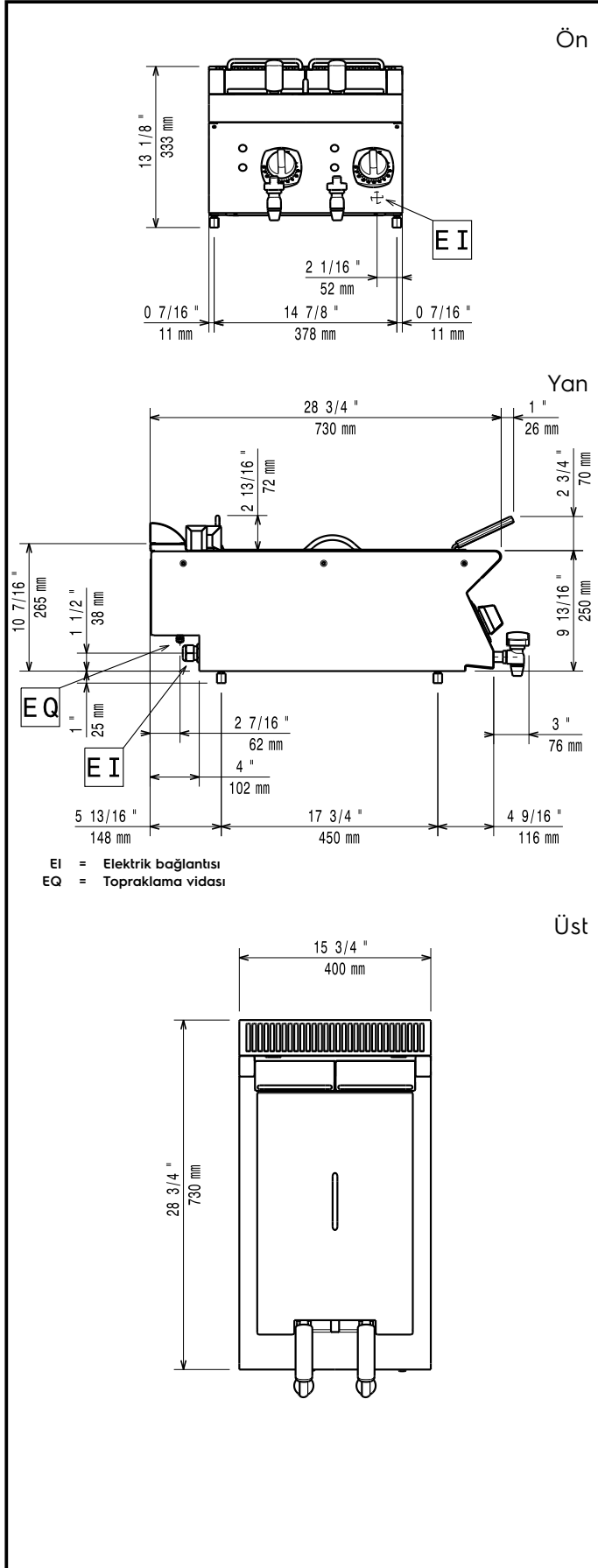
Onay: \_\_\_\_\_

### Dahil Aksesuarlar

- 1 2x5 Lt ve 12 Lt fritözler için 2 adet PNC 960638 sepet - 1200 Line

### Opsiyonel Aksesuarlar

- Birleşme yerleri için kapama kiti - 700&900XP PNC 206086
- Köprü tipi montaj suportu - 800 mm - 700&900XP PNC 206137
- Köprü tipi montaj suportu - 1000 mm - 700&900XP PNC 206138
- Köprü tipi montaj suportu - 1200 mm - 700&900XP PNC 206139
- Köprü tipi montaj suportu - 1400 mm - 700&900XP PNC 206140
- Köprü tipi montaj suportu - 1600 mm - 700&900XP PNC 206141
- Köprü tipi montaj suportu - 400 mm - 700&900XP PNC 206154
- Baca tipi sırt 400 mm - 700&900XP PNC 206303
- Yan korkuluk, sağ ve sol yanlar için - 700 Line PNC 206307
- Arka korkuluk 800mm- Marin PNC 206308
- Egzost bacası için ince delikli baca ağızı, 400mm-700&900XP PNC 206400
- 2 yan kapama paneli H=250, d=700 - 700XP PNC 216277
- Demonte tanklı araba - 700 & 900XP (sadece 371139) PNC 922403

**Elektrik:**

Voltaj:

371074 (E7FRED2A00)

371139 (E7FRED2A0N)

Toplam Watt:

380-400 V/3N ph/50/60 Hz

230 V/3 ph/50/60 Hz

9 kW

**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):** 110 mm**Kullanılabilir hazne boyutları****(yükseklik):** 235 mm**Kullanılabilir hazne boyutları****(derinlik):** 420 mm**Hazne Kapasitesi:**

4 lt MIN; 5 lt MAX

**Termostat Aralığı:**

105 °C MIN; 185 °C MAX

**Net ağırlık:****Ambalajlı ağırlık:**

371074 (E7FRED2A00)

371139 (E7FRED2A0N)

**Ambalaj yüksekliği:**

371074 (E7FRED2A00)

371139 (E7FRED2A0N)

**Ambalaj genişliği:****Ambalaj derinliği:****Ambalajlı hacim:**

371074 (E7FRED2A00)

371139 (E7FRED2A0N)

**Sertifika grubu:**

371074 (E7FRED2A00)

371139 (E7FRED2A0N)

110 mm

235 mm

420 mm

4 lt MIN; 5 lt MAX

105 °C MIN; 185 °C MAX

20 kg

34 kg

33.9 kg

530 mm

540 mm

460 mm

820 mm

0.2 m<sup>3</sup>

EF17205

N7FE2