

## Havalandırma Ekipmanları 20 GN 1/1 elektrikli fırın için fanlı kondensli davlumbaz

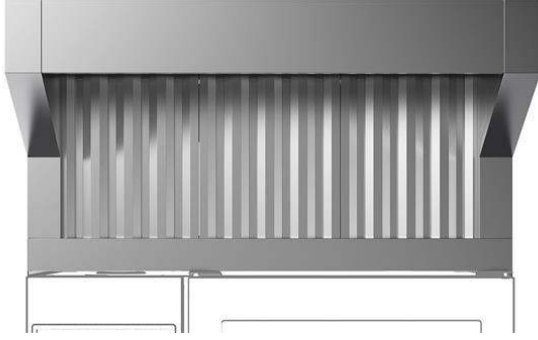
SIRA # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



922725 (HOCV11E)

20 GN 1/1 elektrikli fırın için  
fanlı kondensli davlumbaz

### Ana Özellikler

- Filtre yüzeyi yangın tehlikesine karşı koruma sağlar.
- Egzost borusuna ihtiyaç yoktur.
- Harici bağlantılı egzoz kanalı ihtiyacını ortadan kaldıran komple havalandırma sistemi.
- <p>3 otomatik hızlı fan motoru: - Kapı kapalı ve vana kapalı olduğunda düşük hız  
- Kapı kapalı ve vana açık olduğunda orta hız  
- Kapı açık olduğunda yüksek hız</p>
- <div>Ön labirent ve yoğuşma filtreleri kolayca çıkarılabilir ve bulaşık makinesinde yıkanabilir.</div>
- <p>Davlumbaz ile fırın arasındaki kablo bağlantısı, iki cihaz arasında iletişim kurulmasını sağlar. Davlumbazın fırının yazılımına bağlanması, gerçek fırın çalışmasına göre fan gücünün ve koku emişinin otomatik olarak devreye girmesini sağlar.</p>
- <p>Davlumbaz ve fırın senkronize çalışır: fırın başlatıldığında/durdurulduğunda davlumbaz otomatik olarak açılır/kapanır. Gerçek fırın çalışma durumuna bağlı olarak, koku emişi için davlumbaz fanı otomatik olarak Yüksek/Orta/Düşük hızlarda devreye girer.</p>
- 20 GN 1/1 elektrikli LW kombi fırınlar ile kullanılabilir.
- <p>Tüm mutfak ortamı için hava değişim oranını hesaplayın ve havalandırma standartlarına uygunluğu sağlayın (örn. ticari mutfakların havalandırılması için VDI 2052 standardı veya yerel bir referans). Yetersiz hava değişim oranı davlumbazın arızalanmasına neden olabilir.</p>

### Konstruksiyon

- Tüm bileşenler ve paneller AISI 304 paslanmaz çelikten yapılmıştır.
- Otomatik kapak açma aktivasyon sistemi.
- Çoklu filtreleme sistemi:
  - çıkan buharı ön filtreleme işleminden geçiren paslanmaz çelik labirent filtreler;
  - buhar-sıvı ayırıcı görevi gören yoğuşma filtresi ve ekstra damlacık ayırıcı.
- ISO 9001, ISO 14001 ve ISO 50001 sertifikalı bir fabrikada geliştirilmiş ve üretilmiştir.
- Yönetmeliklere uygun olarak havalandırmanın olduğu bir alana monte edilmelidir.

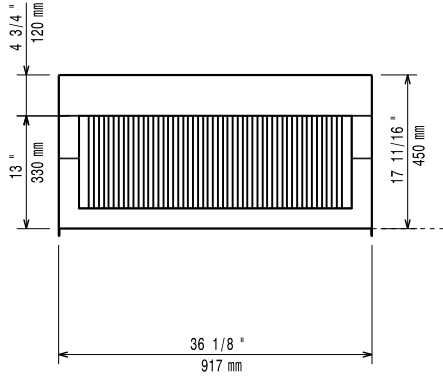
### Sürdürülebilirlik

- Sistem doğru vakumu garanti altına alır ve yüksek enerji tasarrufu sağlar.

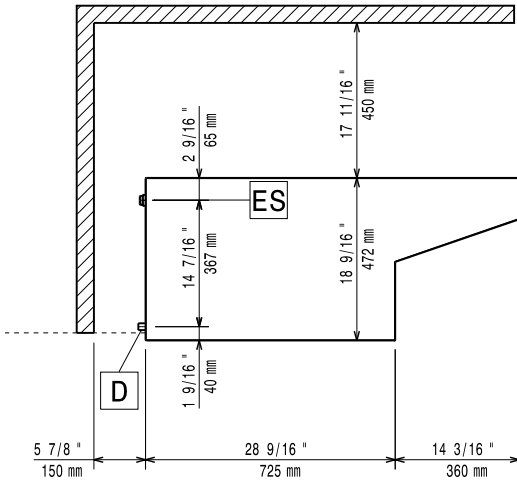


Onay: \_\_\_\_\_

Ön

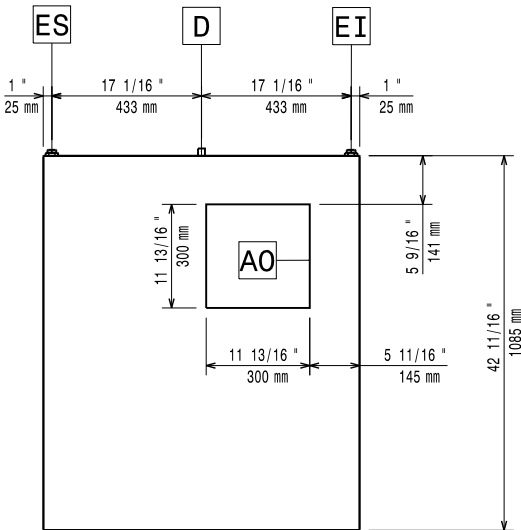


Yan



D = Drenaj  
EI = Elektrik bağlantısı

Üst



Havalandırma Ekipmanları  
20 GN 1/1 elektrikli fırın için fanlı kondensli davlumbaz

Şirket önceden haber vermeksizin ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.  
Basım sırasında tüm bilgiler doğrudur.

**Elektrik:**

Voltaj: 220-240 V/1 ph/50 Hz  
Standart kurulu güç: 0.4 kW

**Temel bilgiler:**

Dış boyutlar, Genişlik: 917 mm  
Dış boyutlar, Derinlik: 1085 mm  
Dış boyutlar, Yükseklik: 472 mm  
Net ağırlık: 78 kg  
Ambalajlı ağırlık: 82 kg