



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

## Crosswise Şok Soğutucular Hızlı Soğutucu 6xGN1/1-15 kg

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

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

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

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

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



726620 (RBC061)

Şok Soğutucu, 15,2Kg, GN1/1,  
Crosswise fırınlar ile uyumlu

### Özellikler

#### Sıra No.

6GN1/1 veya 600x400 mm tepsiler için. Kapasite: Soğutma 15 Kg. Tavanın içi ve dışı, yan ve ön paneller AISI 304 paslanmaz çeliktir. İç köşeleri yuvarlatılmıştır, drenajı vardır. Sağdan menteşeli, açılış yönü değiştirilebilen kapı. Entegre soğutma ünitesi. Elektronik kontrol. 3 standart ve 6 programlanabilir hızlı soğutma devresi. Gıda sondası ile tam otomatik hızlı soğutma. Sondaanın saplanması otomatik olarak hisseden sistem. Otomatik ve manuel defrost. Şok soğutma için kalan süreyi hesaplama. Turbo soğutma fonksiyonu. Paslanmaya karşı korumalı evaporatör. Dijital sıcaklık ve süre göstergesi. HACCP ve servis alarmları için data kaydı. Çalışma ısısı +90/-12° C. +32°C ortam sıcaklığında çalışmaya uygun. Siklopentan ile izolasyon. (HCFC, CFC ve HFC içermez). Soğutucu gaz: R134a.

#### Ana Özellikler

- Otomatik ve manuel defrost.
- Şok soğutma çevrimi: 15 kg, 90 dakikadan daha kısa sürede 90°C'den 3°C'ye.
- Yumuşak soğutma (hazne hava ısısı -2°C).
- Sert soğutma modu: (Hava sıcaklığı -12°C).
- Turbo soğutma: Şok soğutucu istenen sıcaklıkta sürekli çalışır; devam eden üretim için ideal.
- Her bir işletme modu için süre ve üflenen hava ısısının ayarlanabildiği iki adet özelleştirilebilen program (P1

& P2) vardır. Bu programlar özel dondurma programlarına dönüştürülebilir (dondurmanın şeklini ve ısısını muhafaz etme).

- Faaliyetlerin daha kolay planlanması için yapay zeka tekniklerine (A.R.T.E) dayalı prob odaklı programlar için kalan süre tahmini.
- Standart tek sensörlü sonda.
- +40°C ortam sıcaklığında garanti edilen performans.

### Konstrüksiyon

- Soğutucu gaz tipi: R134a.
- Entegre (Built-in) soğutma ünitesi.
- Hijyenik tasarımlı çıkarılabilir manyetik kapı contası.
- Her tarafı AISI 304 paslanmaz çelik konstrüksiyondur.
- Yuvarlatılmış köşelere sahip dikişsiz hijyenik iç bölme kolayca temizlenebilir.
- Ana komponentlere kolayca servis verilmesini sağlayan menteşeli ön panel.
- Temizleme amaçlı evaporatöre erişim için sallanan menteşeli panel.
- Su bağlantısı gerekli değil.
- Atık su drenaj ile atılabilir, ya da isteğe bağlı bir atık konteynerinde de toplanabilir.

### Kullanıcı Arayüzü ve Veri Yönetimi

- Farklı işletim modelleri ile ilgili tüm bilgiler kayıt altına alınmıştır: tarih, saat, program, merkez sıcaklığı, bekleme sıcaklığı, HACCP'ye uygunluk.
- Kontrol ünitesi okunması gereken iki büyük gösterge sunar: zaman, merkez sıcaklığı, program geri sayımı, alarmlar, servis bilgileri.

### Sürdürülebilirlik



- Yüksek yoğunluklu poliüretan izolasyon, 60mm kalınlığında, HCFC içermez.
- Enerji tasarrufu sağlamak ve hedef sıcaklığı korumak için sok soğutma çevriminin sonunda +3° C'de muhafaza ısısı otomatik olarak aktive olur (Manuel aktivasyon da mümkündür).

### Dahil Aksesuarlar

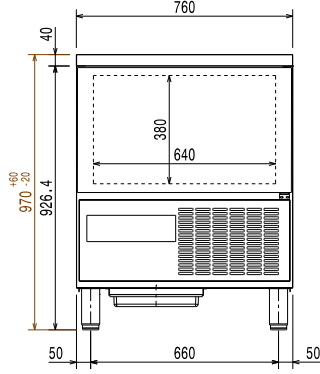
- 1 Şok soğutucu- dondurucular için 1 sensörlü tekli sonda PNC 880213

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

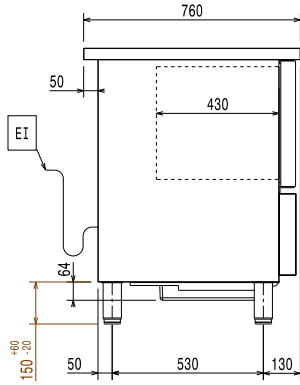


Experience the Excellence  
www.electroluxprofessional.com  
professional@electroluxprofessional.com

Ön

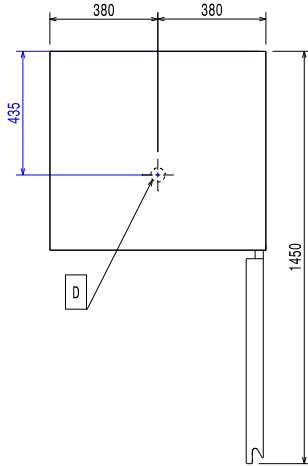


Yan



EI = Elektrik bağlantısı

Üst

**Elektrik:**

Bir elektrik şalteri gereklidir

Voltaj: 220-230 V/1 ph/50 Hz

Elektrik gücü max: 0.77 kW

**Montaj:**

Açıklık: Yanlarda ve arkada 5 cm

Ünite ile verilen detaylı montaj talimatlarını lütfen dikkate alın.

**Kapasite:**

GN: 6xGN-1/1 Küvet ve tepsi

Maksimum yükleme kapasitesi: 15 kg

**Temel bilgiler:**

Dış boyutlar, Genişlik: 760 mm

Dış boyutlar, Derinlik: 760 mm

Dış boyutlar, Yükseklik: 970 mm

Net ağırlık: 85 kg

Ambalajlı ağırlık: 100 kg

Ambalajlı hacim: 0.81 m<sup>3</sup>**Soğutma verileri:**

Evaporasyon ısısında soğutma gücü: -5 °C

**Ürün Bilgisi (Komisyon Yönetmeliği EU 2015/1095)**

Soğutma Döngü süresi (+65° C den +10°C ye): 111 min

Tam yük kapasitesi (soğutma): 20 kg

**Sertifikalar ISO**

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

**Sürdürülebilirlik**

Soğutucu gaz tipi: R134a

GWP İndeksi: 1430

Soğutma gücü: 707 W

Soğutucu gaz ağırlığı: 800 g

Enerji tüketimi, döngü (soğutma): 0.068 kWh/kg