

Crosswise Şok Soğutucular Hızlı Soğutucu 5xGN1/1-10 kg

SIRA # _____

MODEL # _____

ADI # _____

SIS # _____

AIA # _____



726658 (RBC051)

Şok Soğutucu, 10 Kg, GN1/1,
Crosswise fırınlar ile uyumlu

Özellikler

Sıra No.

5xGN1/1 veya 600x400 mm tepsiler için. Kapasite: Soğutma 10 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. Sondanın 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 sıcaklığı +90°C/-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: 10 kg, 90 dakikadan daha kısa sürede 90°C'den 3°C'ye.
- Yumuşak soğutma (hazne hava sıcaklığı -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 sıcaklığının ayarlanabildiği iki adet özelleştirilebilen program (P1 & P2) vardır. Bu programlar özel dondurma programlarına dönüştürülebilir (dondurmanın şeklini ve sıcaklığını muhafaz etme).
- +40°C ortam sıcaklığında garanti edilen performans.

Konstrüksiyon

- Soğutucu gaz tipi: R134a.
- Entegre (Built-in) soğutma ünitesi.
- Hijyenik tasarımı çıkarılabilir manyetik kapı contası.
- 6 seviye seçeneği. 5 GN 1/1 veya 600x400 mm tepsiler ile kullanılabilir.
- Her tarafı AISI 304 paslanmaz çelik konstrüksiyondur.
- Yuvarlatılmış köşelere sahip dikizsiz 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 drenajı ile atılabilir, ya da isteğe bağlı bir atık konteynerinde de toplanabilir.

Kullanıcı Arayüzü ve Veri Yönetimi

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

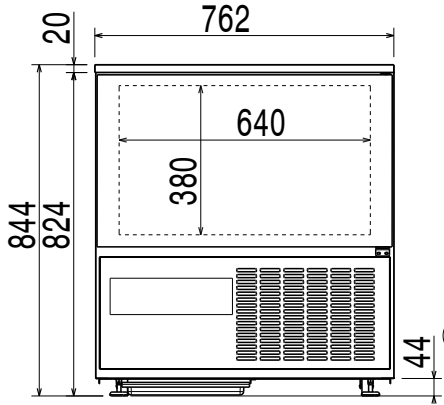
Sürdürülebilirlik

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

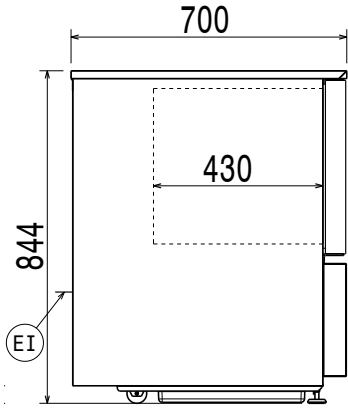


Onay: _____

Ön

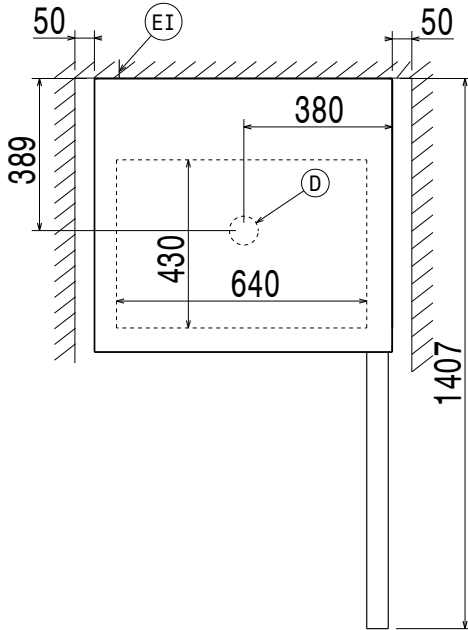


Yan



EI = Elektrik bağlantısı

Üst

**Elektrik:**

Bir elektrik şalteri gereklidir

Voltaj: 230 V/1 ph/50 Hz

Elektrik gücü max: 0.64 kW

Montaj:

Açıklık: Yanlarda ve arkada 5 cm

Ünite ile verilen detaylı montaj talimatlarını lütfen dikkate alın.

Kapasite:

GN: 6 - 1/1 konteynır

Maksimum yükleme kapasitesi: 10 kg

Temel bilgiler:

Dış boyutlar, Genişlik: 762 mm

Dış boyutlar, Derinlik: 700 mm

Dış boyutlar, Yükseklik: 844 mm

Net ağırlık: 88 kg

Ambalajlı ağırlık: 88 kg

Ambalajlı hacim: 0.68 m³**Soğutma verileri:**

Evaporasyon ısısında soğutma gücü: -5 °C

Ürün Bilgisi (Komisyon Yönetmeliği EU 2015/1095)

Soğutma Döngü süresi (+65° C den +10°C ye): 119 min

Tam yük kapasitesi (soğutma): 15 kg

Sertifikalar ISO

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

Sürdürülebilirlik

Soğutucu gaz tipi: R134a

GWP İndeksi: 1430

Soğutma gücü: 791 W

Soğutucu gaz ağırlığı: 480 g

Enerji tüketimi, döngü (soğutma): 0.0655 kWh/kg