

ecostore
1 Kapılı Dijital Buzdolabı, 670lt
(-2/+10), AISI 304 (R290)

SIRA # _____

MODEL # _____

ADI # _____

SIS # _____

AIA # _____



725321 (REX71FRH)

1-Kapılı Buzdolabı, 670 lt, -2°
C/+10°C, dijital, AISI 304,
R290

Özellikler

Sıra No. _____

İç ve dış gövdesi 304 AISI paslanmaz çelikten tam boy kapılı buzdolabı, galvanizli çelikten dış arka panele ve korozyon önleyici malzemeden alt panele sahiptir.

Buz çözme döngüsü manuel olarak çalıştırılan cihazın dolap içi sıcaklık göstergesi ve ayarları dijital özelliktedir. HACCP standartlarına tamamen uyumlu cihazın dijital kontrol donanımına optik alarmlar da dahildir.

Optimize edilmiş arkadan öne basınçlı hava akışı, havanın cihazın her yerine eşit şekilde dağılmasını ve her koşulda hızlı soğutmayı sağlar. 75 mm kalınlığında siklopentan yalıtım köpüğü ile donatılmıştır.

Kapı yönü işletmenin ihtiyacına göre değiştirilebilir özellikte olup, cihazın kapısı kilide ve kapı açıldığında fanı kapatmak için mikro anahtara sahiptir. Cihazdaki gizli evaporatör daha fazla depolama kapasitesi sunmayı ve korozyon sorununu en aza indirmeyi garanti eder.

Dahili soğutma ünitesine sahiptir; havalandırmalı çalışır; otomatik buz çözme ve buz çözme suyunu buharlaştırma özelliklerine sahiptir. Çalışma sıcaklığı: -2/+10 °C. 43°C'ye kadar

ortam sıcaklıklarında çalışır. CFC ve HCFC içermez.

Soğutma devresinde R290 gazı kullanılır.

Uzak bir bilgisayara ve entegre HACCP sistemlerine bağlantıyı kolaylaştırmak için entegre RS485 bağlantı noktasına sahiptir.

Onay: _____

Ana Özellikler

- Buzdolabı 75 mm kalınlıkta siklopentan izolasyonludur; bu, hem en yüksek düzeyde ısı izolasyonu sağlar hem de çevreci bir çözümdür. (Termal İletkenlik: 0,020 W/m* K).
- Gizlenmiş evaporatör sayesinde depolama kapasitesi artar ve korozyon problemleri azalır.
- Izgara rafların yerleştirilebileceği sayısız pozisyon sağlayan iç konstruksiyon, daha yüksek kapasite ve daha geniş depolama hacmi yaratır.
- Evaporatörü kapatan 60 mm-kalınlıkta izolasyon tek bir işlemle kolayca sökülebilir.
- Rilsan kaplama ızgara raflar.
- Optimal arkadan öne doğru hava akımı ve demonte hava konveyörleri soğuk havayı eşit biçimde dağıtır ve her koşulda hızlı soğutma sağlar.
- Devrilmez tip rayların üzerinde GN2/1 ızgara rafları alabilen geniş depolama alanı.
- Otomatik defrost.
- Uygulama üzerinden uzaktan erişim sağlayan sezgisel kontrol paneli ile kolay servis imkanı.
- Beyaz rakkamlı büyük dijital göstergede kabin ısı izlenir ve sıcaklık ayarı yapılır. Defrost programı manuel olarak aktive edilebilir; ayrıca sıcak yemeklerin yüklenmesi durumunda hızlı soğutma sağlayan Turbo-frost programı vardır.
- Kolay ve hızlı kurulum için tek fazlı elektrik kablosu ve Schuko fişi ile donatılmıştır.
- Farklı gıda maddelerinin gereksinimlerine uygun olarak çalışma ısı -2 ile +10°C arasında ayarlanabilir.
- Sağdan menteşeli tam kapı.
- Uzak bilgisayara ve entegre HACCP sistemlerine bağlantıyı kolaylaştırmak için entegre RS485 portu.
- Uzaktan ve veri izlemeye bağlı cihazlara gerçek zamanlı erişim için hazır bağlantı (isteğe bağlı aksesuar gerektirir).

Konstruksiyon

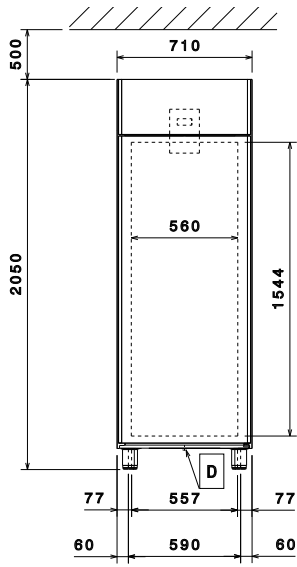
- Bakım amacıyla ana komponentlere kolayca ulaşılır.
- Paslanmaz çelik raylar ve supportlar kolayca sökülebilir.
- Yerleri temizlemek için kullanılan agresif deterjanlar, korozyona dayanıklı taban sayesinde dolaba zarar veremez.
- Kapılar kendi kendine kapanabilir ve 180°'ye kadar açılır.
- Kilitlenebilir kapı.
- Yuvarlatılmış iç köşeler, kolayca sökülebilir raylar ve ızgaralar temizlik işlemini kolaylaştırır ve yüksek hijyen standardı sağlarlar.
- Ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar üzerine monte edilmiştir; opsiyonel olarak tekerlek monte etmek de mümkündür.
- Yüksek kalite 304 AISI paslanmaz çelikten imal edilmiştir.

Dahil Aksesuarlar

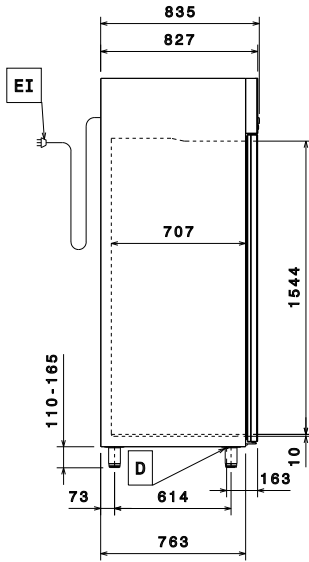
- 3 GN2/1 rilsan ızgara raf, 2 adet PNC 881020
kılavuz rayı ile birlikte

Opsiyonel Aksesuarlar

- Soğutmalı tezgahlar için (marin tip) 2 adet paslanmaz çelik kılavuz rayı PNC 880242
- 670 lt ve 1430 lt buzdolapları için ara halkası PNC 880248
- Buzdolapları için kapı açma pedalı PNC 880324
- Soğutma için Ethernet bağlantı kiti IJF PNC 880685
- GN1/1 plastik küvet, perfore tabanlı PNC 880705
- Buzdolapları için 4 adet döner tekerlek, ikisi frenli, çap: 125 mm (UZAKTAN Soğutmalı ve cam kapılı modellerde kullanılmaz) PNC 881002
- Buzdolapları için unlu mamul tepsi (400x600 mm) kiti, 10 tepsilik PNC 881003
- GN2/1 rilsan ızgara raf PNC 881004
- GN2/1 AISI304 paslanmaz çelik ızgara raf PNC 881016
- GN2/1 AISI304 paslanmaz çelik ızgara raf, 2 adet kılavuz rayı ile birlikte PNC 881018
- 670 ve 1430 Lt buzdolapları için et askı rayı + 4 adet kanca PNC 881019
- GN2/1 rilsan ızgara raf, 2 adet kılavuz rayı ile birlikte PNC 881020
- 670 ve 1430 Lt buzdolapları ve derin dondurucular için 2 adet paslanmaz çelik kılavuz rayı PNC 881021
- GN2/1 perfore raf PNC 881042
- GN1/1 rilsan kaplamalı tel ızgara raf, 2 adet kılavuz rayı ile birlikte PNC 881043

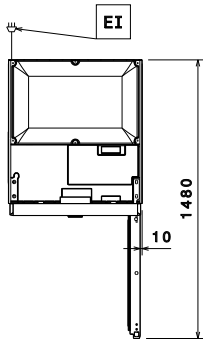


Ön



Yan

EI = Elektrik bağlantısı



Üst

Elektrik:**Voltaj:**

725321 (REX71FRH)

220-240 V/1 ph/50 Hz

Elektrik gücü max:

0.2 kW

Temel bilgiler:**Brüt kapasite:**

670 Lt

Net Hacim:

503 Lt

Kapı menteşeleri:

Sağ taraf

Dış boyutlar, Genişlik:

710 mm

Dış boyutlar, Derinlik:

835 mm

Dış boyutlar, kapı açık olduğundaki derinlik:

1480 mm

Dış boyutlar, Yükseklik:

2050 mm

Kapı tipi ve sayısı:

1 Tam

Izgara rafların tipi ve sayısı (dahildir):

3 - GN 2/1

Dış malzeme:

304 AISI

İç malzeme:

304 AISI

İç panel malzemesi:

304 AISI

Pozisyon & aralık sayısı:

44; 30 mm

Soğutma verileri:**Kontrol tipi:**

Dijital

Evaporasyon ısısında soğutma gücü:

-10 °C

Min.Çalışma sıcaklığı:

-2 °C

Max.çalışma sıcaklığı:

10 °C

Çalışma modu:

Fanlı

Ürün Bilgileri (AB Yönetmeliği 2015/1094)**Modelin Tipi:**

Dik Tip Soğutucu

Sertifikalar ISO**ISO Standards:**

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

[NOT TRANSLATED]**Enerji Sınıfı:**

C

Yıllık ve günlük enerji tüketimi:

713kWs/yıl - 2kWh/24h

İklim sınıfı:

Heavy Duty (5)

Enerji Verimlilik İndeksi (EEI):

49,67

Soğutucu gaz tipi:

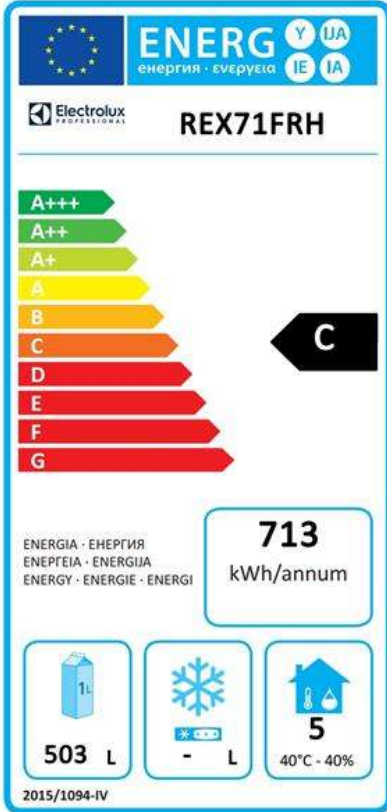
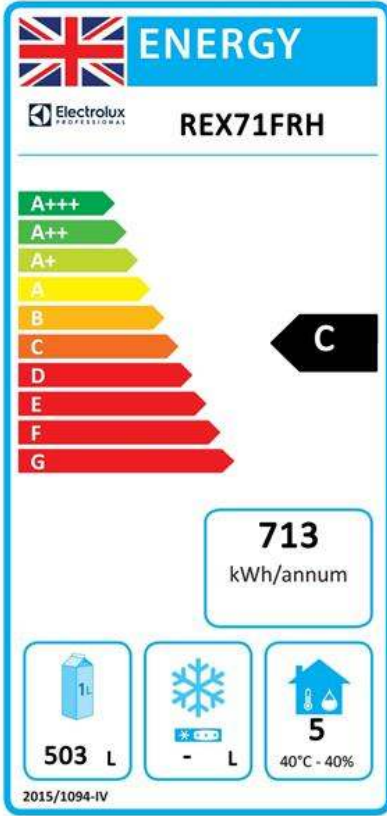
R290

GWP İndeksi:

3

Soğutma gücü:

278 W



1 Temmuz 2016 tarihinden itibaren AB enerji etiketlemesi

{LF}{CR}{LF} profesyonel buzdolapları ve derin dondurucular için Avrupa enerji etiketleme programı, AB içerisinde satılan ticari soğutucular için Minimum Enerji Performansı standartlarını belirleyen gereklilikleri temel almaktadır. Bu gereklilikler, profesyonelleri enerji verimliliğine ve çevre dostu bir yaklaşıma yönlendirmek için tasarlanmıştır. Avrupa enerji etiketleme programı, AB içerisinde ürün satan ve pazarlayan tüm üreticiler ve ithalatçılar için geçerlidir ve Avrupa çapında zorunludur. /ij}{CR}{LF}{CR}{LF}{CR}{LF}{CR}{LF}Önemli: minimum seviyenin üzerinde enerji tüketen tüm ürünler 1 Temmuz 2016 tarihinden itibaren AB içinde satılamayacaktır.