



ecostore
1-Kapı Derin Dondurucu, Dijital,
670lt (-22/-15), AISI 304 (R290)

SIRA # _____

MODEL # _____

ADI # _____

SIS # _____

AIA # _____



725322 (REX71FFH)

Endüstriyel 1-Kapılı derin
dondurucu 670lt, -22-15°C,
dijital, AISI 304, R290

Özellikler

Sıra No.

İç ve dış gövdesi 304 AISI paslanmaz çelikten tam boy kapılı dondurucu, 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: -22/-15°C. 43°C'ye kadar ortam sıcaklıklarında çalışır. CFC ve HCFC içermez. Soğutma devresinde R290 gazı kullanılır.

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

Onay:



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

Ana Özellikler

- Buzdolabı 75 mm kalınlıkta siklopentan izolasyonluştur; bu, hem en yüksek düzeyde ısı izolasyonu sağlar hem de çevreci bir çözümdür. (Termal İletkenlik: 0,020 W/m² K).
- Gizlenmiş evaporatör sayesinde depolama kapasitesi artar ve korozyon problemleri azalır.
- Izgara rafların yerleştirilebileceği sayısız pozisyon sağlayan iç konstrüksiyon, daha yüksek kapasite ve daha geniş depolama hacmi yaratır.
- Evaporatörü kapatan 60 mm-kalınlıkta izolasyon tek bir işlemle kolayca sökülebilir.
- Rılsan kaplama izgara rafları.
- 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 izgara rafları alabilen geniş depolama alanı.
- Otomatik defrost.
- Uygulama üzerinden uzaktan erişim sağlayan sezigisel kontrol paneli ile kolay servis imkanı.
- Kolay ve hızlı kurulum için tek fazlı elektrik kablosu ve Schuko fisi ile donatılmıştır.
- Derin dondurucu modelin -22 ile -15°C arasında ayarlanabilen çalışma sıcaklığı vardır.
- Sağdan menteşeli tam kapı.
- Uzak bilgisayara ve entegre HACCP sistemlerine bağlantıyi kolaylaştmak için entegre RS485 portu.
- Uzaktan ve veri izlemeye bağlı cihazlara gerçek zamanlı erişim için hazır bağlantı (isteğe bağlı aksesuar gereklidir).
- Beyaz rakkamlı büyük dijital göstergede kabin ısısı izlenir ve sıcaklık ayarı yapılır. Defrost programı manuel olarak aktive edilebilir; ayrıca sıcak yemeklerin yüklenmesi durumunda hızlı soğutma sağlayan Turbo-frost programı vardır.
- Tropikal ünite.

Konstrüksiyon

- 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 izgaralar temizlik işlemini kolaylaştırır ve yüksek hijyen standartı sağlarlar.
- Ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar üzerine monte edilmiştir; opsiyonel olarak tekerlek monte etmek de mümkündür.
- Yüksek kalite 304 AISI paslanmaz çelikten imal edilmiştir.

Sürdürülebilirlik

- Enerji tasarrufu amacıyla defrost suyu otomatik olarak sıcak gazla buharlaştırılır.
- Kapısı açıldığından kapı sviçi fanı durdurarak soğuk havanın dışarı kaçmasını engeller ve böylece enerji tasarrufu sağlar.
- İzolasyonu iyileştirmek, enerji tüketimini ve temizlik kolaylığını azaltmak için çıkarılabilir üç bölmel

balonlu manyetik conta.

- CFC ve HCFC içermez (ekolojik soğutucu gaz: R290-izolasyondaki ekolojik gaz: Siklopentan).

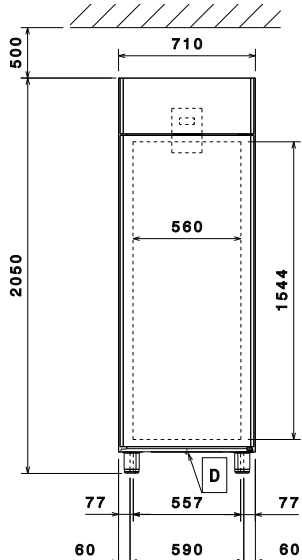
Dahil Aksesuarlar

- 3 GN2/1 rılsan izgara raf, 2 adet kılavuz rayı ile birlikte PNC 881020

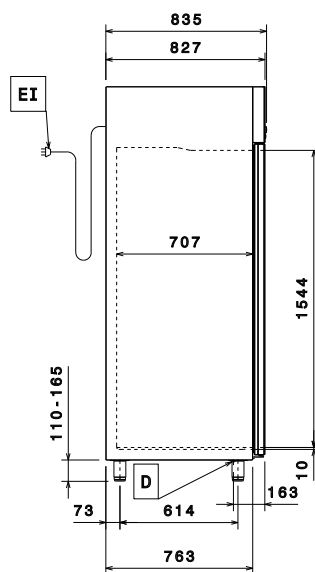
Opsiyonel Aksesuarlar

- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • Soğutmalı tezgahlar için (marin tip) 2 adet paslanmaz çelik kılavuz rayı | PNC 880242 | <input type="checkbox"/> |
| • 670 lt ve 1430 lt buz dolapları için ara halkası | PNC 880248 | <input type="checkbox"/> |
| • Buz dolapları için kapı açma pedali | PNC 880324 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 880570 | <input type="checkbox"/> |
| • Soğutma için Ethernet bağlantı kiti IJF | PNC 880685 | <input type="checkbox"/> |
| • GNI/1 plastik küvet, perfore tabanlı | PNC 880705 | <input type="checkbox"/> |
| • Buz dolapları için 4 adet döner tekerlek, ikisi frenli, çap: 125 mm (UZAKTAN Soğutmalı ve cam kapılı modellerde kullanılmaz) | PNC 881002 | <input type="checkbox"/> |
| • Buz dolapları için unlu mamul tepsisi (400x600 mm) kiti, 10 tepsilik | PNC 881003 | <input type="checkbox"/> |
| • GN2/1 rılsan izgara raf | PNC 881004 | <input type="checkbox"/> |
| • GN2/1 AISI304 paslanmaz çelik izgara raf | PNC 881016 | <input type="checkbox"/> |
| • GN2/1 AISI304 paslanmaz çelik izgara raf, 2 adet kılavuz rayı ile birlikte | PNC 881018 | <input type="checkbox"/> |
| • Endüstriyel 670 ve 1430 lt buz dolapları için et askı rayı + 4 adet kanca | PNC 881019 | <input type="checkbox"/> |
| • GN2/1 rılsan izgara raf, 2 adet kılavuz rayı ile birlikte | PNC 881020 | <input type="checkbox"/> |
| • 670 ve 1430 lt buz dolapları ve derin dondurucular için 2 adet paslanmaz çelik kılavuz rayı | PNC 881021 | <input type="checkbox"/> |
| • GN2/1 PVC küvet, kapaklı ve 2 adet kılavuz raylı | PNC 881039 | <input type="checkbox"/> |
| • GN2/1 perfore raf | PNC 881042 | <input type="checkbox"/> |
| • GNI/1 rılsan kaplamalı tel izgara raf, 2 adet kılavuz rayı ile birlikte | PNC 881043 | <input type="checkbox"/> |
| • GN2/1 rılsan kaplı tel basket h=150 mm, 2 adet kılavuz raylı | PNC 881047 | <input type="checkbox"/> |

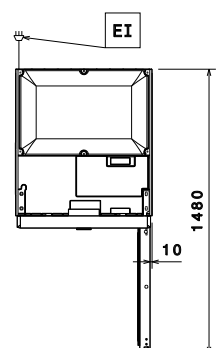




Ön



Yan



Üst

EI = Elektrik bağlantısı

Elektrik:

Voltaj: 725322 (REX71FFH) 220-240 V/1 ph/50 Hz
Elektrik gücü max: 0.5 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
Izgara raflarının 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 sisində soğutma gücü:	-30 °C
Min.Çalışma sıcaklığı:	-22 °C
Max.çalışma sıcaklığı:	-15 °C
Çalışma modu:	Fanlı

Ürün Bilgileri (AB Yönetmeliği 2015/1094)

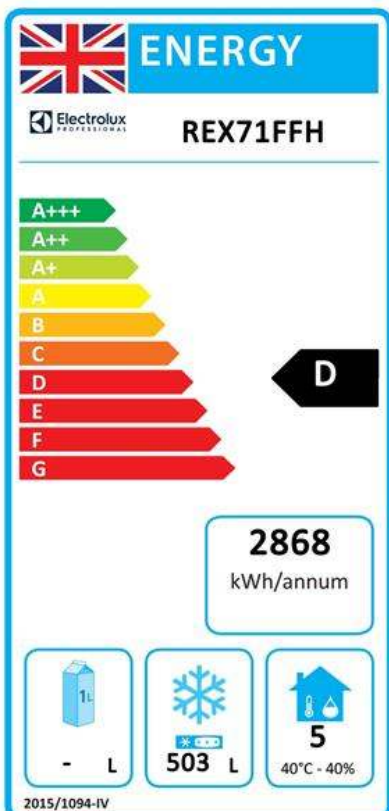
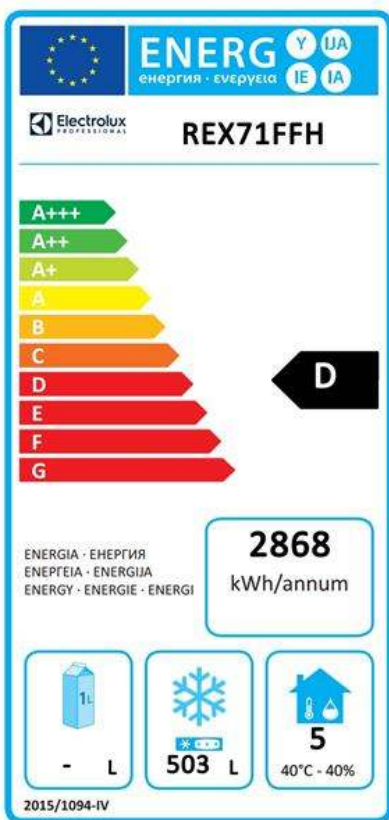
Modelin Tipi: Dik Tip Dondurucu

Sertifikalar ISO

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

[NOT TRANSLATED]

Enerji Sınıfı:	D
Yıllık ve günlük enerji tüketimi:	2868kWs/yıl - 8kWh/24h
İklim sınıfı:	Heavy Duty (5)
Enerji Verimlilik İndeksi (EEI):	72,59
Soğutucu gaz tipi:	R290
GWP İndeksi:	3
Soğutma gücü:	568 W
Soğutucu gaz ağırlığı:	95 g



1 Temmuz 2016 tarihinden itibaren AB enerji etiketlemesi{CR}{LF}{CR}{LF}{CR}

{LF}{CR}{LF} profesyonel buz dolapları 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 yaklaşımla yönlendirmek için tasarlanmıştır. Avrupa enerji etiketleme programı, AB içerisinde ürün satan ve pazarlayan tüm üreticiler ve ithalatçılar için geçerlidir ve Avrupa çapında zorunludur. /i]{CR}{LF}{CR}{LF}{CR}{LF}Önemli minimum seviyenin üzerinde enerji tüketen tüm ürünler 1 Temmuz 2016 tarihinden itibaren AB içinde satılamayacaktır.