



725369 (RE471FF)

1-Kapılı derin dondurucu
670lt, -22-15°C, dijital,
paslanmaz çelik, R290

Özellikler

Sıra No. _____

İç ve dış gövdesi 430 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 aralığı: -22 / -15°C. 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

- Otomatik defrost.
- Devrilmeye karşı korumalı raylar üzerinde 2/1 GN ızgara veya rafları alabilecek geniş depolama alanı.
- Sağdan menteşeli tam kapı.
- Derin dondurucu modelin -22 ile -15°C arasında ayarlanabilen çalışma sıcaklığı vardır.
- Dolap, en iyi yalıtım performansı ve 0 çevresel koruma sağlamak amacıyla 75 mm kalınlığa kadar siklopentan izolasyon ile donatılmıştır (ısı iletkenlik: 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 kaplayan 60 mm kalınlığındaki yalıtım, tek bir işlemle kolayca çıkarılabilir.
- Optimal arkadan öne doğru hava akımı ve demonte hava konveyörleri soğuk havayı eşit biçimde dağıtır ve her koşulda hızlı soğutma sağlar.
- Kolay ve hızlı kurulum için tek fazlı elektrik kablosu ve Schuko fişi ile donatılmıştır.
- Tropik iklim koşullarına uygun ünite.

Konstruksiyon

- Kilitlenebilir kapı.
- Ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar üzerine monte edilmiştir; opsiyonel olarak tekerlek monte etmek de mümkündür.
- Yuvarlatılmış iç köşeler, kolayca sökülebilir raylar ve ızgaralar temizlik işlemini kolaylaştırır ve yüksek hijyen standardı sağlarlar.
- Bakım için ana bileşenlere kolay erişim.
- Paslanmaz çelik raf rayları ve destekleri kolayca sökülebilir.
- Anti-korozyon taban, zemin temizliğinde kullanılan agresif deterjanların dolaba zarar vermesini önler.
- Kapılar kendi kendine kapanabilir ve 180°'ye kadar açılır.
- AISI 430 paslanmaz çelik iç konstruksiyon ve dış paneller.

Sürdürülebilirlik



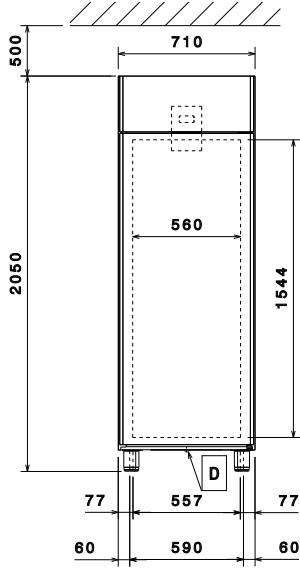
- Kapı açıldığında fanı durduran kapı anahtarı, soğuk havanın hazne dışına çıkmasını engelleyerek enerji tasarrufu sağlar.
- Enerji tasarrufu sağlamak amacıyla defrost suyunun üst kısımdan sıcak gaz ile otomatik buharlaştırılması.
- CFC ve HCFC içermez, son derece çevre dostu soğutucu gaz türü: R290 (yalıtım köpüğünde kullanılan çevreci gaz: siklopentan). En düşük çevresel etkiye sahip hidrokarbon soğutucu gaz R290 (GWP=3), sera etkisini ve ozon tabakasına verilen zararı azaltmak için kullanılır.
- Isı yalıtımını artırmak, enerji tüketimini azaltmak ve temizliği kolaylaştırmak için çıkarılabilir üç bölmeli balon tipi manyetik kapı contası.

Dahil Aksesuarlar

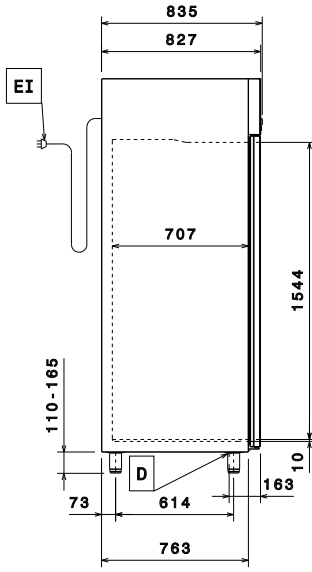
- 3 GN2/1 rilsan ızgara raf, 2 adet PNC 881020
kılavuz rayı ile birlikte

Opsiyonel Aksesuarlar

- Soğutmalı tezgahlar için (marin tip) 2 PNC 880242
adet paslanmaz çelik kılavuz rayı
- Balık için 8 adet GN1/1 PVC küvet, GN PNC 880243
buzdolapları için
- 670 lt ve 1430 lt buzdolapları için ara PNC 880248
halkası
- Buzdolapları için kapı açma pedalı PNC 880324
- - NOT TRANSLATED - PNC 880570
- Soğutma için Ethernet bağlantı kiti IJF PNC 880685
- GN1/1 plastik küvet, perfore tabanlı PNC 880705
- Buzdolapları için 4 adet döner tekerlek, PNC 881002
ikiisi frenli, çap: 125 mm (UZAKTAN
Soğutmalı ve cam kapılı modellerde
kullanılmaz)
- Buzdolapları için unlu mamul tepsi PNC 881003
(400x600 mm) kiti, 10 tepsilik
- GN2/1 rilsan ızgara raf PNC 881004
- GN2/1 AISI304 paslanmaz çelik ızgara PNC 881016
raf
- GN2/1 AISI304 paslanmaz çelik ızgara PNC 881018
raf, 2 adet kılavuz rayı ile birlikte
- GN2/1 rilsan ızgara raf, 2 adet kılavuz PNC 881020
rayı ile birlikte
- 670 ve 1430 Lt buzdolapları ve derin PNC 881021
dondurucular için 2 adet paslanmaz
çelik kılavuz rayı
- GN2/1 PVC küvet, kapaklı ve 2 adet PNC 881039
kılavuz raylı
- GN2/1 perfore raf PNC 881042
- GN1/1 rilsan kaplamalı tel ızgara raf, 2 PNC 881043
adet kılavuz rayı ile birlikte
- GN2/1 rilsan kaplı tel basket h=150 mm, PNC 881047
2 adet kılavuz raylı

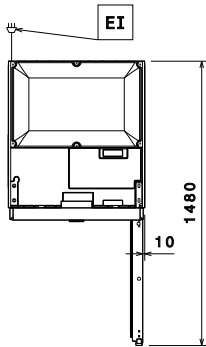


Ön



Yan

EI = Elektrik bağlantısı



Üst

Elektrik:

Voltaj: 220-240 V/1 ph/50 Hz
Elektrik gücü max: 0.5 kW

Kapasite:

Izgara rafların tipi ve sayısı (dahildir): 3 - GN 2/1
Brüt kapasite:

Temel bilgiler:

Net Hacim: 503 Lt
Kapı menteşeleri:
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
Dış malzeme: Paslanmaz Çelik
İç malzeme: Paslanmaz Çelik
İç panel malzemesi: Paslanmaz Çelik
Onay belgeleri: CB;CE
Pozisyon & aralık sayısı: 44; 30 mm
Brüt kapasite: 670 Lt
Modelin Tipi EU Regulation (2015/1094): Dik Tip Dondurucu

Soğutma verileri:

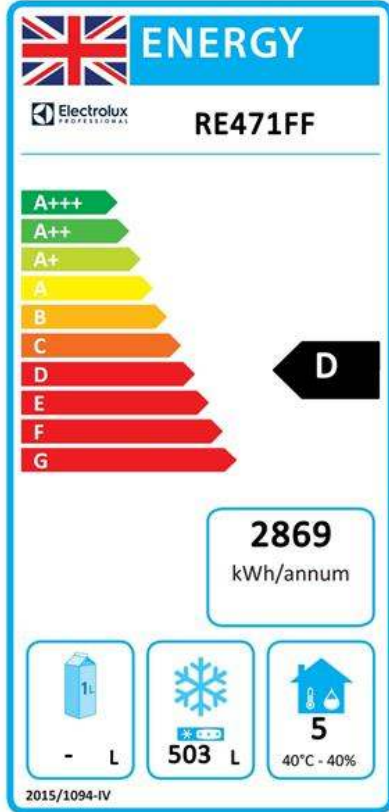
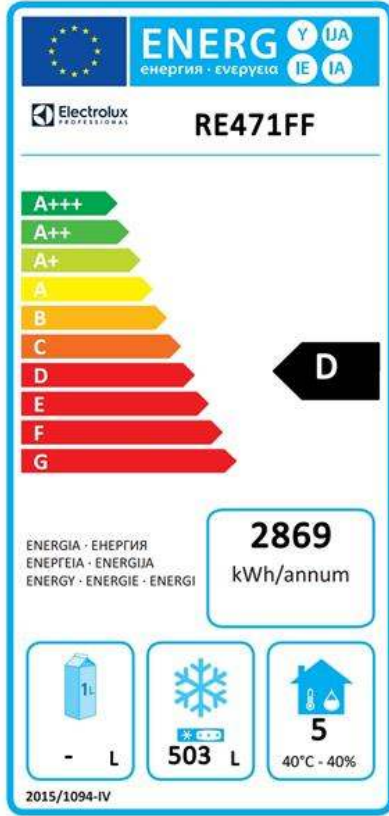
Kontrol tipi: Dijital
Evaporasyon ısısında soğutma gücü: -23.3 °C
Min.Çalışma sıcaklığı: -15 °C
Max.çalışma sıcaklığı: -22 °C
Kompresör gücü: 3/4 hp
Çalışma modu: Fanlı

Sertifikalar ISO

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

Sürdürülebilirlik

Soğutucu gaz tipi: R290
GWP İndeksi: 3
Soğutma gücü: 568 W
Soğutucu gaz ağırlığı: 90 g
Enerji Sınıfı: D
Yıllık ve günlük enerji tüketimi: 2869kWs/yıl - 7.86kWh/24h
İklim sınıfı: Heavy Duty (5)
Enerji Verimlilik İndeksi (EEI): 72,62



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. /i}{CR}{LF}{CR}{LF}{CR}{LF}{CR}{LF}Önemli: minimum seviyenin üzerinde enerji tüketen tüm ürünler 1 Temmuz 2016 tarihinden itibaren AB içinde satılamayacaktır.