

Crosswise Şok Soğutucu ve Dondurucular Hızlı Soğutucu-Şok Dondurucu 10xGN1/1-32 kg

SIRA # _____

MODEL # _____

ADI # _____

SIS # _____

AIA # _____



726629 (RBF101)

Şok Soğutucu/Şok
Dondurucu, 32/28 Kg (UK
normlarına göre), 10xGN1/1,
Crosswise

727132 (RBF1016)

Hızlı soğutucu-Şok
dondurucu, 32/28 Kg,
10xGN1/1, 60 Hz

Özellikler

Sıra No.

10GN1/1 veya 600x400 mm tepsi için. Kapasite: Soğutma 32 Kg; dondurma: 28 Kg (UK normları). Tavanın içi ve dışı, yan ve ön paneller AISI 304 paslanmaz çeliktir. İç köşeleri yuvarlatılmıştır, drenajı vardır. Sağdan menteşeli kapı. Entegre soğutma ünitesi. Elektronik kontrol. 5 standart ve 10 programlanabilir soğutma ve dondurma devresi. Sondanın saplanmasını otomatik olarak hisseden sistem. Otomatik ve manuel defrost. Şok soğutma için kalan süreyi hesaplama. Turbo soğutma fonksiyonu. Dondurma için özel programlar. Paslanmaya karşı korumalı evaporatör. Dijital sıcaklık ve süre göstergesi. HACCP ve servis alarmları için data kaydı. Çalışma ısısı +90°C/-41°C. +32°C ortam sıcaklığında çalışmaya uygun. Siklopentan ile izolasyon. (HCFC, CFC ve HFC içermez). Soğutucu gaz: R404a.

Ana Özellikler

- Şok soğutma çevrimi: 32 kg, 90 dakikadan daha kısa sürede 90°C'den 3°C'ye.
- Şok dondurma çevrimi: 28 kg, 240 dakikadan daha kısa sürede 90°C'den -18°C'ye.
- Yumuşak soğutma (hazne hava ısısı -2°C).
- Sert soğutma (hazne hava ısısı -20°C).
- Enerji tasarrufu sağlamak ve hedef sıcaklığı korumak için sok soğutma çevriminin sonunda +3°C; şok dondurma çevriminin sonunda ise -36°C'de muhafaza ısısı otomatik olarak devreye girer (Manuel aktivasyon da mümkündür).
- Dondurucu (hazne hava ısısı -36°C)
- Turbo soğutma: Şok soğutucu istenen sıcaklıkta sürekli çalışır; devam eden üretim için ideal.
- Kontrol ünitesi okunması gereken iki büyük gösterge sunar: zaman, merkez sıcaklığı, program geri sayımı, alarmlar, servis bilgileri.
- Her bir işletme modu için süre ve üflenen hava ısısının ayarlanabildiği iki adet özelleştirilebilir program (P1 & P2) vardır. Bu programlar özel dondurma programlarına dönüştürülebilir (dondurmanın şeklini ve ısısını muhafaz etme).
- Farklı işletim modelleri ile ilgili tüm bilgiler kayıt altına alınmıştır: tarih, saat, program, merkez sıcaklığı, bekletme sıcaklığı, HACCP'ye uygunluk.
- Standart tek sensörlü sonda.
- Faaliyetlerin daha kolay planlanması için yapay zeka tekniklerine (A.R.T.E) dayalı prob odaklı programlar için kalan süre tahmini.
- +40°C ortam sıcaklığında garanti edilen performans.
- Otomatik ve manuel defrost. (sadece 727132)

Konstrüksiyon

- Soğutucu gaz tipi: R404a.
- Yüksek yoğunluklu poliüretan izolasyon, 60mm kalınlığında, HCFC içermez.
- Manyetik, kolayca sokülebilen ısıtılmalı contalar. (sadece 726629)
- 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.
- Entegre (Built-in) soğutma ünitesi. (sadece 727132)
- Hijyenik tasarımlı çıkarılabilir manyetik kapı contası. (sadece 727132)

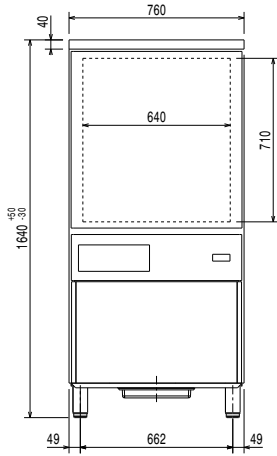
Onay: _____

Dahil Aksesuarlar

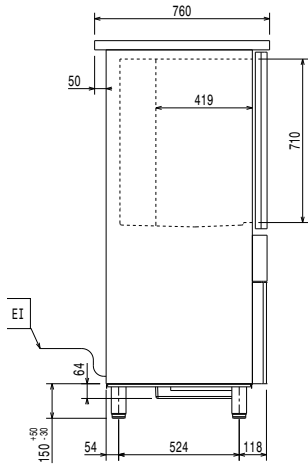
- 1 Şok soğutucu-dondurucular için 1 PNC 880213 sensörlü tekli sonda

Opsiyonel Aksesuarlar

- Şok soğutucu ve dondurucular için ileri tip HACCP kiti PNC 880183
- Plastik kaplama ızgara raf 600x400 mm PNC 880864
- Plastik kaplı ızgara 1/1GN PNC 881061
- 400 Lt buzdolapları ve şok soğutucular için 4 tekerlek PNC 881097
- Hızlı soğutucu 28 Kg-10x1/1 için kılavuz rayı PNC 881518
- 1 çift GN1/1 paslanmaz çelik ızgara raf PNC 921101
- 10xGN1/1 elektrikli fırınlar için tepsi kılavuz rayları, ray araları 80 mm PNC 922115
- 10xGN1/1 gazlı fırınlar için tepsi kılavuz rayları, ray araları 80 mm PNC 922116
- 10xGN1/1 elektrikli fırınlar için tepsi kılavuz rayları, ray araları 60 mm (fırınla birlikte 1 çift standarttır) PNC 922121
- 10xGN1/1 gazlı fırınlar için tepsi kılavuz rayları, ray araları 60 mm (fırınla birlikte 1 çift standarttır) PNC 922122
- 10xGN1/1-2/1 Thermospeed fırınlar için tepsi rafı arabası PNC 922128
- 10xGN1/1 Thermospeed fırınlar için tepsi rafı arabası PNC 922130
- 10xGN1/1 kılavuz rafına çevirme kiti PNC 922201

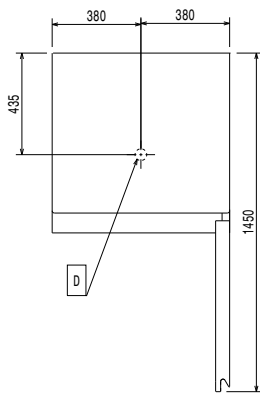


Ön



Yan

EI = Elektrik bağlantısı



Üst

Elektrik:

Voltaj:	
726629 (RBF101)	380-415 V/3N ph/50/60 Hz
727132 (RBF1016)	220-240 V/3 ph/50/60 Hz

Elektrik gücü max:	
726629 (RBF101)	2.88 kW
727132 (RBF1016)	1.68 kW

Bir elektrik şalteri gereklidir

Montaj:

Açıklık:	Yanlarda ve arkada 5 cm
Ünite ile verilen detaylı montaj talimatlarını lütfen dikkate alın.	

Kapasite:

GN:	10xGN1/1 Küvet ve tepsi
Maksimum yükleme kapasitesi:	28 kg

Temel bilgiler:

Dış boyutlar, Genişlik:	760 mm
Dış boyutlar, Derinlik:	760 mm
Dış boyutlar, Yükseklik:	1640 mm
Net ağırlık:	140 kg
Ambalajlı ağırlık:	
726629 (RBF101)	160 kg
727132 (RBF1016)	152 kg
Ambalajlı hacim:	
726629 (RBF101)	1.3 m ³
727132 (RBF1016)	1.33 m ³

Soğutma verileri:

Soğutucu gaz tipi:	R404A
GWP indeksi:	3922
Soğutma gücü:	
726629 (RBF101)	1464 W
727132 (RBF1016)	2440 W

Evaporasyon ısısında soğutma gücü:

726629 (RBF101)	-30 °C
727132 (RBF1016)	-25 °C

Soğutucu gaz ağırlığı: 1200 g

Ürün Bilgisi (Komisyon Yönetmeliği EU 2015/1095)

Enerji tüketimi, döngü (soğutma):

726629 (RBF101)	0.095 kWh/kg
727132 (RBF1016)	0 kWh/kg

Soğutma Döngü süresi (+65°C

den +10°C ye):	
726629 (RBF101)	112 min
727132 (RBF1016)	0 min

Tam yük kapasitesi (soğutma):

726629 (RBF101)	40 kg
727132 (RBF1016)	0 kg

Enerji tüketimi, döngü (dondurma):

726629 (RBF101)	0.288 kWh/kg
727132 (RBF1016)	0 kWh/kg

Dondurma Döngü Süresi (+65°C

den -18°C ye):	
726629 (RBF101)	270 min
727132 (RBF1016)	0 min

Tam yük kapasitesi (dondurma):

726629 (RBF101)	25 kg
727132 (RBF1016)	0 kg

 Crosswise Şok Soğutucu ve Dondurucular
 Hızlı Soğutucu-Şok Dondurucu 10xGN1/1-32 kg

 Şirket önceden haber vermeksizin ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
 Basım sırasında tüm bilgiler doğrudur.

2022.08.20