



## SkyLine Chills Şok Soğutucu 20GN2/1 200 kg - Uzaktan, Roll-in

SIRA # \_\_\_\_\_

MODEL # \_\_\_\_\_

ADI # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



727824 (EBCA22RE)

Skyline Chills şok soğutucu  
200kg, 20 GN 2/1 veya  
600x400mm, dokunmatik  
ekran kontrollü ve uzaktan  
soğutma ünitesi

### Ana Özellikler

- Şok Soğutma programı: 200 kg, 90 dakikadan daha az bir sürede +90°C'den +3°C'ye.
- Lite-Hot programı (+40°C ila -18°C): Yumuşak ısıtma hazırlıkları için idealdir.
- Turbo soğutma: Şok soğutucu istenen sıcaklıkta sürekli çalışır; devam eden üretim için ideal.
- 100'den fazla önceden yüklenmiş çeşitliliğe sahip olan 10 yemek ailesi (et, küməs hayvanları, balık, soslar ve çorba, sebzeler, makarna/pirinç, ekmek, tuzlu ve tatlı unlu mamüller, tatlı, hızlı içecek soğutma) içeren Otomatik Mod. Otomatik Algılama Fazı sayesinde, şok soğutucu, seçilen sonucu elde etmek için yüklenen yiyeceğin boyutuna, miktarına ve türüne göre soğutma işlemini optimize eder. Soğutma parametrelerine gerçek zamanlı genel bakış. Aile başına 70 farklı kişiselleştirme ve kaydetme imkanı.
- Cycles+: - Cruise Programı, en hızlı ve en iyi soğutma için parametreleri otomatik olarak ayarlar (prob ile çalışır) - Hızlı Çözdürme - Sous-vide soğutma
- Programlar modu: İstediğiniz zaman aynı yüksek standartı yeniden yakalayabilmek için şok soğutucunun hafızasında maksimum 1000 tarif saklanabilir. Programlar, menüyü daha iyi organize etmek için 16 farklı kategoride gruplandırılabilir. 16 kademeli soğutma programları da mevcuttur.
- Aynı anda 20 farklı soğutma programını yöneten, esnekliği artırın ve mükemmel sonuçlar sağlayan MultiTimer fonksiyonu. 200 MultiTimer programına kadar kaydedilebilir.
- Maksimum hassasiyet ve gıda güvenliği için 3 noktalı çoklu sensör merkez sıcaklık probu
- Aktivitelerin daha kolay planlanması için yapay zeka tekniklerine (ARTE 2.0) dayalı prob odaklı programlar için kalan tahmini süre.
- Otomatik ve manuel defrost ve kurutma.
- +43°C ortam sıcaklıklarında performans garantisini (İklim sınıfı 5).
- Yüksek hassasiyetli değişken hızlı fan ve havalandırma valfi ile birlikte, kabının özel tasarımının sayesinde eşit pişirme ve sıcaklık kontrolünde maksimum performans elde etmek için OptiFlow hava dağıtım sistemi.

### Konstruksiyon

- Uzaktan soğutma ünitesi (isteğe bağlı aksesuar, ayrıca sipariş edilmelidir).
- Termodinamik devredeki gaz basıncını otomatik olarak yönetmek için solenoid valf.
- Ana bileşenler AISI 304 paslanmaz çeliktir.
- Antirust korumalı evaporatör.
- Motorlar ve fan su geçirmez korumalı IP23'tür.
- Kolay temizlik için tüm yuvarlatılmış köşelere sahip kusursuz hijyenik iç kabin.
- Hijyenik tasarıma sahip çıkarılabilir manyetik contalı kapı.
- Temizleme amaçlı evaporatöre erişim için sallanan menteşeli panel.
- Otomatik ısıtmalı kapı çerçevesi.

Onay: \_\_\_\_\_



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[professional@electroluxprofessional.com](mailto:professional@electroluxprofessional.com)

## Kullanıcı Arayüzü ve Veri Yönetimi

- Yüksek çözünürlüklü komple dokunmatik ekran arayüzü (30'dan fazla dil seçeneği mevcuttur) - Renk körlüğüne uygundur.
- Resimler, tüm programları kişiselleştirmek için yüklenir.
- Kullanıcı arayüzünün tamamen kişiselleştirilmesini veya kilitlentirmesini sağlayan Make-it-mine özelliği.
- SkyHub, kullanıcının yanında erişimi için ana sayfadaki favori fonksiyonlarını grupplandırmamasına izin verir.
- SkyDuo ile Fırın ve Şok Soğutucu birbirine bağlanır ve kullanıcıyı cook&chill "pişir&soğut" işlemi boyunca zaman ve verimliliği optimize etme konusunda yönlendirmek için iletişim kurar (isteğe bağlı aksesuar olarak temin edilebilen SkyDuo Kiti).
- MyPlanner, kullanıcının günlük işlerini planlayabileceği ve her bir görev için kişisel uyarılar alabileceği bir ajanda olarak çalışır.
- Uzaktan ve HACCP izlemeden bağlı cihazlara gerçek zamanlı erişim için bağlantı hazır (isteğe bağlı aksesuar gerektirir).
- HACCP verilerini indirmek, soğutma programlarını paylaşmak ve konfigürasyonları için USB portu.
- QR-Kodunu herhangi bir mobil cihazla tarayarak kolayca erişilebilen materyalleri destekleyen eğitimler ve rehberler.
- Programın sonunda otomatik tüketim görüntüleme.

## Sürdürülebilirlik



- Ergonomi ve kullanılabılırlik alanında 4 yıldızlı sertifikaya sahip insan odaklı tasarım.
- Enerji tasarrufu sağlamak ve hedeflenen sıcaklığı korumak için soğutma için +3°C'de tutma, her programın sonunda otomatik olarak etkinleştirme (manuel etkinleştirme de mümkün).
- Sıfır Atık, şeflere gıda israfını en aza indirmek için faydalı ipuçları sunuyor.

### Sıfır Atık:

son kullanma tarihi yaklaşan çiğ (örn: süt, yoğurt) gıdalara ikinci bir şans vermemi, aşırı olgunlaşmış (ve genellikle satışa uygun olmadığı düşünülen) meyve/sebzelerden leziz yemekler yapmayı, yiyeceklerin genellikle atılan kısımlarını (örneğin havuç kabuklarını) kullanmayı teşvik etmeyi hedefleyen bir Otomatik tarifler kütüphanesidir.

## Dahil Aksesuarlar

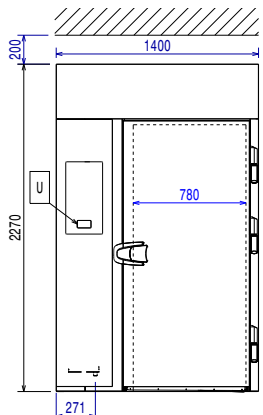
- Şok soğutucu dondurucu için 3 sensörlü prob PNC 880582

## Opsiyonel Aksesuarlar

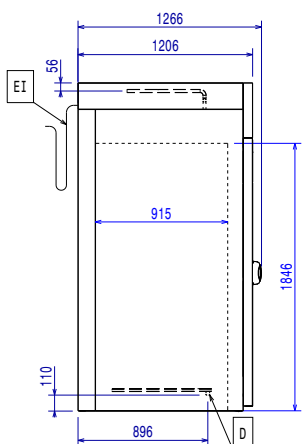
- Şok soğutucu için unlu mamül/pastacılık rılsan izgara, boyuna (600x400mm) PNC 880294
- Şok soğutucu dondurucu için 6 sensörlü prob PNC 880566
- Şok soğutucu dondurucu için 3 tek sensörlü prob kiti PNC 880567
- Şok soğutucu dondurucu için 3 sensörlü prob PNC 880582
- 20 GN 2/1-200 kg şok soğutucu/dondurucu için uzaktan hava soğutma ünitesi - R452a PNC 881224
- 20 GN 2/1 şok soğutucu dondurucu için uzaktan su soğutma ünitesi - R452A PNC 881229

- Mobil kılavuz rafı 20xGN2/1 PNC 881449
- Bir çift AISI 304 paslanmaz çelik izgara, GN 1/1 PNC 922017
- AISI 304 paslanmaz çelik izgara GN 1/1 PNC 922062
- AISI 304 paslanmaz çelik izgara GN 2/1 PNC 922076
- Bir çift AISI 304 paslanmaz çelik izgara GN 2/1 PNC 922175
- AISI 304 paslanmaz çelik unlu mamül/pastacılık izgarası, 400x600mm PNC 922264
- Tepsi raflı araba, 15 GN 2/1, tepsi araları 84mm PNC 922686
- 20 GN 2/1 fırınlar için kuzu için şiş (30kg'ya kadar) PNC 922711
- Sıvılar için prob tutucu PNC 922714
- Tepsi raflı araba, 20 GN 2/1, tepsi araları 63mm PNC 922757
- Tepsi raflı araba, 16 GN 2/1, tepsi araları 80mm PNC 922758
- 20 GN2/1 fırın ve şok soğutucu dondurucu için raf tutma özellikli 92 tabaklı banket arabası, raf araları 85 mm PNC 922760
- 20 GN 2/1 fırın ve şok soğutucu dondurucu için, rafli unlu mamül/pastacılık arabası, 400x600 mm tepsiler için, tepsi araları 80mm (16 raylı) PNC 922762
- 20 GN2/1 fırın ve şok soğutucu dondurucu için raf tutma özellikli 116 tabaklı banket arabası, raf araları 66 mm PNC 922764

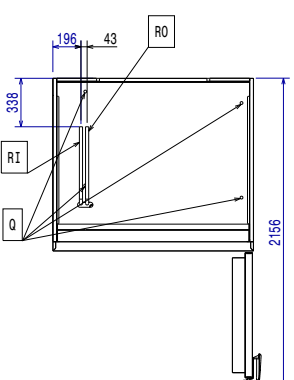




Ön



Yan



Üst

D = Drenaj  
EI = Elektrik bağlantıları  
RO = Dış ünite bağlantıları

**Elektrik:**
**Voltaj:**

727824 (EBCA22RE)

380-415 V/3N ph/50/60 Hz

**Elektrik gücü max:**

6.4 kW

**Isıtma gücü:**

6.4 kW

**Devre kesici gereklidir**
**Su:**
**Drenaj hattının ebadı:**

1/2"

**Basınç, bar, Min:**

0

**Montaj:**
**Açıklık:** Yanlarda ve arkada 5 cm.

Lütfen Ünite ile birlikte verilen ayrıntılı kurulum talimatlarına bakın ve bunları uygulayın

**Kapasite:**
**Maksimum yükleme kapasitesi:**

200 kg

**Izgara sayısı/tipi:**

20 (GN 2/1; 600x400)

**Evye tipi ve adedi:**

30 (360x250x80h)

**Temel bilgiler:**
**Kapı menteşeleri:** Sağ taraf

**Dış boyutlar, Genişlik:** 1400 mm

**Dış boyutlar, Derinlik:** 1266 mm

**Dış boyutlar, Yükseklik:** 2270 mm

**Net ağırlık:** 180 kg

**Ambalajlı ağırlık:** 190 kg

**Ambalajlı hacim:** 4.71 m<sup>3</sup>
**Soğutma verileri:**

Uzaktan soğutma ünitesi gereklidir.

**Uyumlu soğutucu gaz:** R404A; R452A

**Kondenser soğutma tipi:**
**Önerilen soğutma gücü\*:** 12280 W

**Evaporasyon ısısında durum:**

-20 °C

**Kondensasyon ısısında durum:**

40 °C

**Ortam ısısında durum:**

30 °C

**Bağlantı boruları (uzaktan)- çıkış:**

16 mm

**Bağlantı boruları (uzaktan)- giriş:**

9.5 mm

Not: Soğutma gücü 20 lineer mt mesafeden hesaplanmıştır.

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

**SkyLine Chills**  
**Şok Soğutucu 20GN2/1 200 kg - Uzaktan, Roll-in**

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

2024.12.20