



SALVA KONTROLLÜ MAYALAMA SERİSİ FCX-20



SALVA IVERPAN tepsili kontrollü mayalama dolapları tüm dünyadaki pastane ve fırınların vazgeçilmez ekipmanıdır.

ÖZELLİKLER

- **Çok Amaçlı**
Kurulumu kolaydır, hem kontrollü hem klasik mayalama dolabı olarak kullanılır.
- **Optimum Hava Sirkülasyonu**
Kabinin arka tarafındaki yansıtıcılar sayesinde en hassas ürünlerde bile harika netice verir.
- **Güvenlik**
Kapıdaki elektromanyetik kilit sistemi kontrol panelinden idare edilir, manüel emniyet sistemi de mevcuttur.
- **Modern Tasarım**
- **Önden Soğutma**
Yanıdaki cihazlar ile arasında mesafe bırakmak gerekmez ve alan kazandırır.
- **FC-Touch Dokunmatik Kontrol Paneli**
En gelişmiş yazılım ile donatılmıştır ve her ihtiyaca uyarlanır.
- **Yoğuşma Suyunu Toplama Tepsisi**
İçeride oluşan yoğuşma suyunu toplar ve yere akmasını önler.

FCX-20 TEKNİK DETAYLAR

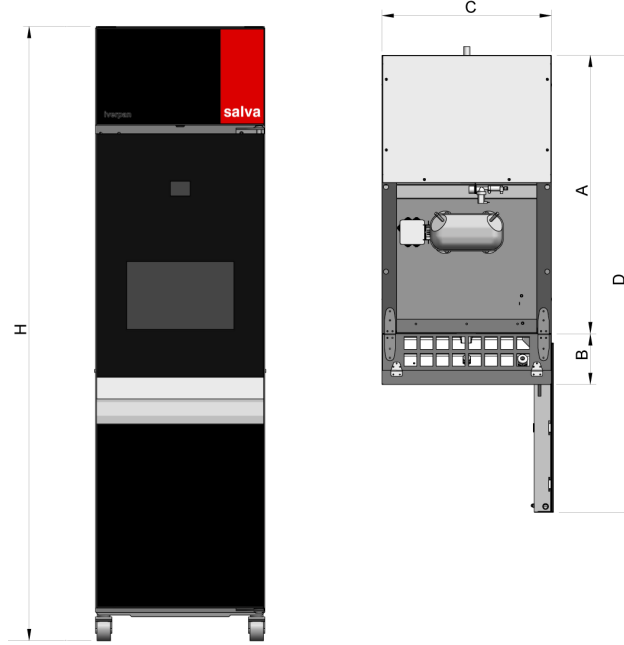
- **Kapasite**
20 adet 60 x 40 cm tepsi
- **R134 A Soğutucu Akışkan**
Ozon tabakasına zarar vermez.
- **Çalışma Isı Aralığı**
-2°C ila 40°C arası çalışabilir.
- **İzolasyon**
Yan panellerde 60 mm ve tabanda 40 mm kalınlığındadır.

FCX-20 Teknik Detaylar ■

kW	V	A	Hz
1.8 (I+N+T)	230	9	50
1.8 (I+N+T)	230	9.5	60

Soğutma gücü/kapasitesi: 1.476 kW
(50 Hz)

GENEL ÖLÇÜLER



FCX-20	A	B	C	D	H	Ağırlık
	847 mm	180 mm	600 mm	1481 mm	2187 mm	289 kg

MONTAJ DETAYLARI

- **Su Girişi**
Giriş basıncı 1 ila 1,5kg/cm² arasında olmalıdır.
Şebeke suyu ile IVERPAN (SALVA tarafından temin edilen plastik boru) arasına basınç düşürücü takmak gerekebilir.
- **Gider**
IVERPAN, tesisin giderine 20 mm çapındaki plastik boru ile bağlanır.
- **Elektrik Girişi**
Yetkili teknik servis tarafından kurallara uygun olarak yapılmalıdır.

Konum (mm)	X	Y	Z
Su Girişi (1)	293	472	2073
Gider (2)	300	0	1858
Elektrik Girişi (3)	57.5	934	2170

