

1000 Watt Soğutma Kapasitesi
1000 Watt Cooling Capacity

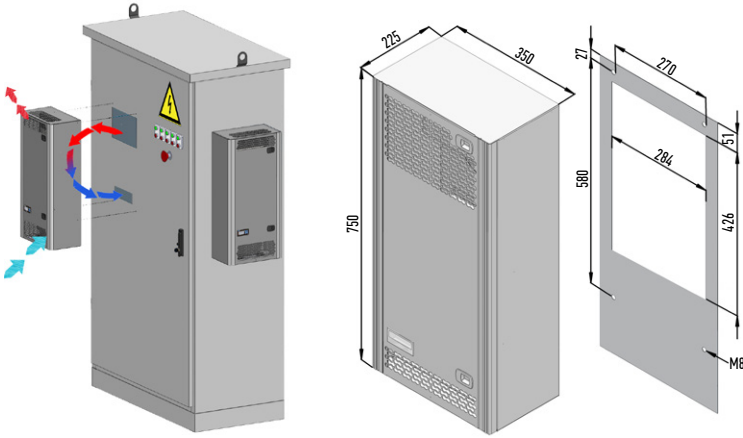
Dikili Tip, 'Kapak / Yan' Montaj
Wall Mount Door Type

Dijital Smart Kontrol, Haberleşmeli
Digital Smart Controller

Paslanmaz Çelik
Stainless Steel

Kolay Bakım / Açılabilir Kapaklı
Easy Maintenance/Openable Cover

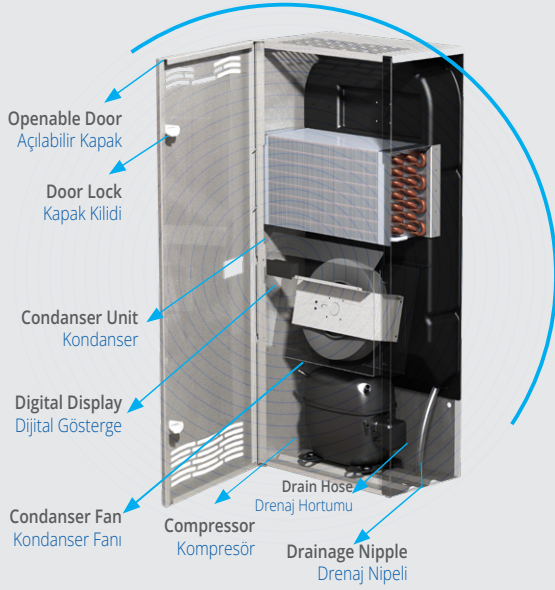
A Sınıfı Ekipman
A Class Equipment



TEKNİK BİLGİLER	TECHNICAL DETAILS	SVK-1000
Soğutma Kapasitesi (L35 / L35)	Cooling Capacity (L35 / L35)	1000 W
Soğutucu Gaz Tipi	Type Of Refrigerant	R 134a
Soğutucu Gaz Miktarı	Amount Of Refrigerant	380 gr
Fabrika Termostat Değeri	Default Thermostat Setting	34 °C
Difransiyel	Hysteresis	4 °C
Dış Ünite Fan Debisi	External Circuit	540 m ³ /h
İç Ünite Fan Debisi	Internal Circuit	540 m ³ /h
Enerji Frekansı	Rated Frequency	50/60 Hz
Enerji Voltajı	Input Voltage	230 V
Çekilen Güç	Power Absorbed L35 L35	530 W
Çalışma Akımı	Running Current	2.4 A
Başlangıç Akımı	Starting Current	3.4 A
Ağırlık	Weight	30 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth mm	750 X 350 X 225
Metal Aksam Cinsi	Corrosion Protection (cover)	Stainless
Montaj Şekli	Orientation	Wall Mount
Koruma Sınıfı	System of Protection	IP 54
Çalışma Aralığı	Ambient Air Temperature	0 °C ... +55 °C
Kompresör	Compressor	Embraco/Secop
Fanlar	Fans	EbmPapst



PRODUCT PARTS



PRODUCT DESCRIPTION

- 1 Açılabilir kapaklı, Kolay Bakım Özelliği
Openable cover, Easy Maintenance
- 2 Dijital gösterge ve akıllı elektronik kontrol
Smart digital display and Smart electronic control
- 3 Ethernet ve RS485 Haberleşme ile uzaktan kontrol
Remote control with Ethernet and RS485 Communication
- 4 Kapı switch bağlantısı
Door switch connection
- 5 Arıza ikaz sistemi / kuru kontak; hatalar PLC'de okunabilir ya da 220 V çıkış alınabilir
Fault warning system/dry contact; faults can be read on PLC or 220 V output
- 6 Üç Sensörlü koruma düzeyi, bakım için kullanıcıyı bilgilendirme özelliği
Three-sensor protection; Advance information feature for maintenance
- 7 Çelik dış gövde, estetik tasarım. Paslanmaz ya da boyalı (opsiyonel)
Steel out body, modern design. Stainless or painted (optional)

ELECTRONIC CONTROL



Display



Control Boards



Ethernet

INSTALLATION

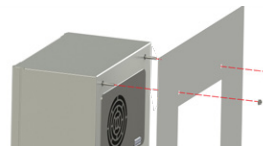
1 Template



2 Cutting



3 Fixing



4 Energy

