

PANO KLİMA SİSTEMLERİ

www.sendeklima.com

ENCLOSURE
COOLING SYSTEMS

Sende
KLİMA

PANO KLİMA SİSTEMLERİ

Sende
KLİMA

ENCLOSURE
COOLING SYSTEMS

Yaz ayları yaklaştıkça elektrik panolarının sıcaklıkları yükselir. Bu artışa bağlı olarak üretimi aksatacak sorunların meydana gelmemesi için tehlike karşısında önlem alınacak Sende Pano Klima cihazlarımızdır.



HAKKIMIZDA

Sende Klima, yaklaşık 30 yılı aşkın bulunduğu soğutma ve iklimlendirme sektöründe kazanmış olduğu tecrübe ve 2000'li yıllarda soğutucu cihazı imalatı ile işgal eden firmamız 2002 yılından itibaren de pano soğutucu konusunda seri imalata başlamıştır. Ülkemizin önde gelen sanayi kuruluşlarında kullanılmakta olan ürünlerimiz tekstil, otomotiv, makine sanayi gibi birçok alanda faaliyette bulunan fabrikalardaki panoların iklimlendirmesinde kullanılmaktadır.

İkitemli sanayi bölgesinde uluslararası standartlarda ve birinci sınıf işlem kalitesi ile üretilmekte olan pano cihazlarımız yeniliklere ve ilerlemeye açık, teknolojik gelişmeleri sürekli olarak takip eden, bu gelişmeleri üretimine yansıtan ve müşterilerinin ihtiyaçlarına hızlı çözümler üretebilme kabiliyetine sahip uzman kadromuz ile uluslararası marka olma yolunda ilerlemektedir. Müşteri memnuniyeti ve her aşamada sürdürülebilir kalite, üretiminin bütün aşamalarında başarı ve mükemmelliği ilke edinen, kurumsallık politikası doğrultusunda soğutma ekipmanları faaliyetlerini SENDE KLİMA markası çatısında toplamıştır.

- Ürettiğimiz yüzlerce farklı ürün tasarımı.
- Yıllarca arızalanmadan çalışan cihazlar.
- Tasarım kabiliyeti sayesinde çok hızlı şekilde müşteri bazlı özel tasarım hazırlanabilir.
- Sende Klima parça değişiminde, cihazda kullanılan ürünlerin birebir aynı değerlerini veren komponentleri seçip, ürünlerin revizyonunu gerçekleştirir. Bu sayede hem daha hızlı hem de daha ekonomik çözüm sunar.
- Ürünlerimiz stokludur. Pano klimalarında, gerçekleştirilen talep doğrultusunda belirlenen adet miktarına göre hızlı teslimat.
- İşletmelerde, toplamda en düşük işletme maliyeti, en yüksek performans sağlayan ürünler tercih sebebidir. Yüksek verimli ürünlerin kullanımı, enerji maliyetinin düşürülmesinde oldukça önemlidir.
- 2002 yılından itibaren pano klima servisi yapmakta olan firmamız bu konuda kaliteli servis sunmaktadır.
- Periyodik bakım üretim aksatılmadan işletme içerisinde kolayca gerçekleştirilir.
- Sende Klima ürünlerin tamamını garantili olarak teslim eder.
- Yatırım maliyeti
- Enerji üretimi.
- Çevreci ürün.



Sende
KLİMA

DİKİLİ TİP YAN KAPAK MONTAJ
WALL MOUNT DOOR TYPE

DİJİTAL Termostat KONTROLÜ
DIGITAL DISPLAY CONTROLLER

PASLANMAZ ÇELİK
STAINLESS STEEL

KOLAY BAKIM - AÇILABİLİR KAPAKLI
EASY MAINTENANCE - OPENABLE FRONT DOOR

A SINIFI EKİPMAN
A CLASS EQUIPMENT



TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL DETAILS

S-500

Soğutma Kapasitesi (L35 / L35)	Cooling Capacity (L35 / L35)	450 W
Soğutucu Gaz Tipi	Type Of Refrigerant	R 134a
Soğutucu Gaz Miktarı	Amount Of Refrigerant	290 gr
Fabrika Termostat Ayar Değeri	Default Thermostat Setting	34 °C
Difransiyel	Hysteresis	4 °C
Dış Ünite Fan Debisi	External Circuit	540 m³/h
İç Ünite Fan Debisi	Internal Circuit	290 m³/h
Enerji Frekansı	Rated Frequency	50/60 Hz
Standart Güç	Standard Power Supply	198 V...252 V
Çekilen Güç	Power Absorbed L35 L35	312 W
Çalışma Akımı	Running Current	1.6 A
Başlangıç Akımı	Starting Current	5.2 A
Ağırlık	Weight	19 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth mm	530 X 320 X 200
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
Kompressör	Compressor	Danfoss-Secop
Fanlar	Fans	EbmPapst

DİKİLİ TİP YAN KAPAK MONTAJ
WALL MOUNT DOOR TYPE

DİJİTAL Termostat KONTROLÜ
DIGITAL DISPLAY CONTROLLER

PASLANMAZ ÇELİK
STAINLESS STEEL

KOLAY BAKIM - AÇILABİLİR KAPAKLI
EASY MAINTENANCE - OPENABLE FRONT DOOR

A SINIFI EKİPMAN
A CLASS EQUIPMENT



TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL DETAILS

S-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 Ayar 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
Standart Güç	Standard Power Supply	198 V...252 V
Çekilen Güç	Power Absorbed L35 L35	530 W
Çalışma Akımı	Running Current	2.4 A
Başlangıç Akımı	Starting Current	16.2 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
Kompressör	Compressor	Embraco/Secop
Fanlar	Fans	EbmPapst

DİKİLİ TİP YAN KAPAK MONTAJ
WALL MOUNT DOOR TYPE

DİJİTAL Termostat KONTRÖLÜ
DIGITAL DISPLAY CONTROLLER

PASLANMAZ ÇELİK
STAINLESS STEEL

KOLAY BAKIM - AÇILABİLİR KAPAKLI
EASY MAINTENANCE - OPENABLE FRONT DOOR

A SINIFI EKİPMAN
A CLASS EQUIPMENT



TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL DETAILS

S-2000

Soğutma Kapasitesi (L35 / L35)	Cooling Capacity (L35 / L35)	1700 W
Soğutucu Gaz Tipi	Type Of Refrigerant	R 134a
Soğutucu Gaz Miktarı	Amount Of Refrigerant	520 gr
Fabrika Termostat Ayar Değeri	Default Thermostat Setting	34 °C
Difransiyel	Hysteresis	4 °C
Dış Ünite Fan Debisi	External Circuit	945 m ³ /h
İç Ünite Fan Debisi	Internal Circuit	945 m ³ /h
Enerji Frekansı	Rated Frequency	50/60 Hz
Standart Güç	Standard Power Supply	198 V...252 V
Çekilen Güç	Power Absorbed L35 L35	640 W
Çalışma Akımı	Running Current	2.9 A
Başlangıç Akımı	Starting Current	17.2 A
Ağırlık	Weight	40 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth mm	950 X 400 X 250
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	Danfoss-Secop
Fanlar	Fans	EbmPapst

DİKİLİ TİP YAN KAPAK MONTAJ
WALL MOUNT DOOR TYPE

DİJİTAL Termostat KONTRÖLÜ
DIGITAL DISPLAY CONTROLLER

PASLANMAZ ÇELİK
STAINLESS STEEL

KOLAY BAKIM - AÇILABİLİR KAPAKLI
EASY MAINTENANCE - OPENABLE FRONT DOOR

A SINIFI EKİPMAN
A CLASS EQUIPMENT



TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL DETAILS

S-3000

Soğutma Kapasitesi (L35 / L35)	Cooling Capacity (L35 / L35)	2700 W
Soğutucu Gaz Tipi	Type Of Refrigerant	R 134a
Soğutucu Gaz Miktarı	Amount Of Refrigerant	620 gr
Fabrika Termostat Ayar Değeri	Default Thermostat Setting	34 °C
Difransiyel	Hysteresis	4 °C
Dış Ünite Fan Debisi	External Circuit	1175 m³/h
İç Ünite Fan Debisi	Internal Circuit	945 m³/h
Enerji Frekansı	Rated Frequency	50/60 Hz
Standart Güç	Standard Power Supply	198 V...252 V
Çekilen Güç	Power Absorbed L35 L35	1200 W
Çalışma Akımı	Running Current	6.5 A
Başlangıç Akımı	Starting Current	21.2 A
Ağırlık	Weight	45 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth mm	950 X 400 X 275
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	Danfoss-Secop
Fanlar	Fans	EbmPapst

DİKİLİ TİP YAN KAPAK MONTAJ
WALL MOUNT DOOR TYPE

DİJİTAL Termostat KONTROLÜ
DIGITAL DISPLAY CONTROLLER

PASLANMAZ ÇELİK
STAINLESS STEEL

KOLAY BAKIM - AÇILABİLİR KAPAKLI
EASY MAINTENANCE - OPENABLE FRONT DOOR

A SINIFI EKİPMAN
A CLASS EQUIPMENT



TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL DETAILS

S-4000

Soğutma Kapasitesi (L35 / L35)	Cooling Capacity (L35 / L35)	3700 W
Soğutucu Gaz Tipi	Type Of Refrigerant	R 134a
Soğutucu Gaz Miktarı	Amount Of Refrigerant	1050 gr
Fabrika Termostat Ayar Değeri	Default Thermostat Setting	34 °C
Difransiyel	Hysteresis	4 °C
Dış Ünite Fan Debisi	External Circuit	1425 m³/h
İç Ünite Fan Debisi	Internal Circuit	1175 m³/h
Enerji Frekansı	Rated Frequency	50/60 Hz
Standart Güç	Standard Power Supply	380 V. - 415 V.
Çekilen Güç	Power Absorbed L35 L35	1870 W
Çalışma Akımı	Running Current	3.2 A
Başlangıç Akımı	Starting Current	23.1 A
Ağırlık	Weight	57 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth mm	1050 X 450 X 285
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
Fanlar	Fans	EbmPapst

DİKİLİ TİP / KAPAK MONTAJ
WALL MOUNT DOOR TYPE

DİJİTAL Termostat KONTRÖLÜ
DIGITAL DISPLAY CONTROLLER

KOLAY BAKIM - AÇILABİLİR KAPAKLI
EASY MAINTENANCE - OPENABLE FRONT DOOR

A SINIFI EKİPMAN
A CLASS EQUIPMENT



TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL DETAILS

S-6000

Soğutma Kapasitesi (L35 / L35)	Cooling Capacity (L35 / L35)	5700 W
Soğutucu Gaz Tipi	Type Of Refrigerant	R 134a
Soğutucu Gaz Miktarı	Amount Of Refrigerant	1900 gr
Fabrika Termostat Ayar Değeri	Default Thermostat Setting	34 °C
Difransiyel	Hysteresis	4 °C
Dış Ünite Fan Debisi	External Circuit	3600 m ³ /h
İç Ünite Fan Debisi	Internal Circuit	1425 m ³ /h
Enerji Frekansı	Rated Frequency	50/60 Hz
Standart Güç	Standard Power Supply	380 V. - 415 V.
Çekilen Güç	Power Absorbed L35 L35	W
Çalışma Akımı	Running Current	4.2 A
Başlangıç Akımı	Starting Current	25.2 A
Ağırlık	Weight	96 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth mm	1200X480X405
Metal Aksam Cinsi	Corrosion Protection (cover)	Galvanized
Montaj Şekli	Orientation	Wall Mount
Koruma Sınıfı	System of Protection	IP 65
Çalışma Aralığı	Ambient Air Temperature	0 °C ... +55 °C
Kompresör	Compressor	Tecumseh
Fanlar	Fans	EbmPapst

DIŞ ORTAM (OUTDOOR) PANO KLİMA SİSTEMLERİ

Elektrik panolarının atmosferik ortamda iklimlendirilmesinde kullanılan endüstriyel pano klima cihazımızdır. Elektrik pano sistemlerinde oldukça fazla çözüme hizmet etmiş ve bütün iş ortaklarını çözüme ulaştırmış olan Sende Klima artık atmosferik ürünleriyle de iş ortaklarını çözüme ulaştırıyor.

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

		O-500	O-1000	O-2000	O-3000	O-4000
Soğutma Kapasitesi (L35 / L35)	Cooling Capacity (L35 / L35)	450 W	1000 W	1700 W	2700 W	3700 W
Soğutucu Gaz Tipi	Type Of Refrigerant	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a
Soğutucu Gaz Miktarı	Amount Of Refrigerant	290 gr	400 gr	520 gr	620 gr	1150 gr
Fabrika Termostat Ayar Değeri	Default Thermostat Setting	34 °C	34 °C	34 °C	34 °C	34 °C
Difransiyel	Hysteresis	4 °C	4 °C	4 °C	4 °C	4 °C
Dış Ünite Fan Debisi	External circuit	540 m ³ /h	540 m ³ /h	945 m ³ /h	1175 m ³ /h	1450 m ³ /h
İç Ünite Fan Debisi	Internal circuit	290 m ³ /h	540 m ³ /h	945 m ³ /h	945 m ³ /h	1200 m ³ /h
Enerji Frekansı	Rated frequency	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Standart Güç	Standard power supply	198 V...252 V	198 V...252 V	198 V...252 V	198 V...252 V	380 V
Çekilen Güç	Power absorbed L35 L35	312 W	530 W	640 W	1200 W	1870 W
Çalışma Akımı	Running current	1.6 A	2.4 A	2.9 A	6.5 A	4.2 A
Başlangıç Akımı	Starting current	5.2 A	16.2 A	17.2 A	21.2 A	25.1 A
Ağırlık	Weight	19 kg	35 kg	40 kg	45 kg	57 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth mm	650 X 320 X 185	750 X 350 X 200	950 X 400 X 237	950 X 400 X 258	1050 X 450 X 265
Metal Aksam Cinsi	Corrosion protection (cover)	Paslanmaz Çelik ya da Elektrostatik Boyalı Galvaniz / Stainless Steel or Galvanized with Electrostatic Painted				
Montaj Şekli	Orientation	Wall Mount	Wall Mount	Wall Mount	Wall Mount	Wall Mount
Koruma Sınıfı	System of protection	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Çalışma Aralığı	Ambient air temperature	0°C +55 °C	0°C +55 °C	0°C +55 °C	0°C +55 °C	0 °C +55 °C
Kompressör	Compressor	Danfoss-Secop	Embraco	Danfoss-Secop	Danfoss-Secop	Embraco
Fanlar	Fans	EbmPapst	EbmPapst	EbmPapst	EbmPapst	EbmPapst



0-500

450 WATT SOĞUTMA KAPASİTESİ
450 WATT COOLING CAPACITY

DİKİLİ TİP YAN KAPAK MONTAJ
WALL MOUNT DOOR TYPE

DIŞ ORTAM KLİMASI
OUTDOOR TYPE COOLING UNIT

A SINIFI EKİPMAN
A CLASS EQUIPMENT

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL DETAILS

0-500

Soğutma Kapasitesi (L35 / L35)	Cooling Capacity (L35 / L35)	450 W
Soğutucu Gaz Tipi	Type Of Refrigerant	R 134a
Soğutucu Gaz Miktarı	Amount Of Refrigerant	290 gr
Fabrika Termostat Ayar 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	290 m ³ /h
Enerji Frekansı	Rated Frequency	50/60 Hz
Standart Güç	Standard Power Supply	198 V...252 V
Çekilen Güç	Power Absorbed L35 L35	312 W
Çalışma Akımı	Running Current	1.6 A
Başlangıç Akımı	Starting Current	5.2 A
Ağırlık	Weight	19 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth mm	650 X 320 X 200
Metal Aksam Cinsi	Corrosion Protection (cover)	Galvanized
Montaj Şekli	Orientation	Wall Mount
Koruma Sınıfı	System of Protection	IP 65
Çalışma Aralığı	Ambient Air Temperature	0 °C ... +55 °C
Kompressör	Compressor	Danfoss-Secop
Fanlar	Fans	EbmPapst



O-1000

1000 WATT SOĞUTMA KAPASİTESİ
1000 WATT COOLING CAPACITY

DİKİLİ TİP YAN KAPAK MONTAJ
WALL MOUNT DOOR TYPE

DIŞ ORTAM KLİMASI
OUTDOOR TYPE COOLING UNIT

A SINIFI EKİPMAN
A CLASS EQUIPMENT

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL DETAILS

O-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 Ayar 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
Standart Güç	Standard Power Supply	198 V...252 V
Çekilen Güç	Power Absorbed L35 L35	690 W
Çalışma Akımı	Running Current	3.2 A
Başlangıç Akımı	Starting Current	16.2 A
Ağırlık	Weight	35 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth mm	750 X 350 X 230
Metal Aksam Cinsi	Corrosion Protection (cover)	Galvanized
Montaj Şekli	Orientation	Wall Mount
Koruma Sınıfı	System of Protection	IP 65
Çalışma Aralığı	Ambient Air Temperature	0 °C ... +55 °C
Kompressör	Compressor	Embraco/Secop
Fanlar	Fans	EbmPapst



0-2000

1700 WATT SOĞUTMA KAPASİTESİ
1700 WATT COOLING CAPACITY

DİKİLİ TİP YAN KAPAK MONTAJ
WALL MOUNT DOOR TYPE

DIŞ ORTAM KLİMASI
OUTDOOR TYPE COOLING UNIT

A SINIFI EKİPMAN
A CLASS EQUIPMENT

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL DETAILS

0-2000

Soğutma Kapasitesi (L35 / L35)	Cooling Capacity (L35 / L35)	1700 W
Soğutucu Gaz Tipi	Type Of Refrigerant	R 134a
Soğutucu Gaz Miktarı	Amount Of Refrigerant	520 gr
Fabrika Termostat Ayar Değeri	Default Thermostat Setting	34 °C
Difransiyel	Hysteresis	4 °C
Dış Ünite Fan Debisi	External Circuit	945 m ³ /h
İç Ünite Fan Debisi	Internal Circuit	945 m ³ /h
Enerji Frekansı	Rated Frequency	50/60 Hz
Standart Güç	Standard Power Supply	198 V...252 V
Çekilen Güç	Power Absorbed L35 L35	890 W
Çalışma Akımı	Running Current	4.2 A
Başlangıç Akımı	Starting Current	17.2 A
Ağırlık	Weight	40 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth mm	950 X 400 X 255
Metal Aksam Cinsi	Corrosion Protection (cover)	Galvanized
Montaj Şekli	Orientation	Wall Mount
Koruma Sınıfı	System of Protection	IP 65
Çalışma Aralığı	Ambient Air Temperature	0 °C ... +55 °C
Kompressör	Compressor	Danfoss-Secop
Fanlar	Fans	EbmPapst

DİKİLİ TİP YAN KAPAK MONTAJ
WALL MOUNT DOOR TYPE

DIŞ ORTAM KLİMASI
OUTDOOR TYPE COOLING UNIT

A SINIFI EKİPMAN
A CLASS EQUIPMENT

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL DETAILS

O-3000

Soğutma Kapasitesi (L35 / L35)	Cooling Capacity (L35 / L35)	2700 W
Soğutucu Gaz Tipi	Type Of Refrigerant	R 134a
Soğutucu Gaz Miktarı	Amount Of Refrigerant	620 gr
Fabrika Termostat Ayar Değeri	Default Thermostat Setting	34 °C
Difransiyel	Hysteresis	4 °C
Dış Ünite Fan Debisi	External Circuit	1175 m ³ /h
İç Ünite Fan Debisi	Internal Circuit	945 m ³ /h
Enerji Frekansı	Rated Frequency	50/60 Hz
Standart Güç	Standard Power Supply	198 V...252 V
Çekilen Güç	Power Absorbed L35 L35	1200 W
Çalışma Akımı	Running Current	6.5 A
Başlangıç Akımı	Starting Current	21.2 A
Ağırlık	Weight	45 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth mm	950 X 400 X 275
Metal Aksam Cinsi	Corrosion Protection (cover)	Galvanized
Montaj Şekli	Orientation	Wall Mount
Koruma Sınıfı	System of Protection	IP 65
Çalışma Aralığı	Ambient Air Temperature	0 °C ... +55 °C
Kompressör	Compressor	Danfoss-Secop
Fanlar	Fans	EbmPapst



0-4000

3700 WATT SOĞUTMA KAPASİTESİ
3700 WATT COOLING CAPACITY

DİKİLİ TİP YAN KAPAK MONTAJ
WALL MOUNT DOOR TYPE

DIŞ ORTAM KLİMASI
OUTDOOR TYPE COOLING UNIT

A SINIFI EKİPMAN
A CLASS EQUIPMENT

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL DETAILS

0-4000

Soğutma Kapasitesi (L35 / L35)	Cooling Capacity (L35 / L35)	3700 W
Soğutucu Gaz Tipi	Type Of Refrigerant	R 134a
Soğutucu Gaz Miktarı	Amount Of Refrigerant	1050 gr
Fabrika Termostat Ayar Değeri	Default Thermostat Setting	34 °C
Difransiyel	Hysteresis	4 °C
Dış Ünite Fan Debisi	External Circuit	1425 m ³ /h
İç Ünite Fan Debisi	Internal Circuit	1175 m ³ /h
Enerji Frekansı	Rated Frequency	50/60 Hz
Standart Güç	Standard Power Supply	380 V. - 415 V.
Çekilen Güç	Power Absorbed L35 L35	1870 W
Çalışma Akımı	Running Current	4.2 A
Başlangıç Akımı	Starting Current	25.1 A
Ağırlık	Weight	57 kg
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	Height x Width x Depth mm	1050 X 450 X 290
Metal Aksam Cinsi	Corrosion Protection (cover)	Galvanized
Montaj Şekli	Orientation	Wall Mount
Koruma Sınıfı	System of Protection	IP 65
Çalışma Aralığı	Ambient Air Temperature	0 °C ... +55 °C
Kompressör	Compressor	Embraco
Fanlar	Fans	EbmPapst

Ürün Kodu	Açıklama	Kapasite	Satış Fiyatı
S - 500	Pano İklimlendirme Cihazı	450 W - Dikili Tip Indoor	700,00 €
S - 1000	Pano İklimlendirme Cihazı	1000 W - Dikili Tip Indoor	850,00 €
S - 2000	Pano İklimlendirme Cihazı	1700 W - Dikili Tip Indoor	1.150,00 €
S - 3000	Pano İklimlendirme Cihazı	2700 W - Dikili Tip Indoor	1.350,00 €
S - 4000	Pano İklimlendirme Cihazı	3700 W - Dikili Tip Indoor	1.600,00 €
S - 6000	Pano İklimlendirme Cihazı	5700 W - Dikili Tip Indoor	1.900,00 €
O - 500	Pano İklimlendirme Cihazı	450 Watt - Dikili Tip Outdoor	800,00 €
O - 1000	Pano İklimlendirme Cihazı	1000 Watt - Dikili Tip Outdoor	1000,00 €
O - 2000	Pano İklimlendirme Cihazı	1700 Watt - Dikili Tip Outdoor	1.350,00 €
O - 3000	Pano İklimlendirme Cihazı	2700 Watt - Dikili Tip Outdoor	1.550,00 €
O - 4000	Pano İklimlendirme Cihazı	3700 Watt - Dikili Tip Outdoor	1.750,00 €

Detaylar

Garanti Süresi : 1 YIL

Garanti Kapsamı : SINIRSIZ (Kullanım kusurları da dahil)

Klima Cihazında meydana gelebilecek herhangi bir arızada, cihazı adresimize göndermeniz durumunda (HIÇ BİR MAZERET BELİRTMEKSİZİN) aynı iş günü içerisinde arızası giderilecektir.

Cihazda, 3 iş günü içerisinde çözülemeyecek bir sorun tespit edildiği takdirde kullanıcıya yeni ürün gönderilecektir.



Sende
KLİMA

İLETİŞİM

Lokasyon Bilgileri

Adres : Güneşli Mh. 15 Temmuz Cd. 1506 Sk.
No:7 Güneşli - Bağcılar / İSTANBUL

Telefon : 0 (533) 233 78 66

E-Mail : alpay@sendeklima.com

Çalı ma Saatleri

Pazartesi - Cuma = 09:00 - 18:00

Cumartesi : 10:00

Pazar : Kapalı

