

COLDER



Ticari Araç Soğutucu ve Klima Ürün Kataloğu

Commercial Vehicle Coolers and A/C Products Catalog

TEMEL DEĞERLER VE KALİTE POLİTİKAMIZ

Faaliyetlerimizi Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri ile bütünleşik bir şekilde yöneterek, ticari araç soğutma ve iklimlendirme sektöründe kalite açısından çalışanlarımızın öncülüğünde örnek bir kuruluş olmak için tüm gücümüzle çalışmaktayız.

Önceliklerimiz;

- Fark yaratan yeni fikirlere değer vererek çalışanların katılımını destekleme
- Sosyal sorumluluk bilinci ile topluma ve çevreye duyarlı olma
- Çalışanlarımızın kişisel ve mesleki gelişimleri için eğitim vererek müşterilerle olan ilişkileri güçlü kılma
- Toplam kalite anlayışı ile atılan her adımda insan sağlığına ve iş güvenliğine önem verme
- Verimliliğe, eşitliğe ve mükemmeliyetçiliğe önem veren istikrarlı bir ekip olma
- Kalite yönetim sistemimizin ISO 9001 standardının gereklerini yerine getirecek şekilde belgelendirilmesi ve sürekli iyileştirilmesi
- Toplam kalite felsefesini esas alarak, takım ruhu içerisinde şirket hedeflerine ulaşılması
- İş süreçlerimizin öz değerlendirme süreci ile gözden geçirilerek, performansımızı geliştirecek önleyici yaklaşımların belirlenmesi
- Sürekli iyileştirme yaklaşımı doğrultusunda tüm süreçlerimizde ki verimliliğin sektörümüz içinde üst düzeyde rekabet edebilecek seviyeye yükselmesi

HAKKIMIZDA

Colder Otomotiv Soğutma Cihazları San ve Tic. Ltd. Şti. olarak; kalite ve müşteri odaklı ürün anlayışını, gelişen teknolojinin imkanlarıyla harmanlayarak, ticari araç soğutma ve iklimlendirme cihazları üretmekteyiz.

“Colder Refrigerator” markası ile geniş ürün yelpazesine sahip, sektörün en genç ve dinamik firmasıyız.

Adana’da bulunan üretim tesisimizde, geçmişten günümüze aktarılan bilgi birikimi ve tecrübeyle, kaliteden ödün vermeden, geliştirilen tedarikçi anlayışını da dahil ederek hedeflerimize doğru hızla ilerliyoruz.



VİZYON

Yenilikçi, akılcı, ilkel ve sorumlu yaklaşımımızla, cihazlarımızı sattığımız tüm bölgelerde, lider ticari araç soğutma ve iklimlendirme firması olmak.

MİSYON

İdeal kalite ve fiyat dengesini sağlayarak, geniş ürün yelpazesiyile tüketici beklentilerini en üst düzeyde karşılamak

COLDER

FUNDAMENTAL VALUES AND OUR QUALITY POLICY

By managing our activities in an integrated manner with the Environment, Occupational Health and Safety Management Systems, we are working hard in order to be an exemplary organization under the guidance of our employees in terms of quality in the commercial vehicle cooling and air conditioning sector.

Our priorities are;

- Supporting employee participation by appreciating new ideas that make a difference
- Being responsive to the society and the environment with social responsibility awareness
- Strengthening relationships with customers by providing training for professional development of our employees
- Giving great importance to human health and work safety in every step taken with a total quality approach
- Being a consistent team that attaches importance to efficiency, equality and perfectionism
- Certification and continuous improvement of our quality management system to meet the requirements of the ISO 9001 standard
- Achieving company targets in a team spirit, based on the total quality philosophy
- Determining preventive approaches to improve our performance by reviewing our business processes with the self-assessment process
- Increasing the efficiency of all our processes to a level that can compete at a high level within our sector in line with the continuous improvement approach

ABOUT US

As Colder Automotive Cooling Devices Industry and Trade Ltd.; we produce commercial vehicle cooling and air conditioning devices by blending quality and customer-oriented product understanding with developing technology.

We are the youngest and most dynamic company in the sector with a wide range of products under the “Colder Refrigerator” brand.

In our production facility located in Adana, we are moving rapidly towards our goals with support of the knowledge and experience transferred from the past to the present, by including the supplier's development approach without compromising quality.



VISION

To be the leading commercial vehicle cooling and air conditioning company in all regions where we sell our devices with our innovative, rationalist, principled and responsible approach

MISSION

To meet consumer expectations at the highest level with a wide product range by providing the optimum quality and price balance

COLDER



SOĞUTUCU ÜNİTELERİ REFRIGERATION UNITS



www.colder.com.tr



CİHAZ ADI

Soğutma Kapasitesi *Cooling Capacity @38°C*

Araç Motorundan Tahrikli *Driven By Crankshaft*

Soğutucu Akışkan *Cooling Refrigerant*

Evaporatör Ünitesi Ölçüleri *Evaporator Unit Size*

Kondenser Ünitesi Ölçüleri *Condenser Unit Size*

Kondenser Ağırlığı *Condenser Weight*

Evaporatör Ağırlığı *Evaporator Weight*

Montaj Kiti Ağırlığı *Installation Kit Weight*

Kondenser Hava Debisi *Air Flow Rate Of Condenser*

Evaporatör Hava Debisi *Air Flow Rate Of Evaporator*

Güç İhtiyacı *Power Supply*

CR220 12 V

Kasa Hacmi
Box Volume

6m³

9m³

12m³

Set Sıcaklık
Set Temperature

0°C

0°C

+4°C

2100Watt / 2500Watt

R134a

810x510x190 mm

830x680x235 mm

27 Kg

13,5 Kg

21 Kg

2300m³/h@0 mmH2O

1200m³/h@0 mmH2O

18A@12V DC

CR220 24 V

Kasa Hacmi
Box Volume

6m³

9m³

12m³

Set Sıcaklık
Set Temperature

0°C

0°C

+4°C

2100Watt / 2500Watt

R134a

810x510x190 mm

830x680x235 mm

27 Kg

13,5 Kg

21 Kg

2300m³/h@0 mmH2O

1200m³/h@0 mmH2O

12A@24V DC

COLDER**CR220D****-18°C
0°C
+4°C****CİHAZ ADI**Soğutma Kapasitesi *Cooling Capacity @38°C*Araç Motorundan Tahrikli *Driven By Crankshaft*Soğutucu Akışkan *Cooling Refrigerant*Evaporatör Ünitesi Ölçüleri *Evaporator Unit Size*Kondenser Ünitesi Ölçüleri *Condenser Unit Size*Kondenser Ağırlığı *Condenser Weight*Evaporatör Ağırlığı *Evaporator Weight*Montaj Kiti Ağırlığı *Installation Kit Weight*Kondenser Hava Debisi *Air Flow Rate Of Condanser*Evaporatör Hava Debisi *Air Flow Rate Of Evaporator*Sıcak Gaz ile Manuel veya Otomatik Defrost
*Defrost by Hot Gas Manual or Automatic*Güç İhtiyacı *Power Supply***CR220D 12 V**Kasa Hacmi
Box Volume6m³Set Sıcaklık
Set Temperature

-18°C

9m³

0°C

12m³

+4°C

1000W / 2100W / 2500W

R404a

810x510x190 mm

830x680x235 mm

27 Kg

14,5 Kg

22 Kg

2300m³/h@0 mmH2O1200m³/h@0 mmH2O

Standart

18A@12V DC

CR220D 24 VKasa Hacmi
Box Volume6m³Set Sıcaklık
Set Temperature

-18°C

9m³

0°C

12m³

+4°C

1000W / 2100W / 2500W

R404a

810x510x190 mm

830x680x235 mm

27 Kg

14,5 Kg

22 Kg

2300m³/h@0 mmH2O1200m³/h@0 mmH2O

Standart

12A@24V DC

0°C
+4°C

CİHAZ ADI

Soğutma Kapasitesi *Cooling Capacity @38°C*Araç Motorundan Tahrikli *Driven By Crankshaft*Soğutucu Akışkan *Cooling Refrigerant*Evaporatör Ünitesi Ölçüleri *Evaporator Unit Size*Kondenser Ünitesi Ölçüleri *Condenser Unit Size*Kondenser Ağırlığı *Condenser Weight*Evaporatör Ağırlığı *Evaporator Weight*Montaj Kiti Ağırlığı *Installation Kit Weight*Kondenser Hava Debisi *Air Flow Rate Of Condenser*Evaporatör Hava Debisi *Air Flow Rate Of Evaporator*Güç İhtiyacı *Power Supply*

CR250 12 V

Kasa Hacmi
Box Volume13m³16m³20m³Set Sıcaklık
Set Temperature

0°C

0°C

+4°C

2500W / 3000W

R134a

1060x500x180 mm

830x680x235 mm

27 Kg

15 Kg

23 Kg

2300m³/h@0 mmH2O2400m³/h@0 mmH2O

24,5A@12V

CR250 24 V

Kasa Hacmi
Box Volume13m³16m³20m³Set Sıcaklık
Set Temperature

0°C

0°C

+4°C

2500W / 3000W

R134a

1060x500x180 mm

830x680x235 mm

27 Kg

15 Kg

23 Kg

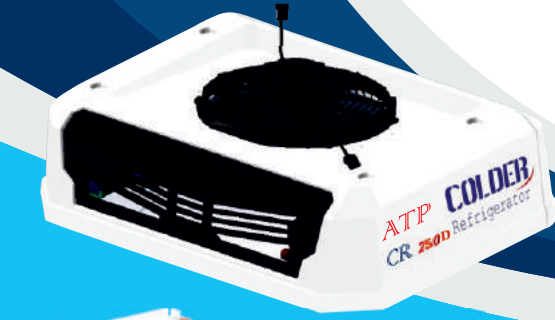
2300m³/h@0 mmH2O2400m³/h@0 mmH2O

15A@24V DC

COLDER

CR250D

-18°C
0°C
+4°C



CİHAZ ADI

Soğutma Kapasitesi *Cooling Capacity @38°C*

Araç Motorundan Tahrikli *Driven By Crankshaft*

Soğutucu Akışkan *Cooling Refrigerant*

Evaporatör Ünitesi Ölçüleri *Evaporator Unit Size*

Kondenser Ünitesi Ölçüleri *Condenser Unit Size*

Kondenser Ağırlığı *Condenser Weight*

Evaporatör Ağırlığı *Evaporator Weight*

Montaj Kiti Ağırlığı *Installation Kit Weight*

Kondenser Hava Debisi *Air Flow Rate Of Condenser*

Evaporatör Hava Debisi *Air Flow Rate Of Evaporator*

Sıcak Gaz ile Manuel veya Otomatik Defrost
Defrost by Hot Gas Manual or Automatic

Güç İhtiyacı *Power Supply*

CR250D 12 V

Kasa Hacmi
Box Volume

13m³

16m³

20m³

Set Sıcaklık
Set Temperature

-18°C

0°C

+4°C

1180W / 2500W / 3100W

R404a

1060x500x180 mm

1060x500x180 mm

27 Kg

15 Kg

23 Kg

2300m³/h@0 mmH2O

2400m³/h@0 mmH2O

Standart

24,5A@12V DC

CR250D 24 V

Kasa Hacmi
Box Volume

13m³

16m³

20m³

Set Sıcaklık
Set Temperature

-18°C

0°C

+4°C

1180W / 2500W / 3100W

R404a

1060x500x180 mm

1060x500x180 mm

27 Kg

15 Kg

23 Kg

2300m³/h@0 mmH2O

1200m³/h@0 mmH2O

Standart

15A@24V DC

COLDER

CR280

-18°C
0°C
+4°C



CİHAZ ADI

Soğutma Kapasitesi *Cooling Capacity @38°C*

Araç Motorundan Tahrikli *Driven By Crankshaft*

Soğutucu Akışkan *Cooling Refrigerant*

Evaporatör Ünitesi Ölçüleri *Evaporator Unit Size*

Kondenser Ünitesi Ölçüleri *Condenser Unit Size*

Kondenser Ağırlığı *Condenser Weight*

Evaporatör Ağırlığı *Evaporator Weight*

Montaj Kiti Ağırlığı *Installation Kit Weight*

Kondenser Hava Debisi *Air Flow Rate Of Condenser*

Evaporatör Hava Debisi *Air Flow Rate Of Evaporator*

Sıcak Gaz ile Manuel veya Otomatik Defrost
Defrost by Hot Gas Manuel or Automatic

Elektrik Motor Özellikleri *Specification of Stand By*

Güç İhtiyacı *Power Supply*

CR280 12 V

Kasa Hacmi Box Volume	Set Sıcaklık Set Temperature
--------------------------	---------------------------------

18m ³	-18°C
------------------	-------

20m ³	0°C
------------------	-----

22m ³	+4°C
------------------	------

1730W / 3050W/ 3500W

R404a

1067x597x142 mm

1090x1105x226 mm

30 Kg

21,5 Kg

26,5 Kg

5700m³/h@0 mmH2O

3150m³/h@0 mmH2O

Standart

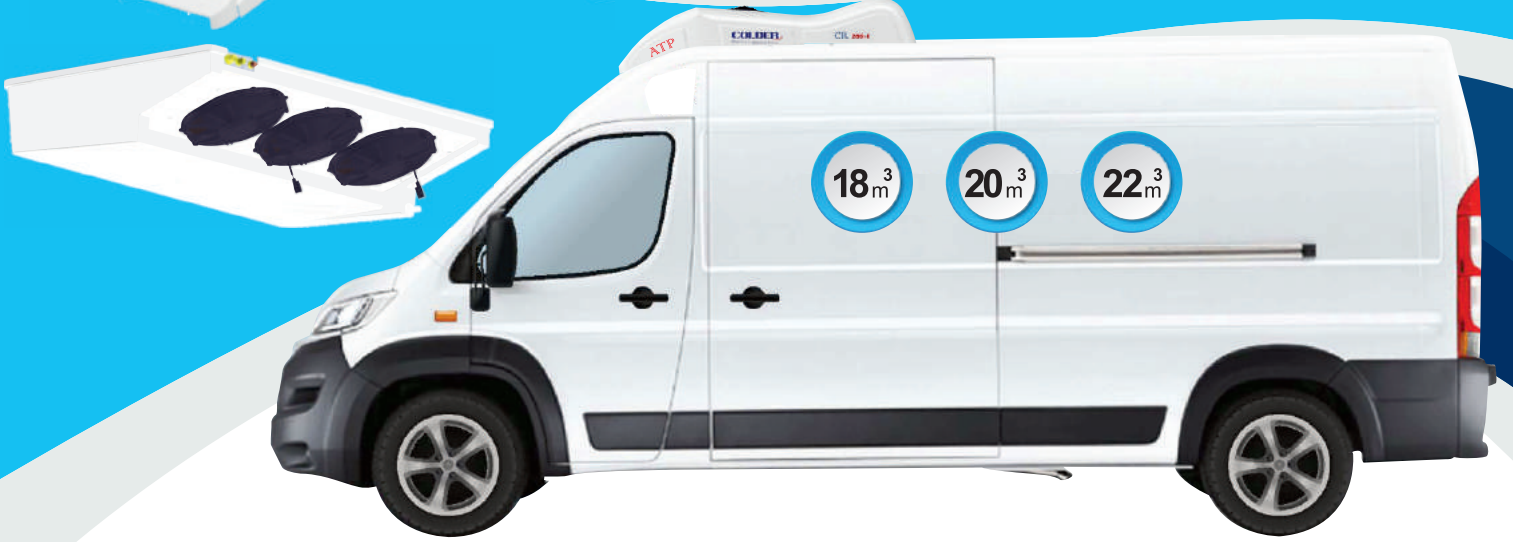
—

51A@12V DC / 25,5A@24V DC

COLDER

CR280E

-18°C
0°C
+4°C



CİHAZ ADI

Soğutma Kapasitesi *Cooling Capacity @38°C*

Araç Motorundan Tahrikli *Driven By Crankshaft*

Soğutucu Akışkan *Cooling Refrigerant*

Evaporatör Ünitesi Ölçüleri *Evaporator Unit Size*

Kondenser Ünitesi Ölçüleri *Condenser Unit Size*

Kondenser Ağırlığı *Condenser Weight*

Evaporatör Ağırlığı *Evaporator Weight*

Montaj Kiti Ağırlığı *Installation Kit Weight*

Kondenser Hava Debisi *Air Flow Rate Of Condenser*

Evaporatör Hava Debisi *Air Flow Rate Of Evaporator*

Sıcak Gaz ile Manuel veya Otomatik Defrost
Defrost by Hot Gas Manuel or Automatic

Elektrik Motor Özellikleri *Specification of Stand By*

Güç İhtiyacı *Power Supply*

CR280E 12 V

Kasa Hacmi Box Volume	Set Sıcaklık Set Temperature
--------------------------	---------------------------------

18m ³	-18°C
------------------	-------

20m ³	0°C
------------------	-----

22m ³	+4°C
------------------	------

1320W / 2505W/ 2950W

R404a

1067x597x142 mm

1746x1105x259 mm

73 Kg

21,5 Kg

27,5 Kg

5700m³/h@0 mmH2O

3150m³/h@0 mmH2O

Standart

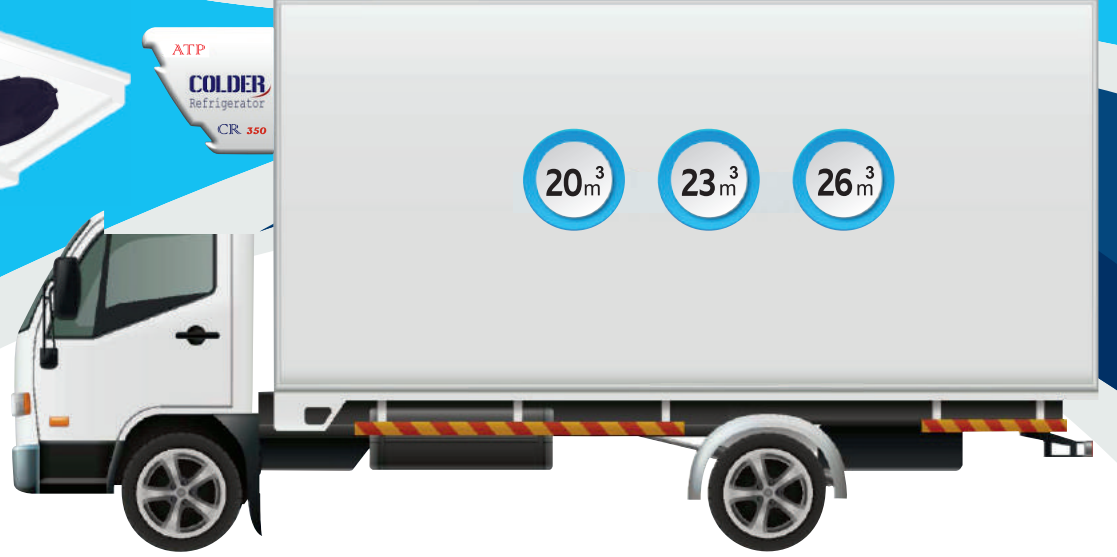
3kW 380V 50Hz

51A@12V DC / 25,5A@24V DC

COLDER

CR350

CR350E



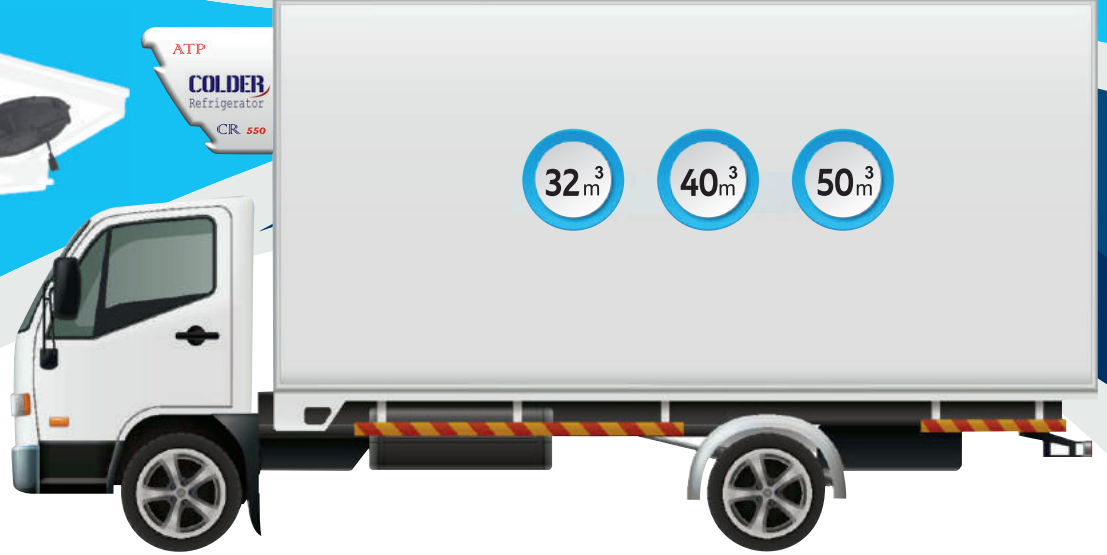
CİHAZ ADI	CR350 12V	CR350 24V	CR350E 12 V	CR350E 24V
Soğutma Kapasitesi <i>Cooling Capacity @38°C</i>	Kasa Hacmi Box Volume	Set Sıcaklık Set Temperature	Kasa Hacmi Box Volume	Set Sıcaklık Set Temperature
	20m ³	-18°C	20m ³	-18°C
	23m ³	0°C	23m ³	0°C
	26m ³	+4°C	26m ³	+4°C
Araç Motorundan Tahrirli <i>Driven By Crankshaft</i>	1900W / 3600W/ 4700W		1900W / 3600W/ 4700W	
Soğutucu Akışkan <i>Cooling Refrigerant</i>	R404a		R404a	
Evaporatör Ünitesi Ölçüleri <i>Evaporator Unit Size</i>	1000x665x220 mm		1000x665x220 mm	
Kondenser Ünitesi Ölçüleri <i>Condenser Unit Size</i>	1300x580x455 mm		1300x580x455 mm	
Kondenser Ağırlığı <i>Condenser Weight</i>	54 Kg		99,5 Kg	
Evaporatör Ağırlığı <i>Evaporator Weight</i>	21,5 Kg		21,5 Kg	
Montaj Kiti Ağırlığı <i>Installation Kit Weight</i>	25 Kg		25 Kg	
Kondenser Hava Debisi <i>Air Flow Rate Of Condenser</i>	5400m ³ /h@0 mmH2O		5400m ³ /h@0 mmH2O	
Evaporatör Hava Debisi <i>Air Flow Rate Of Evaporator</i>	2800m ³ /h@0 mmH2O		2800m ³ /h@0 mmH2O	
Sıcak Gaz ile Manuel veya Otomatik Defrost <i>Defrost by Hot Gas Manuel or Automatic</i>	Standart		Standart	
Elektrik Motor Özellikleri <i>Specification of Stand By</i>	—		4kW 380V 50Hz	
Güç İhtiyacı <i>Power Supply</i>	35A@12V DC / 22A@24V DC		35A@12V DC / 22A@24V DC	

COLDER

CR550

CR550E

-18°C
0°C
+4°C



CİHAZ ADI	CR550 12V	CR550 24V	CR550E 12V	CR550E 24V
Soğutma Kapasitesi <i>Cooling Capacity @38°C</i>	Kasa Hacmi Box Volume	Set Sıcaklık Set Temperature	Kasa Hacmi Box Volume	Set Sıcaklık Set Temperature
	32m ³	-18°C	32m ³	-18°C
	40m ³	0°C	40m ³	0°C
	50m ³	+4°C	50m ³	+4°C
Araç Motorundan Tahrikli <i>Driven By Crankshaft</i>	2500W / 4300W/ 4600W		2500W / 4300W/ 4600W	
Soğutucu Akışkan <i>Cooling Refrigerant</i>	R404a		R404a	
Evaporatör Ünitesi Ölçüleri <i>Evaporator Unit Size</i>	1300x750x220 mm		1300x750x220 mm	
Kondenser Ünitesi Ölçüleri <i>Condenser Unit Size</i>	1300x580x455 mm		1300x580x455 mm	
Kondenser Ağırlığı <i>Condenser Weight</i>	57 Kg		102 Kg	
Evaporatör Ağırlığı <i>Evaporator Weight</i>	37 Kg		37 Kg	
Montaj Kiti Ağırlığı <i>Installation Kit Weight</i>	25 Kg		25 Kg	
Kondenser Hava Debisi <i>Air Flow Rate Of Condenser</i>	5400m ³ /h@0 mmH2O		5400m ³ /h@0 mmH2O	
Evaporatör Hava Debisi <i>Air Flow Rate Of Evaporator</i>	4200m ³ /h@0 mmH2O		4200m ³ /h@0 mmH2O	
Sıcak Gaz ile Manuel veya Otomatik Defrost <i>Defrost by Hot Gas Manual or Automatic</i>	Standart		Standart	
Elektrik Motor Özellikleri <i>Specification of Stand By</i>	—		4kW 380V 50Hz	
Güç İhtiyacı <i>Power Supply</i>	45,5A@12V DC	25,5A@24V DC	45,5A@12V DC	25,5A@24V DC

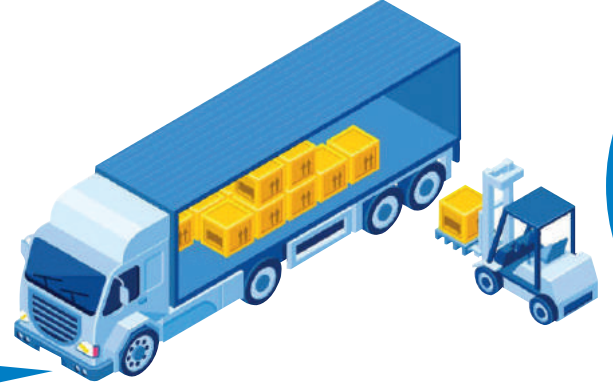
Ürünlerin yüklenmesinden önce
kasa içerisini soğutunuz.

Pre-cool the inside of the case
before loading the goods.
Load cold goods.



Oda sıcaklığındaki ürünü yükleme
yapmayın. Sıcak ürünü soğutmak
amacı ile kullanmayınız.

Never load goods at room temperature.
Do not use cool the goods which
are at room temperature.



Soğuyan havanın serbestçe dolaşımına
olanak sağlamak için yeterli alan
bırakacak şekilde malı istifleyiniz.

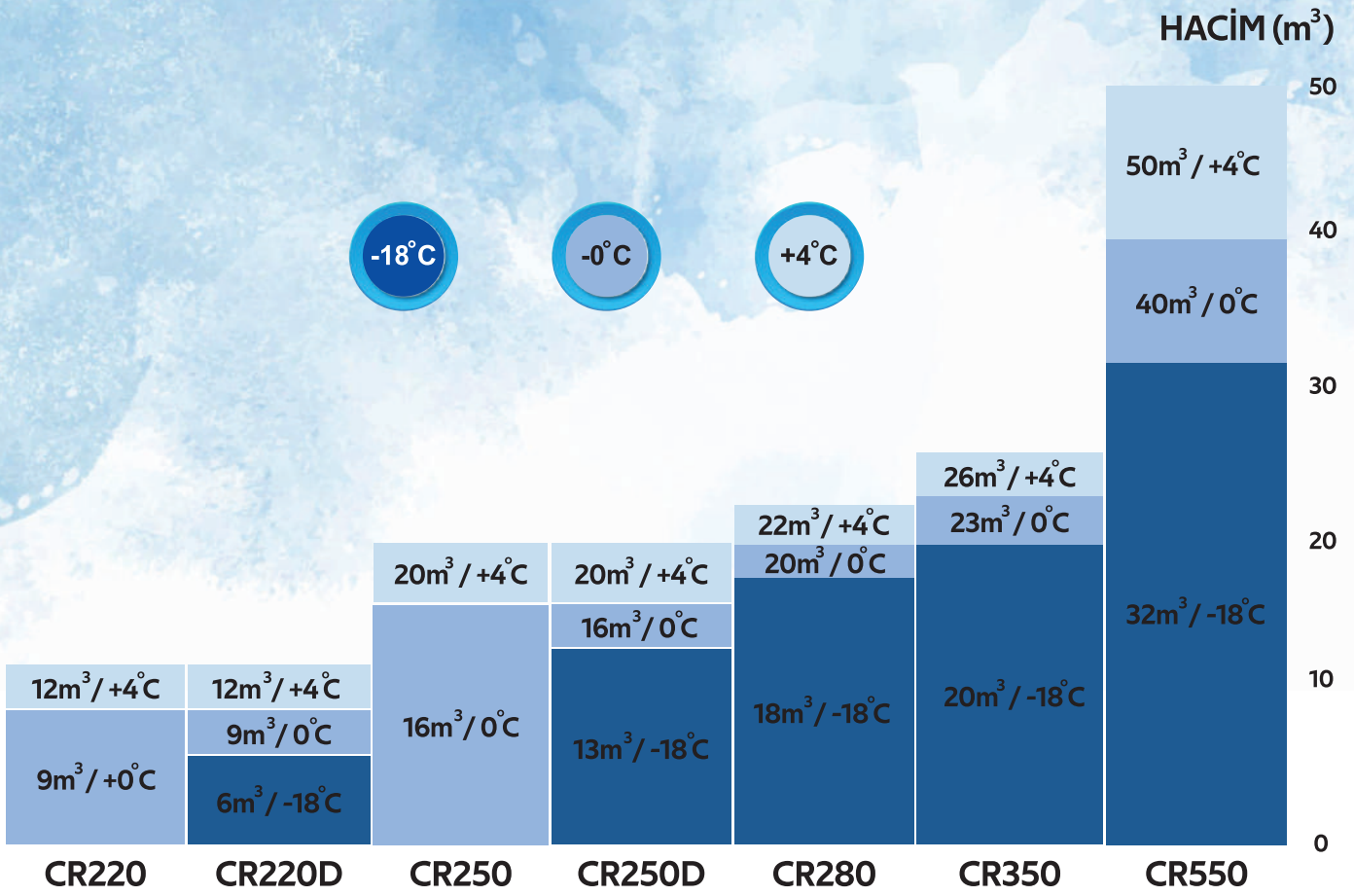
Stack the goods so that there is
enough space to allow the cooling
air to circulate freely.



Malı hızlı bir şekilde yükleyiniz ve
boşaltınız. Gölgeye park ediniz.
Direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız.

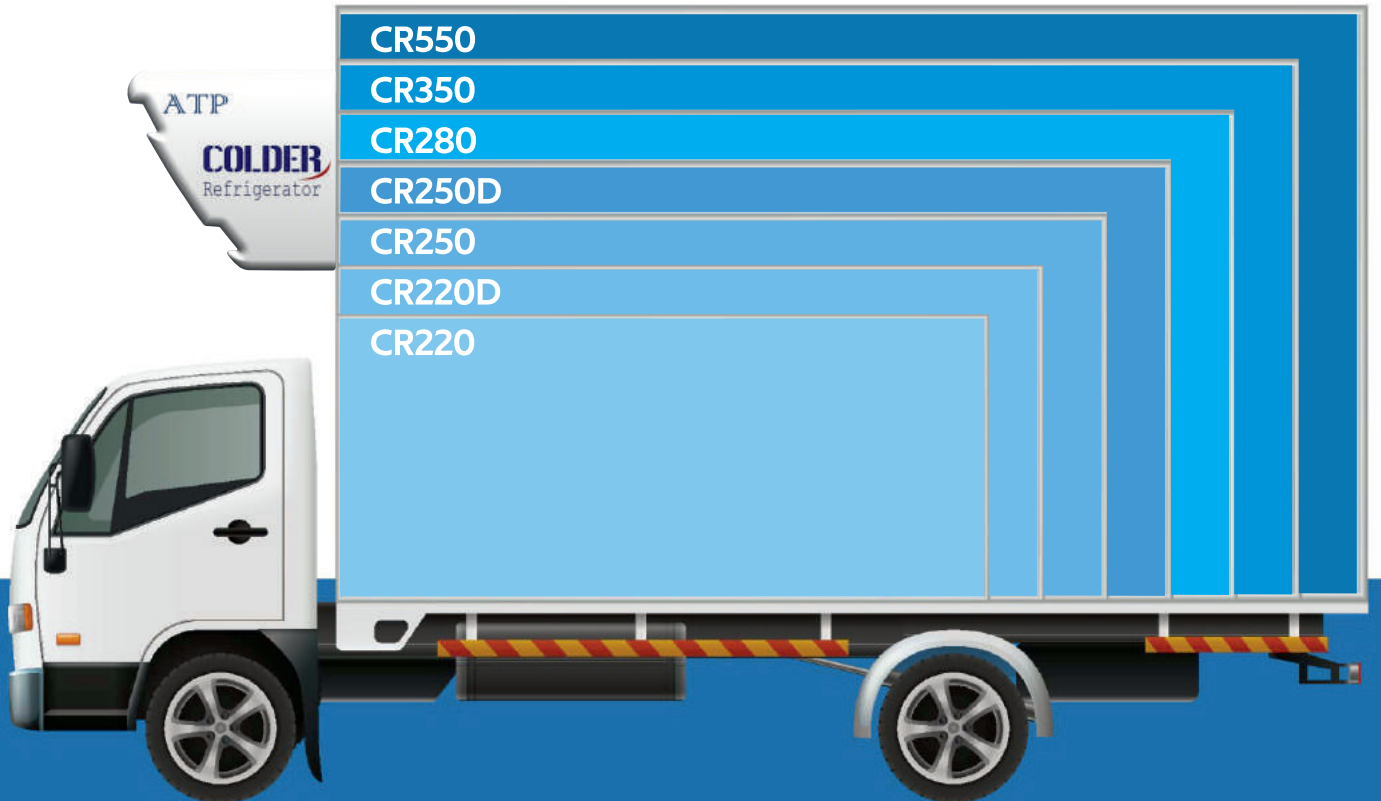
Load and unload the goods quickly.
Park in the shade. Do not expose to
direct sunlight.





Soğutma Cetveli / Cooling Scale

Soğutma Cetveli / Cooling Scale



COLDER

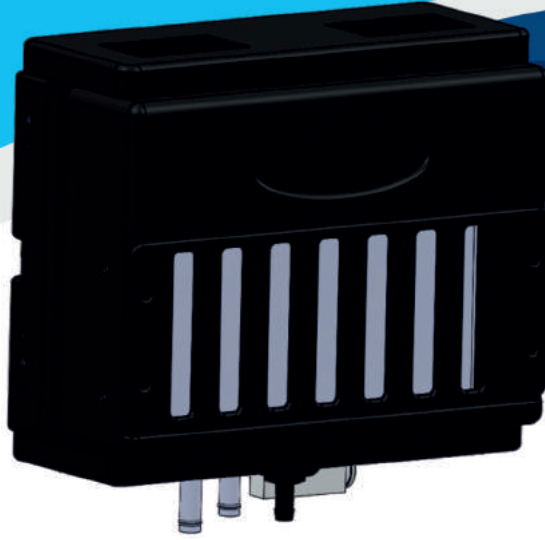


MİNİBÜS - MİDİBÜS VE KABİN KLİMALARI

HRP - Heat Regulation Products



www.colder.com.tr

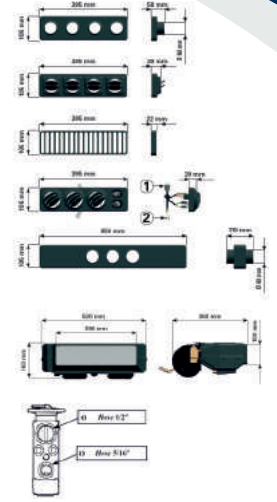
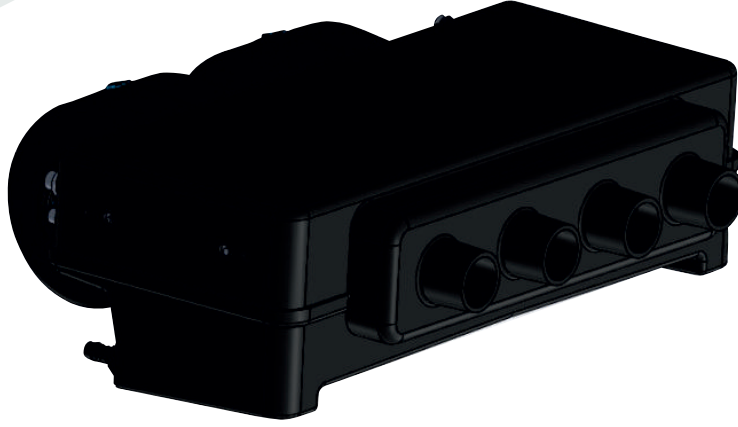


TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

TYPE	SPECIFICATION
Cihaz Adı / Device Name	KRONOS İLAVE ÜNİTE
Soğutma Kapasitesi / Cooling Capacity (w) (@30 C ambient)	5 Kw
Güç Tüketimi / Power Consumption (kW)	0,3kW
Çektiği Akım / Current Drawn (A)	EVAP.:11 *
Hava Debisi / Air Flow (m3/h) @0 pa	EVAP.:800
Nominal Voltaj / Nominal Voltage (V)	12/24
Soğutucu Akışkanı / Refrigerant	R134a
Ölçüler / Dimensions	EVAP.:398x174x337mm

*This value is calculated for specific conditions. It may change for different conditions.

Bu değerler spesifik koşullara göre hesaplanmıştır, farklı koşullarda değişkenlik gösterebilir.

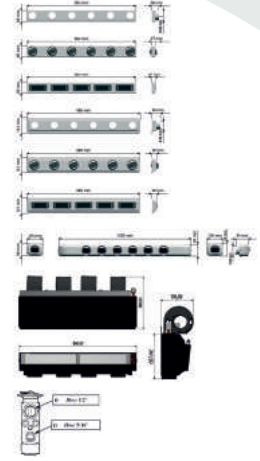
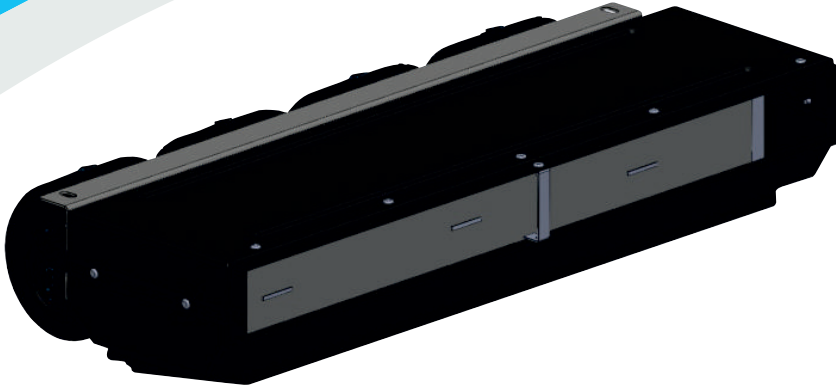


TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

TYPE	SPECIFICATION
Cihaz Adı / Device Name	ARTEMIS İLAVE ÜNİTE
Soğutma Kapasitesi / Cooling Capacity (w) (@30 C ambient)	9 Kw
Güç Tüketimi / Power Consumption (kW)	0,3kW
Çektiği Akım / Current Drawn (A)	EVAP.:21 *
Hava Debisi / Air Flow (m3/h) @0 pa	EVAP.:1120
Nominal Voltaj / Nominal Voltage (V)	12/24
Soğutucu Akışkanı / Refrigerant	R134a
Ölçüler / Dimensions	EVAP.:570x350x157mm

*This value is calculated for specific conditions. It may change for different conditions.

Bu değerler spesifik koşullara göre hesaplanmıştır, farklı koşullarda değişkenlik gösterebilir.

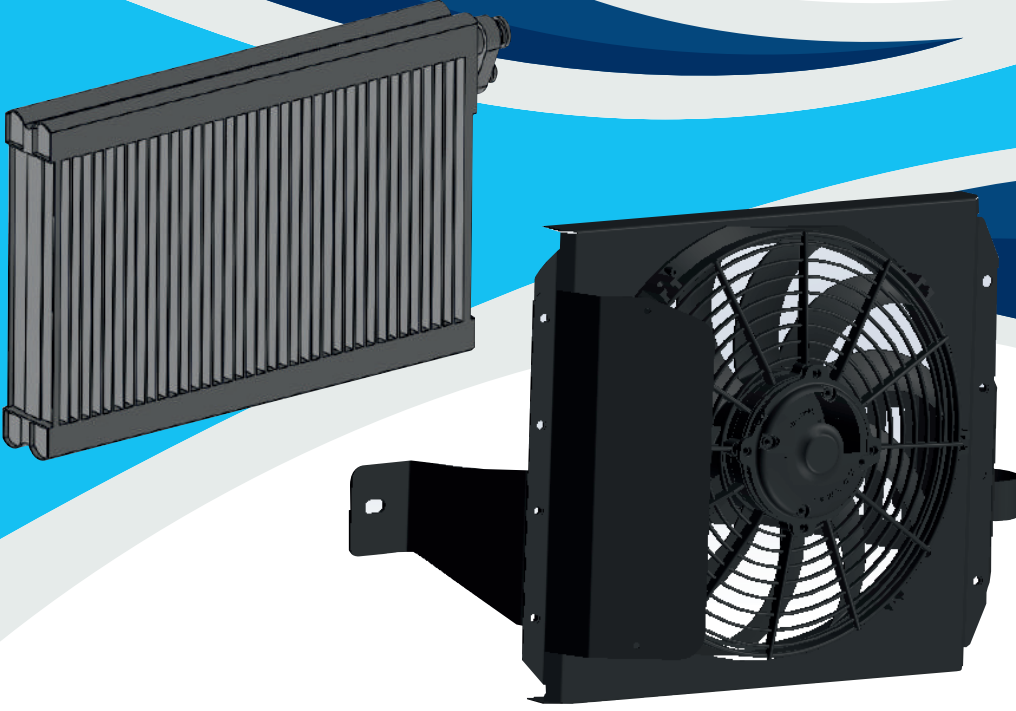


TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

TYPE	SPECIFICATION
Cihaz Adı / Device Name	APOLLON İLAVE ÜNİTE
Soğutma Kapasitesi / Cooling Capacity (w) (@30 C ambient)	13Kw
Güç Tüketimi / Power Consumption (kW)	0,4kW
Çektiği Akım / Current Drawn (A)	EVAP.:42 *
Hava Debisi / Air Flow (m3/h) @0 pa	EVAP.:2240
Nominal Voltaj / Nominal Voltage (V)	12/24
Soğutucu Akışkanı / Refrigerant	R134a
Ölçüler / Dimensions	EVAP.:860x380x176mm

*This value is calculated for specific conditions. It may change for different conditions.

Bu değerler spesifik koşullara göre hesaplanmıştır, farklı koşullarda değişiklik gösterebilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

TYPE	SPECIFICATION
Cihaz Adı / Device Name	HRP6 ISUZU
Elektrikli Monoblok Kabin Soğutucu / Electric Monoblock Cabinet Cooler	
Soğutma Kapasitesi / Cooling Capacity (w) (@30 C ambient)	4,0
Güç Tüketimi / Power Consumption (kW)	0,15kW/0,8kW
Çektiği Akım / Current Drawn (A)	KOND.:10 EVAP.:ORİJİNAL
Hava Debisi / Air Flow (m3/h) @0 pa	KOND.:2230 EVAP.:1120
Nominal Voltaj / Nominal Voltage (V)	12/24
Soğutucu Akışkanı / Refrigerant	R134a
Gaz Şarj Miktarı / Gas Charging Amount	650±20gr
Ölçüler / Dimensions	KOND.: 595x358x243mm EVAP.: 307x195x38mm
Ağırlık / Weight	- 20 KG -

*This value is calculated for specific conditions. It may change for different conditions.

Bu değerler spesifik koşullara göre hesaplanmıştır, farklı koşullarda değişiklik gösterebilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

TYPE	SPECIFICATION
Cihaz Adı / Device Name	HRP3/E MONOBLOK
Elektrikli Monoblok Kabin Soğutucu / Electric Monoblock Cabinet Cooler	
Soğutma Kapasitesi / Cooling Capacity (w) (@30 °C ambient	3,0
Güç Tüketimi / Power Consumption (kW)	768
Çektiği Akım / Current Drawn (A)	32
Hava Debisi / Air Flow (m3/h) @0 pa	800 / 1150
Nominal Voltaj / Nominal Voltage (V)	12/24
Soğutucu Akışkanı / Refrigerant	R134a
Gaz Şarj Miktarı / Gas Charging Amount	650±20gr
Ölçüler / Dimensions	965x745x180mm
Ağırlık / Weight	- 30 KG -

*This value is calculated for specific conditions. It may change for different conditions.

Bu değerler spesifik koşullara göre hesaplanmıştır, farklı koşullarda değişkenlik gösterebilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

TYPE	SPECIFICATION
Cihaz Adı / Device Name	HRP9 SPLIT
Elektrikli Monoblok Kabin Soğutucu / Electric Monoblock Cabinet Cooler	
Soğutma Kapasitesi / Cooling Capacity (w) (@30 °C ambient)	9,0
Güç Tüketimi / Power Consumption (kW)	0,5Kw/0,3Kw
Çektiği Akım / Current Drawn (A)	KOND.:20 EVAP.:21 *
Hava Debisi / Air Flow (m3/h) @0 pa	KOND.:2230 EVAP.:1120
Nominal Voltaj / Nominal Voltage (V)	12/24
Soğutucu Akışkanı / Refrigerant	R134a
Gaz Şarj Miktarı / Gas Charging Amount	850gr*
Ölçüler / Dimensions	KOND.: 760x550x210mm EVAP.: 570x350x157mm
Ağırlık / Weight	- 34 KG -

*This value is calculated for specific conditions. It may change for different conditions.

Bu değerler spesifik koşullara göre hesaplanmıştır, farklı koşullarda değişkenlik gösterebilir.

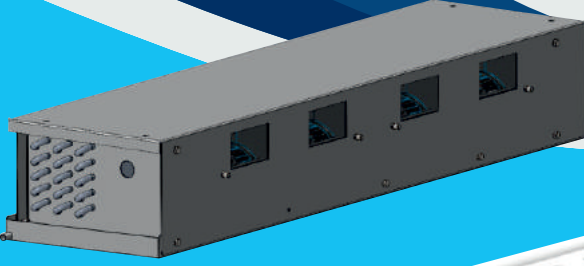


TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

TYPE	SPECIFICATION
Cihaz Adı / Device Name	HRP13 SPLIT
Elektrikli Monoblok Kabin Soğutucu / Electric Monoblock Cabinet Cooler	
Soğutma Kapasitesi / Cooling Capacity (w) (@30 °C ambient)	13Kw
Güç Tüketimi / Power Consumption (kW)	0,75kW/0,4kW
Çektiği Akım / Current Drawn (A)	KOND.:40 EVAP.:42 *
Hava Debisi / Air Flow (m3/h) @0 pa	KOND.:4460 EVAP.:2240
Nominal Voltaj / Nominal Voltage (V)	12/24
Soğutucu Akışkanı / Refrigerant	R134a
Gaz Şarj Miktarı / Gas Charging Amount	1250gr*
Ölçüler / Dimensions	KOND.: 1250x1200x170mm EVAP.: 860x380x176mm
Ağırlık / Weight	- 43 KG -

*This value is calculated for specific conditions. It may change for different conditions.

Bu değerler spesifik koşullara göre hesaplanmıştır, farklı koşullarda değişkenlik gösterebilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

TYPE	SPECIFICATION
Cihaz Adı / Device Name	HRP16 SPLIT
Elektrikli Monoblok Kabin Soğutucu / Electric Monoblock Cabinet Cooler	
Soğutma Kapasitesi / Cooling Capacity (w) (@30 °C ambient)	16kW
Güç Tüketimi / Power Consumption (kW)	0,9kW
Çektiği Akım / Current Drawn (A)	KOND.:60 EVAP.:36 *
Hava Debisi / Air Flow (m3/h) @0 pa	KOND.:6690 EVAP.:2600
Nominal Voltaj / Nominal Voltage (V)	12/24
Soğutucu Akışkanı / Refrigerant	R134a
Gaz Şarj Miktarı / Gas Charging Amount	1800gr*
Ölçüler / Dimensions	KOND.: 1600x1280x170mm EVAP.: 1180x310x190mm
Ağırlık / Weight	- 47 KG -

*This value is calculated for specific conditions. It may change for different conditions.

Bu değerler spesifik koşullara göre hesaplanmıştır, farklı koşullarda değişkenlik gösterebilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

TYPE	SPECIFICATION
Cihaz Adı / Device Name	HRP16 MONOBLOK
Elektrikli Monoblok Kabin Soğutucu / Electric Monoblock Cabinet Cooler	
Soğutma Kapasitesi / Cooling Capacity (w) (@30 °C ambient	16kW
Isıtma Kapasitesi / Heating Capacity (w) (@30 °C ambient	20kW
Çektiği Akım / Current Drawn (A)	12V KOND 30A EVAP.36*
Hava Debisi / Air Flow (m3/h) @0 pa	KOND.:4460 EVAP.:2600
Nominal Voltaj / Nominal Voltage (V)	12/24
Soğutucu Akışkanı / Refrigerant	R134a
Ölçüler / Dimensions	1600x1280x170mm
Ağırlık / Weight	- 40 KG -

*This value is calculated for specific conditions. It may change for different conditions.

Bu değerler spesifik koşullara göre hesaplanmıştır, farklı koşullarda değişiklik gösterebilir.



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

TYPE	SPECIFICATION
Cihaz Adı / Device Name	HRP20 MONOBLOK
Elektrikli Monoblok Kabin Soğutucu / Electric Monoblock Cabinet Cooler	
Soğutma Kapasitesi / Cooling Capacity (w) (@30 °C ambient)	16kW
Isıtma Kapasitesi / Heating Capacity (w) (@30 °C ambient)	20kW
Çektiği Akım / Current Drawn (A)	KOND.:30A EVAP.:50A
Hava Debisi / Air Flow (m3/h) @0 pa	KOND.:4460 EVAP.:4800
Nominal Voltaj / Nominal Voltage (V)	12/24
Soğutucu Akışkanı / Refrigerant	R134a
Ölçüler / Dimensions	1800x1260x285mm
Ağırlık / Weight	-60 KG -

*This value is calculated for specific conditions. It may change for different conditions.

Bu değerler spesifik koşullara göre hesaplanmıştır, farklı koşullarda değişkenlik gösterebilir.

SERTİFİKALARIMIZ



COLDER



info@colder.com.tr www.colder.com.tr

+90 (322) 432 15 60

