

Midea Solunar



OTHER FEATURES

Enerji Verimliliği

- ECOMASTER
- Vites
- 1W Bekleme
- Zeka Algoritması
- Çoklu dış mekan/iç mekan fan hızı ayarları

IOT (APP)

- Enerji Tüketim Takip Cihazı
- Sıcaklık Aralığı Denetimi
- Konum odaklı hizmet
- OTA
- Kontrol
(Alexa/Google/Yandex/Matter/Apple Saat...)

Konfor

- 8°C Isıtma
- 180° döndürme perdesi
- Sessiz (IDU ve ODU)
- Beni izlemeye devam et
- ISI IŞIĞI / SOĞUTMA IŞIĞI
- Panjur Pozisyonu Bellek Özelliği
- Zamanlayıcı
- 3D Hava Akışı
- Otomatik Dalgalanma
- Soğuk Hava Koruma Özelliği
- Uyku Rejimi
- Sıcaklık Dengelemesi
- Elma değil.
- Otomatik Buz Çözme Sistemi
- Sessizleştirme Süreci

Sağlık

- Baş koruyucu
- I-clean(IDU)
- Dış mekan vantilatörü döner salınım temizliği.
- Yüksek Yoğunlukta Filtre
- fonksiyon filtresi (soğuk katalizör filtresi)
- HAVA SİHİRİ+

Hizmet

- Kendine uyum sağlayabilen evrensel dış mekan servis PCB'si
- Dijital Gösterim
- Kendini tanıma ve kendini koruma
- Acil Durum Kullanım Özelliği
- Mühendislik modunda uzaktan bağlantı
- Kolay iç mekan PCB ve fan motoru yenileme

Emniyet ve Rahatlık

- Ateşe karşı dayanıklı elektrik kutusu
- Korozyonu engelleyen UV kaplamalı PCB
- Merkezi Kontrol Yönetimi
(XYE bağlantı noktaları)
- Kablolu Kontrol Cihazı
- İki Yönlü Tahliye
- Otomatik Yeniden Başlatma Özelliği
- Soğutucu Gaz Kaçağı Belirleme
- düşük voltajda çalışma
- Birleşik montaj plakası
- Manuel Anahtar Butonu

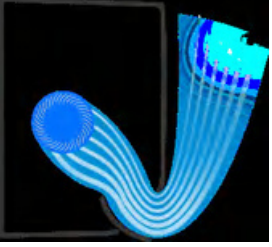
İnovasyon Tasarım

01

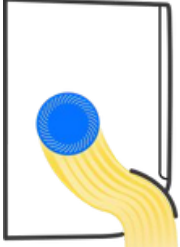
180°

DÖNME

Hızlı Soğutma ve Isıtma Süreci
Nazik Hassasiyet



0° Tavan
Akışı



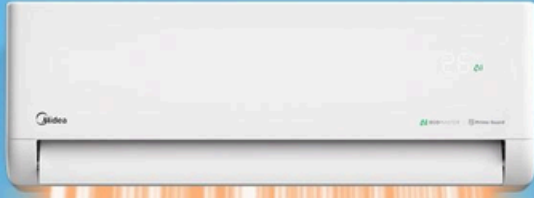
180° Şelale Akışı





0° TAVAN DİNAMIĞI

Doğrudan Rüzgar Etkisi Olmadan Soğutma
"Serin bir esinti usulca çöker ve tüm şefkatiyle sarar."



180°

ŞELELE DANSI

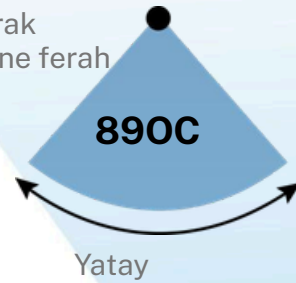
Vücudu tamamen saran konforlu ısı.

“Sessizce yayılan sıcaklık, fark edilmeden mükemmel ısıtma.”



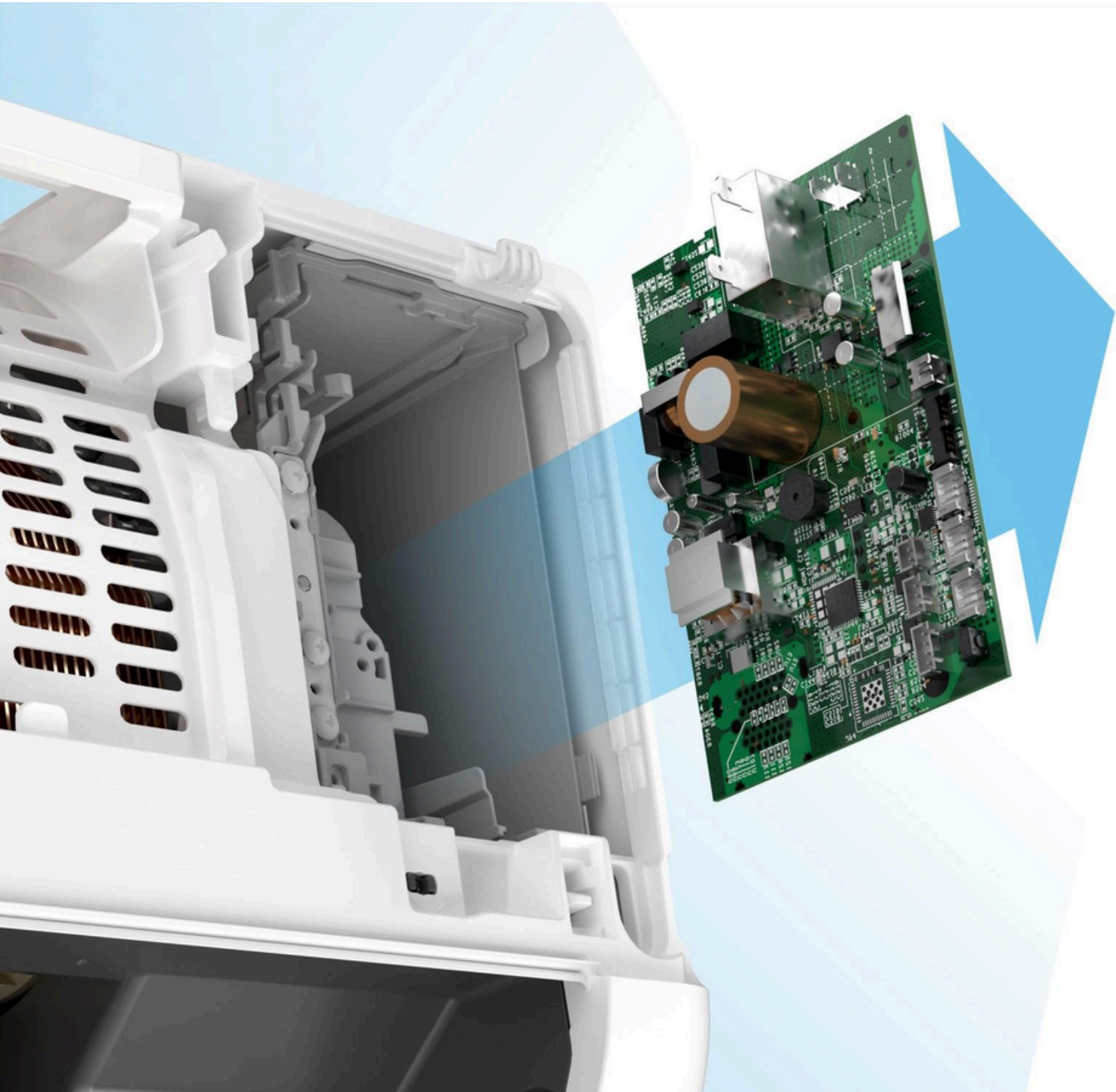
3D HAVA DOLAŞIMI

Yönlendirmeli hava çıkışı, hem yatay hem de dikey olarak otomatik bir şekilde hareket ederek odanın her köşesine ferah ve serin bir hava akışı sunar.



Kurulum Kolaylığı

02



ÇIKARILABİLİR PCB TASARIMI

Panel çerçevesini çıkarmadan PCB yenilemesini gerçekleştirin.

BAKIMI PRATİK

PCB'yi Hızla Çıkarın

5 Adımlar

Geliştirilmiş yöntem

PCB Değişimi İçin Daha Pratik Bir Çözüm

YENİ



V

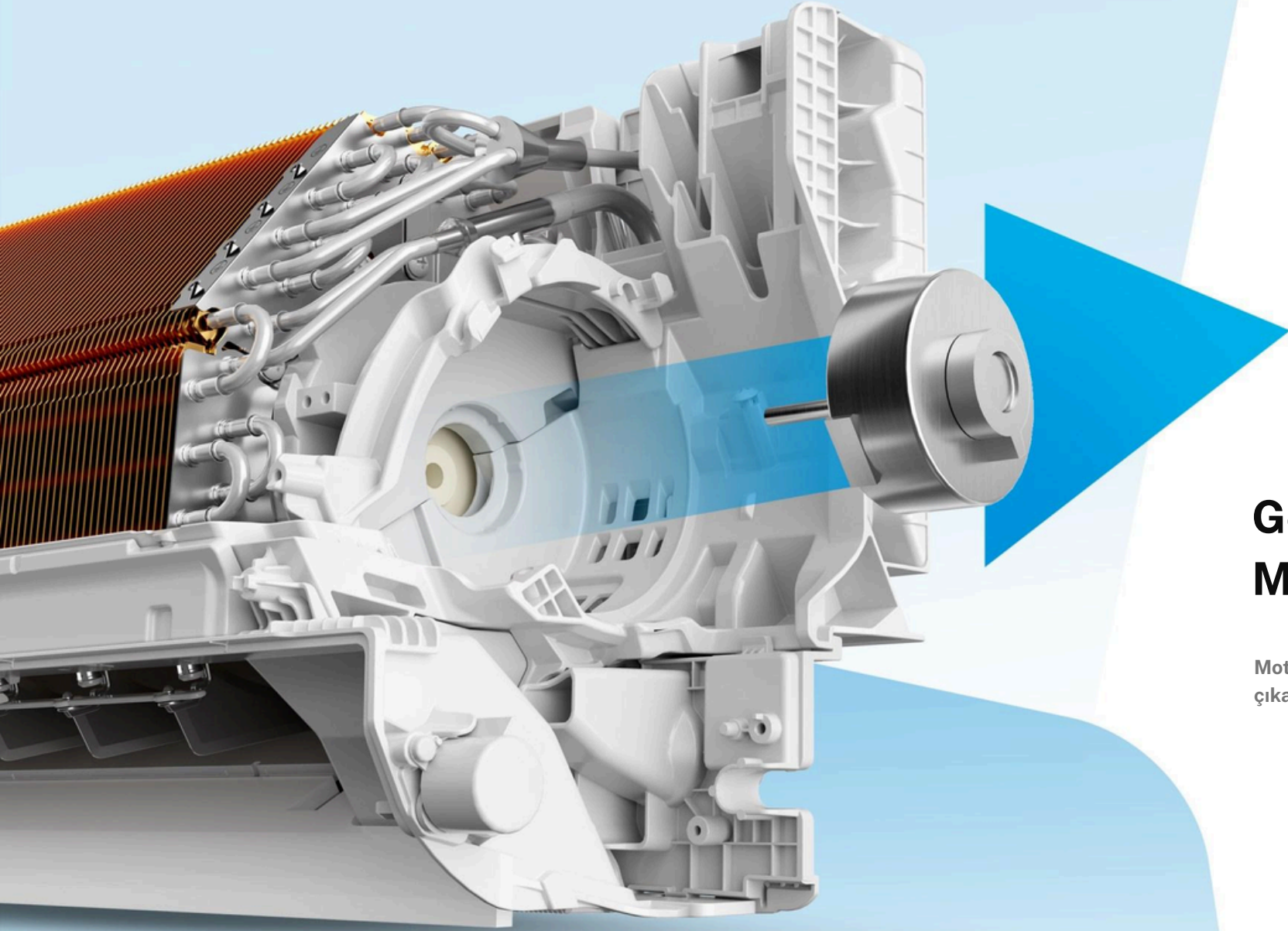
Normal Klima

8

Adımlar

Çerçevenin bütünü kaldırılmak zorunda kalındı.





Geliştirilmiş Fan Motoru Teknolojisi

Motor değişimini hayata geçirin. Evaporatörü çıkarmadan önce.

PRATİK BAKIM

Fan Motoru Onarımı

4

Adımlar

%72 daha süratli

Fan Motoru Değişimi İçin Daha Pratik Bir Yöntem

YENİ



1 Ön bölümünü çıkarın.
Çerçeve

1 dakika



2 Elektronik Kontrol Kutusunu Çıkarınız

1 dakika



3 Motor frenini çıkarın.

1 dakika



4 Fan motorunu sökün.

20'li yıllar



3 dakika
20 saniye

12 dakika

Önceki Başarı

Evaporatörün Sökülmesi Gerekmetedir.



1 Klimayı çalıştırın

3S



2 Soğutucu Akışkanları Yeniden Değerlendirin

2 dakika



3 IDU'yu duvardan ayırın.

5 dakika



4 Ön çerçeveyi kaldırın.

1 dakika



5 Elektronik Kontrol Kutusunu Çıkarınız

1 dakika



6 Evaporatörü sökün.

2 dakika



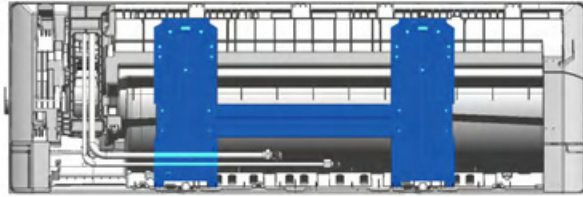
7 Fan motorunu sökün.

1 dakika

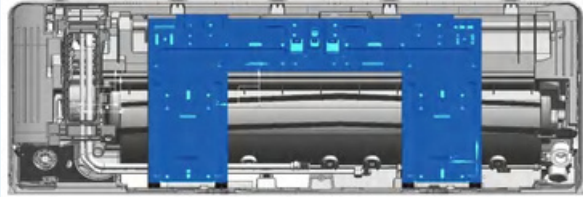
YENİLİKÇİ TASARIM - PRATİK Montaj

Güçlü bir sabitleme için yenilikçi tasarım montaj noktası.

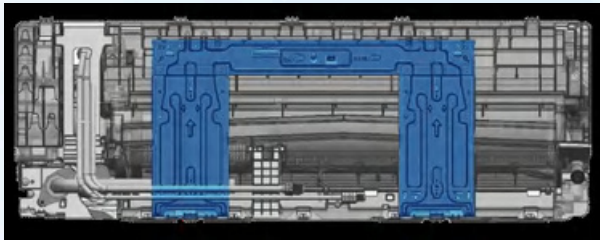
Montaj alanlarının daha kolay hizalanabilmesi için tasarlanmış duvar plakası yapısı.



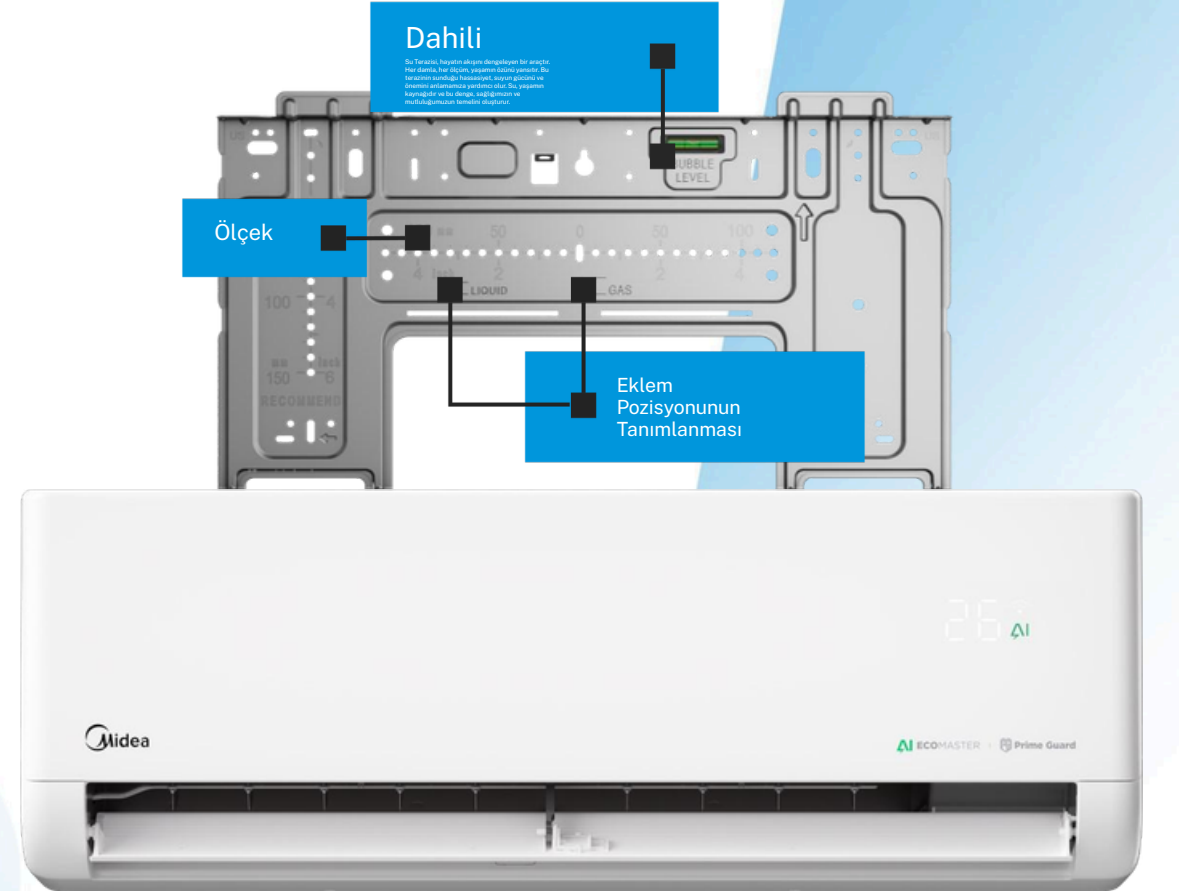
FOREST
H tipi montaj plakası



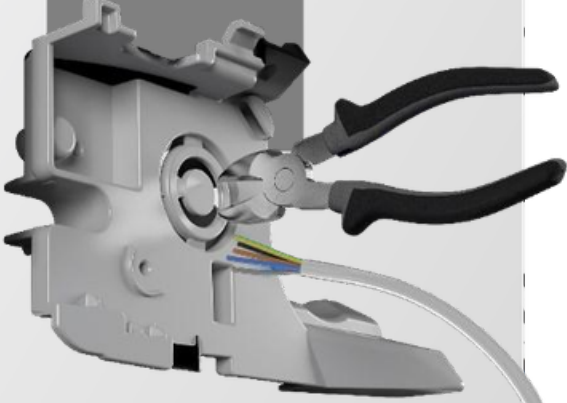
XTREME
P- şekillendirilmiş montaj plakası, Geniş Alan



Ekinoks
Entegre montaj plakası, Geniş Alanlar



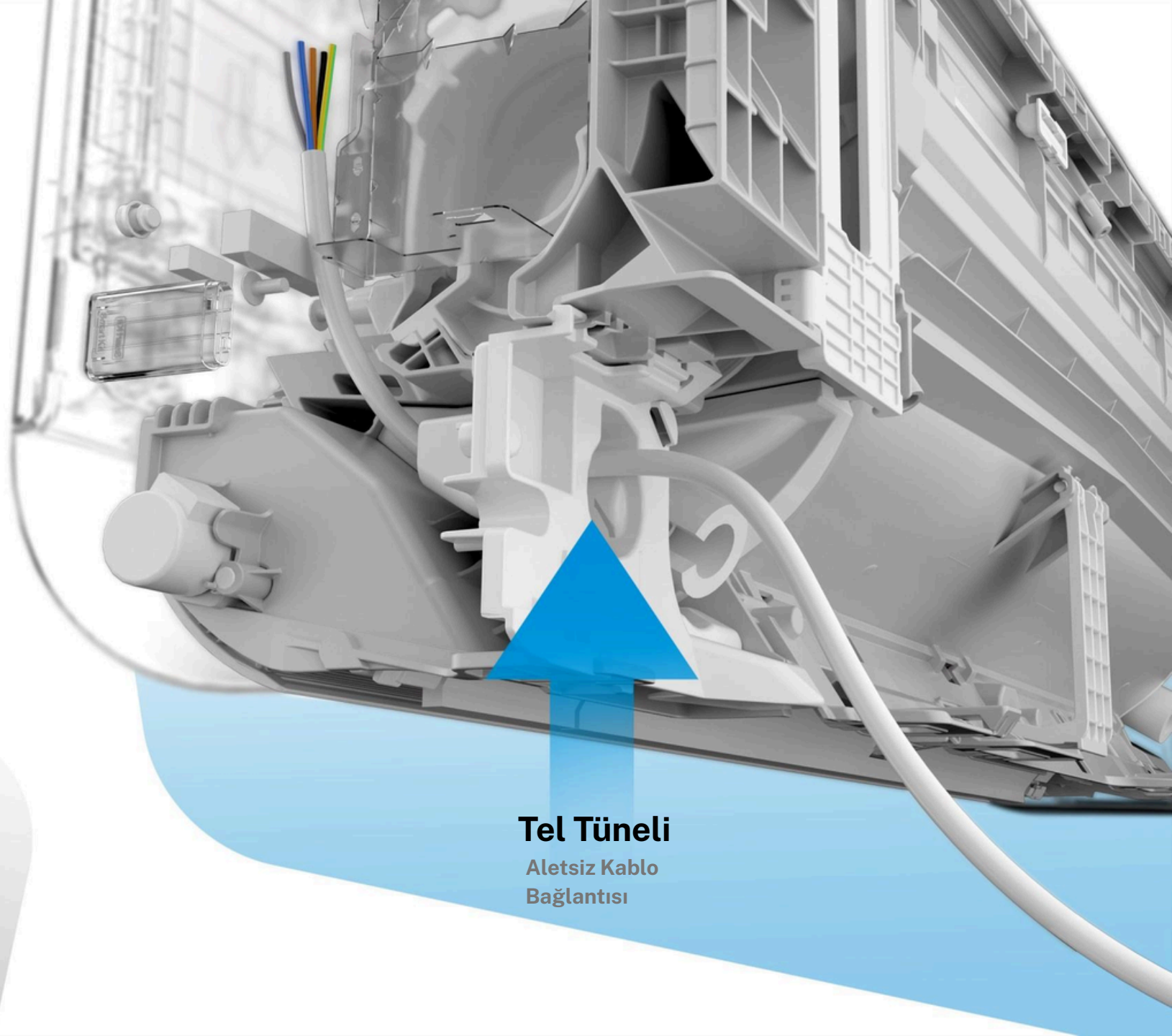
Önceki
Başarı



Kesim Zorunlu

TEL TÜNEL

Daha Pratik Kablolama

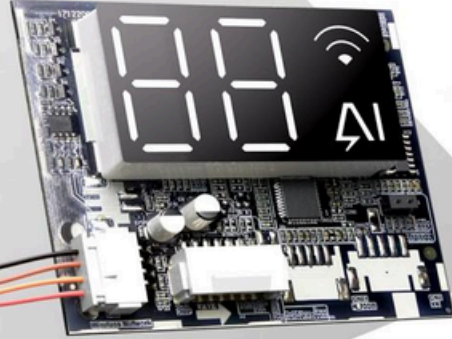


Tel Tüneli

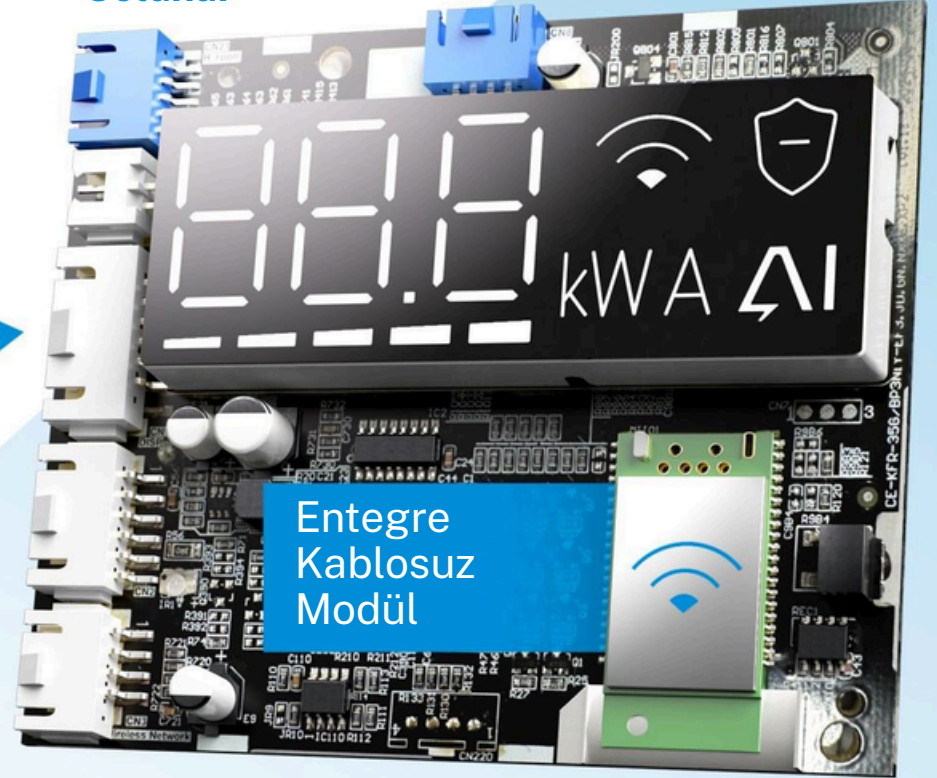
Aletsiz Kablo
Bağlantısı

ENTEGRE Wi-Fi MODÜLÜ

AF/AG/XT/EP/FA/OP



Solunar



Öne Çıkan Nitelikler

03

Kullanıcı Algısını Deđiřtiriyoruz. Konforu Yeniden Tanımlıyoruz.

AI ECOMASTER

Zeki ve Etkili

- Benzersiz Isı Yüğü Enerji Tasarrufu Modeli: Yapay Zeka Algoritması %30'dan Fazla Enerji Tasarrufu Sağlıyor. Elektrik Algılama, Görünür Güç Tüketimi ve Enerji Tasarrufu Bilinci ile Geleceđi şekillendiriyoruz.

Prime Guard

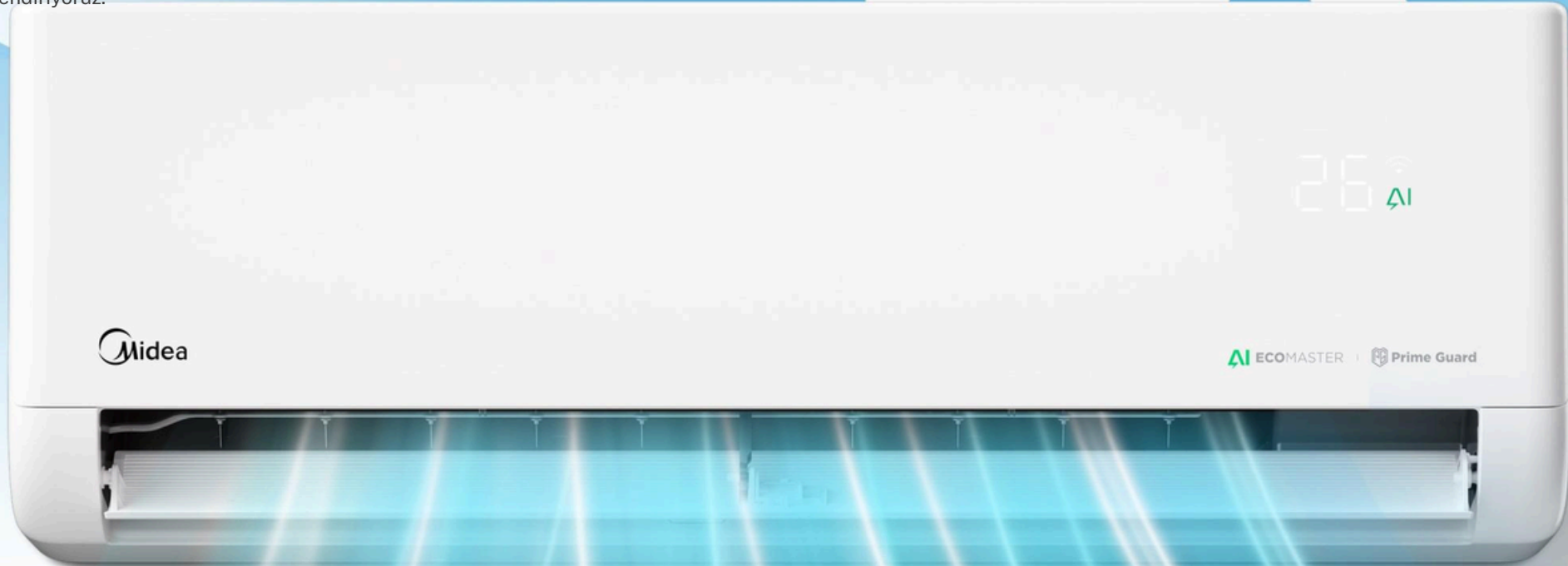
Güvenilir ve Zevkli

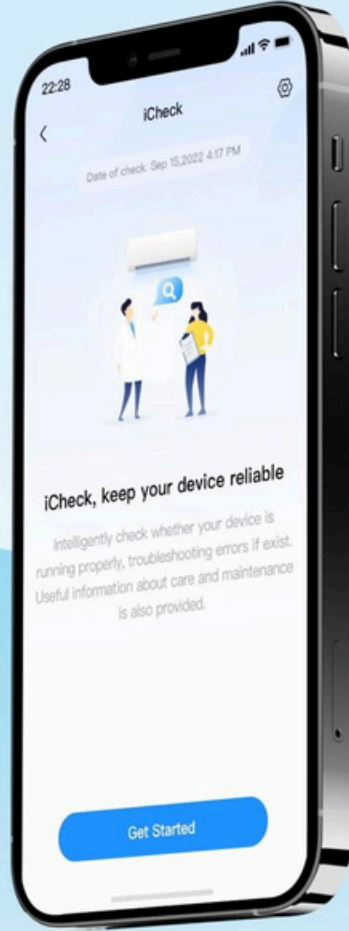
- Ekonomik ve sađlam (güvenilir)
- Korozyon koruma teknolojisi
- geliştirmesi Geniş voltaj aralığı (80-264V çalışma aralığı)

2+X

OTOMATİK VİTES
BASF DÜşÜK GÜÇ...

Bölgelerden ve yerel yönetimlerden gelen çeřitlendirilmiş talepler





ICHECK

Akıllı Cihaz Kontrol Sistemi

- iCheck, cihazınızın performansını 7 kritik noktada otomatik olarak kontrol ederek her şeyin sorunsuz çalıştığından emin olur. Herhangi bir problem tespit edildiğinde sizi anında bilgilendirir.
- iCheck'i kullanmak son derece kolaydır:
Manuel olarak istediğiniz zaman kontrol başlatabilirsiniz
Belirli aralıklarla otomatik kontrol için zamanlama ayarlayabilirsiniz
Cihaz açıldığında otomatik kontrol yapan "Açılıştaki iCheck" özelliğini aktif edebilirsiniz

Midea Solunar



OTHER FEATURES

Energy Saving

- ECOMASTER
- Gear
- 1W Standby
- AI Algorithm
- Multi outdoor/indoor fan speed

IOT (APP)

- Energy Consumption Monitor
- Temp. Range Control
- Geolocation-LBS
- OTA
- Control
(Alexa/Google/Yandex/Matter/Apple Watch...)

Comfort

- 8°C Heating
- 180°rotation louver
- Silent(IDU and ODU)
- Follow me
- HEAT FLASH /COOL FLASH
- Louver Position Memory Function
- Timer
- 3D Air Flow
- Auto Swing
- Anti-cold Air Function
- Sleep Mode
- Temperature Compensation
- Dehumidification
- Auto Defrosting
- Mute Operation

Health

- Prime guard
- I-clean(IDU)
- Outdoor fan rotary swing clean
- High Density Filter
- function filter(cold-catalyst filter)
- AIR MAGIC+

Service

- Self-adaptuniversal service PCB(outdoor)
- Digital Display
- Self-diagnosis and Auto-protection
- Emergency Using Function
- Remote in engineer mode
- Easy indoor PCB and fan motor replacement

Safety and convenience

- Fire-proof Electric Box
- UV-layer PCB for anti-corrosion
- Central Control Management(XYE ports)
- Wired Controller
- 2-way Draining
- Auto Restart Function
- Refrigerant Leakage Detect
- low voltage operation
- Unitary installation plate
- Manual Switch Button

The background features abstract, overlapping blue shapes. A light blue shape is in the top left, and a larger, darker blue shape with a gradient is on the right side. The text is positioned on the white background between these shapes.

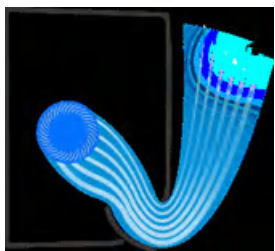
Innovation Design

01

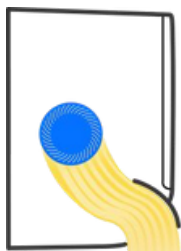
180°

ROTATION

Flash Cooling & Heating In A
Precise Gentleness



0° Ceiling Flow



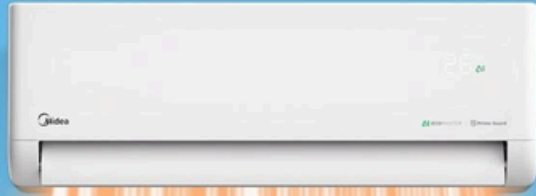
180° Waterfall Flow





0° CEILING FLOW

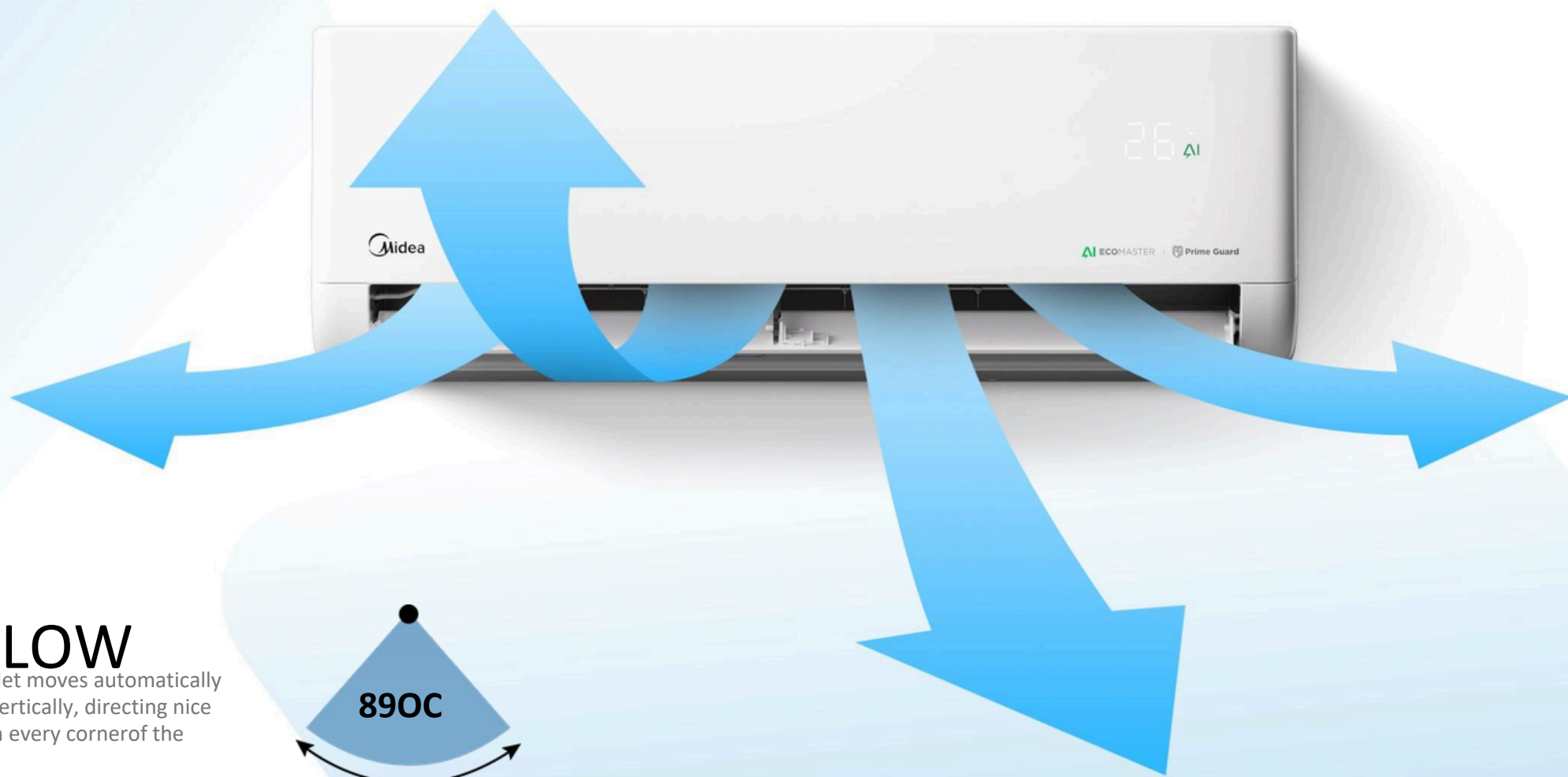
Cooling Without Direct Wind Attack
Cool breeze settles down gently and embraces you in a tender way.



180°

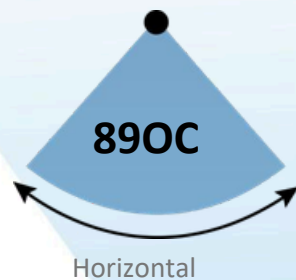
WATERFALL FLOW

Immersive Heating From Toe To Head
Warmwind pours quietly, imperceptible heating



3D AIRFLOW

The directional air-outlet moves automatically both horizontally and vertically, directing nice and cool air flow to fill in every corner of the room.



Installer Friendly

02

INNOVATION DESIGN- FRIENDLY TO INSTALLER

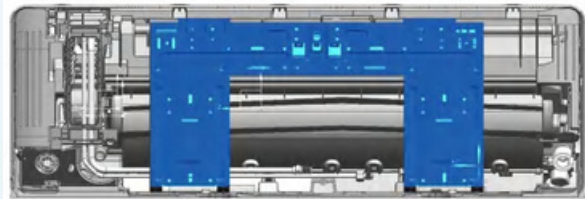
New design installation hole for stable fixing.

Upgraded wall plate structure for easier alignment of mounting locations.



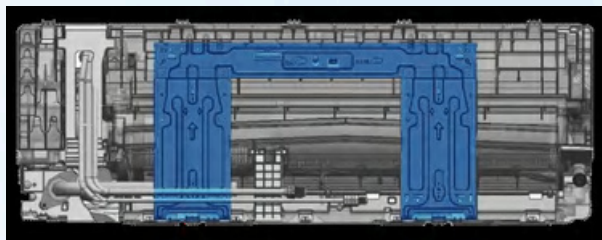
Forest

H-shaped installation plate



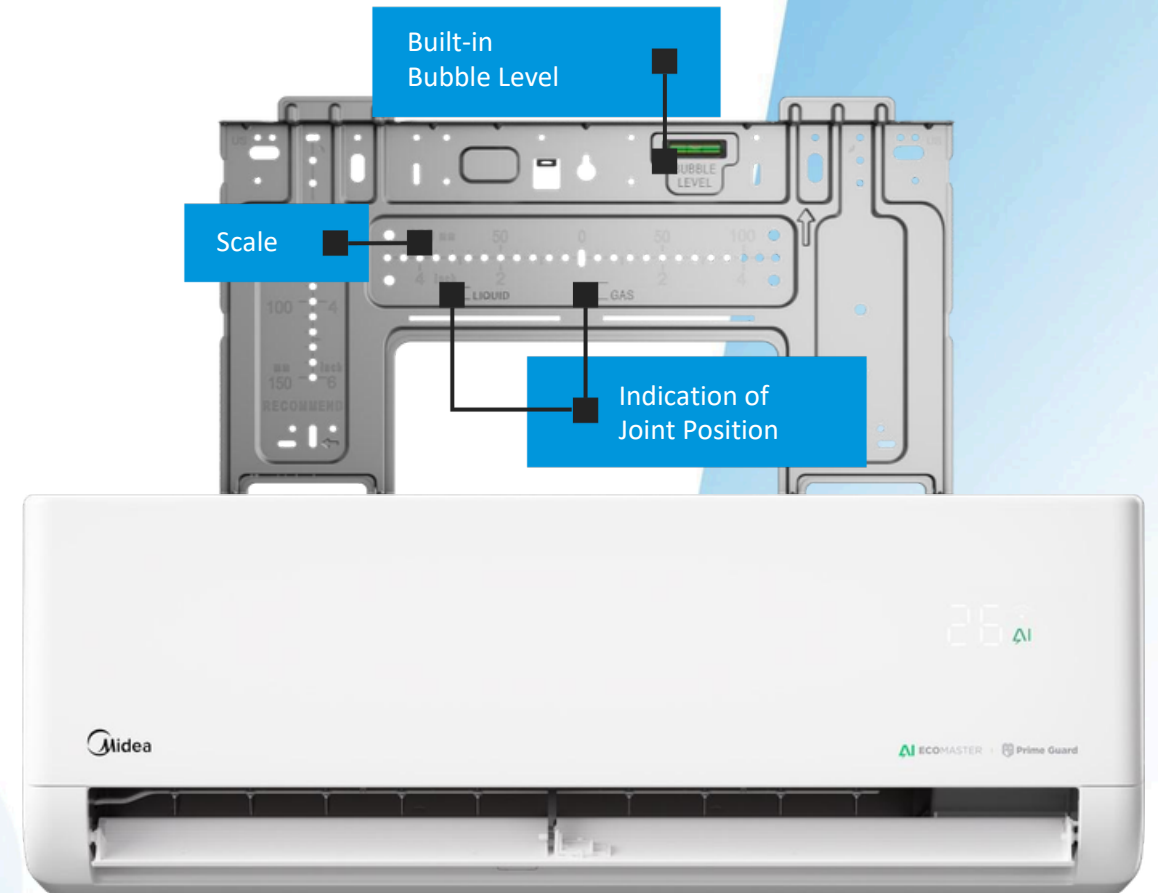
XTREME

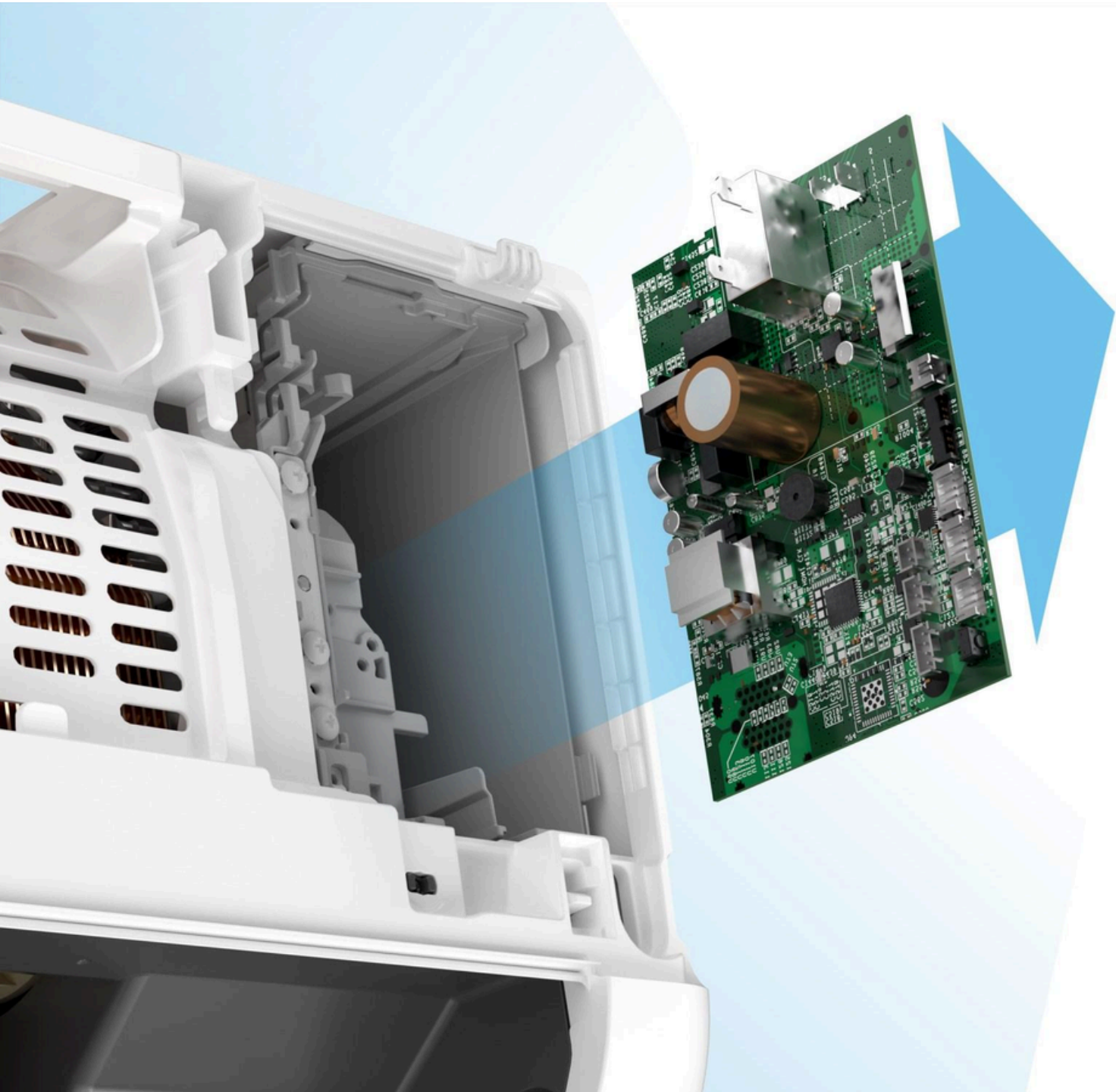
π -shaped installation plate, Big Area



Equinox

Integral installation plate, Big Area





PULL-OUT PCB DESIGN

Achieve PCB replacement without removing the panel frame.

EASY TO MAINTAIN

Remove the PCB Quickly

5 Steps

Improved process

The Easier Solution for PCB Replacement

 <p>1</p>	 <p>2</p>	 <p>3</p>
Open the Front Panel	Remove ONE Screw from the Electronic Control Box	Take Away the Electronic Control Box Cover
 <p>4</p>	 <p>5</p>	
Remove Wire Terminals	Pull Out the PCB	







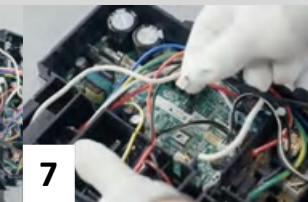

NEW

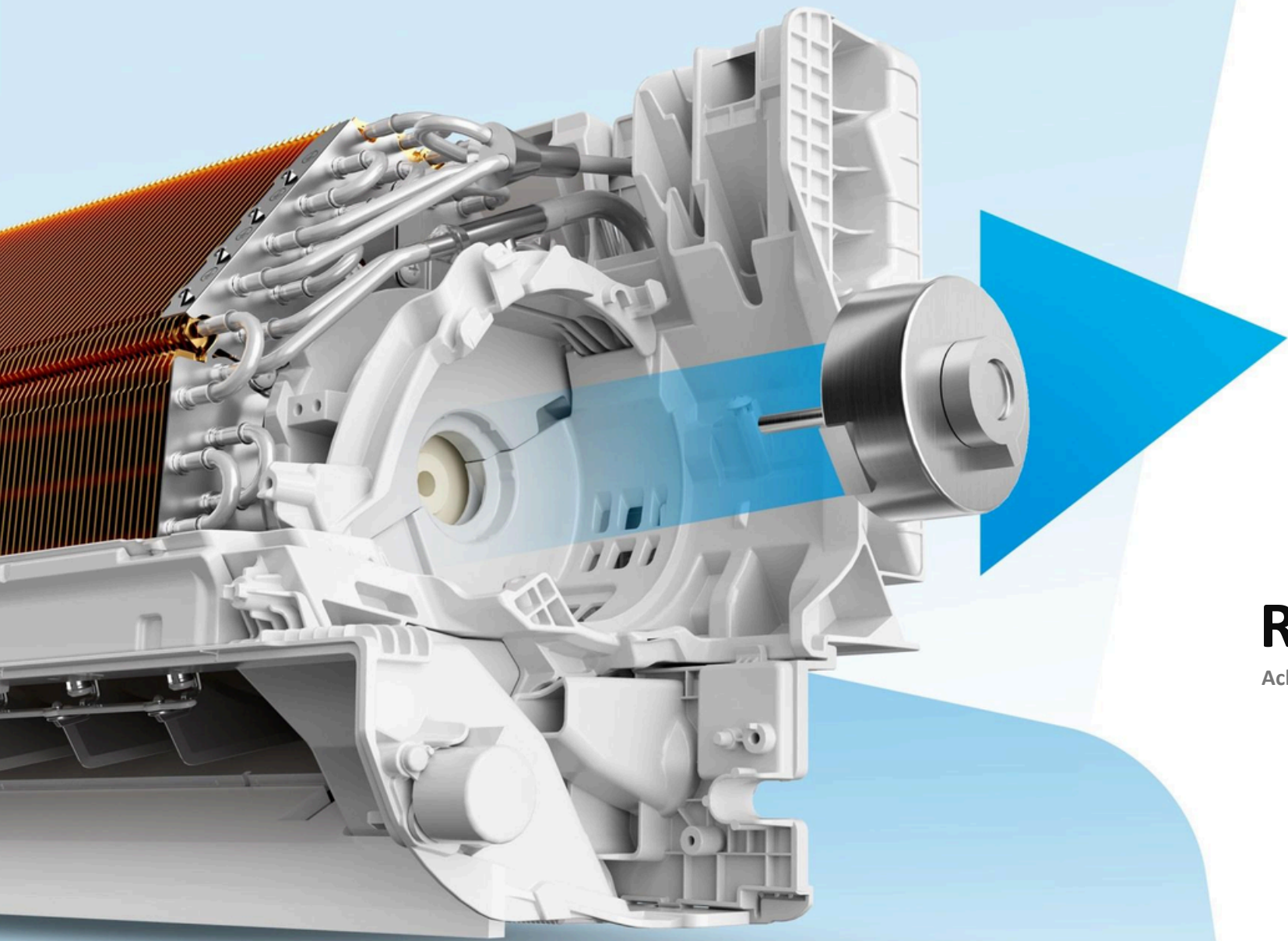
VS

8 Steps

Ordinary AC

Entire frame had to be removed

 <p>1</p>	 <p>2</p>	 <p>3</p>	 <p>4</p>
Open the Front Panel	Remove Screws from the Frame	Unlock 3 Buckles /Slider Locks	Remove the Front Frame
 <p>5</p>	 <p>6</p>	 <p>7</p>	 <p>8</p>
Remove Screws from the Electronic Control Box	Take Away the Electronic Control Box Cover	Remove Wire Terminals	Pull Out the PCB



REPAIR UPGRADE

Achieve motor replacement without removing the evaporator.

EASY TO MAINTAIN

Fan Motor Repair

4 Steps
72% quicker

The Easier Solution for Fan Motor Replacement

NEW

1 Remove the Front Frame (1min)

2 Remove the Electronic Control Box (1min)

3 Take Away the Motor Bracket (1min)

4 Pull Out the Fan Motor (20S)

3min 20s

VS

7 Steps

Previous AC

Evaporator Must be Removed

1 Turn On the AC (3S)

2 Recycle Refrigerant (2min)

3 Remove the IDU from the Wall (5min)

4 Remove the Front Frame (1min)

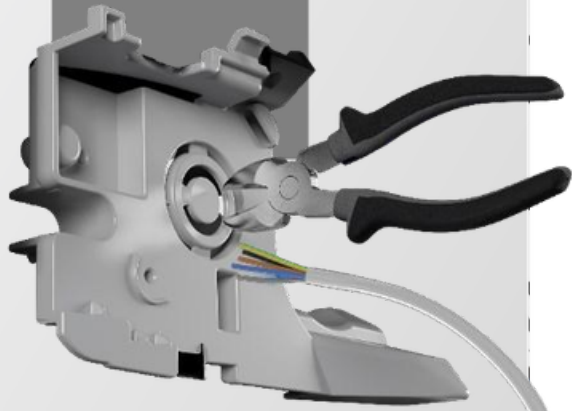
5 Remove the Electronic Control Box (1min)

6 Remove the Evaporator (2min)

7 Pull Out the Fan Motor (1min)

12min

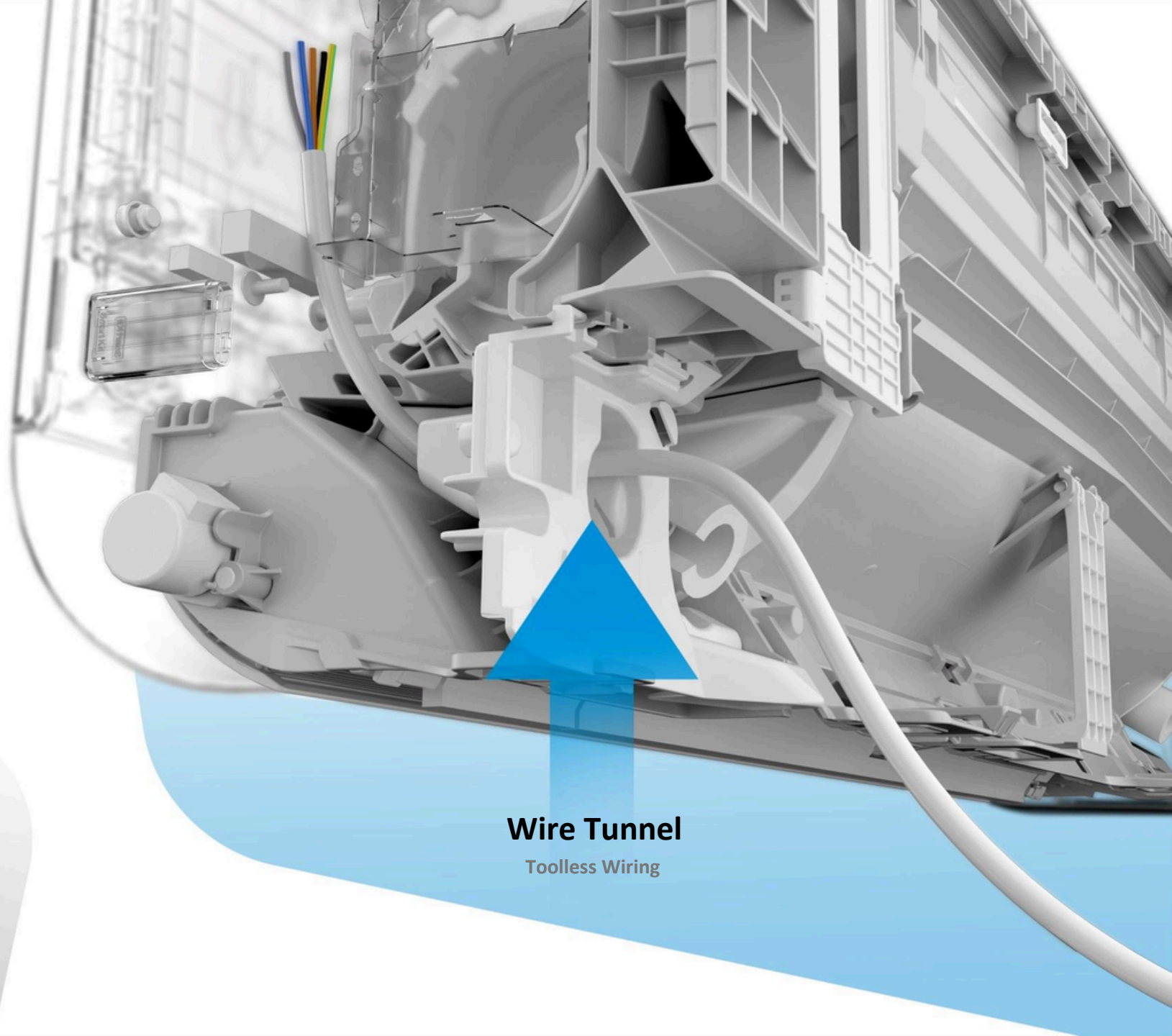
Previous
AC



Cutter Required

WIRE TUNNEL

Easier Wiring

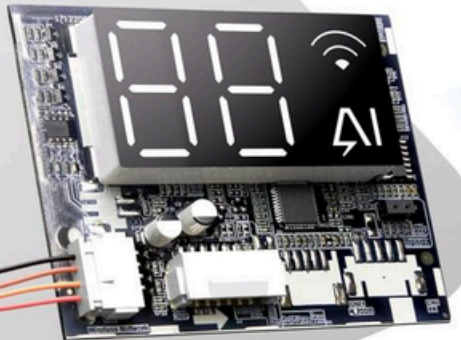


Wire Tunnel

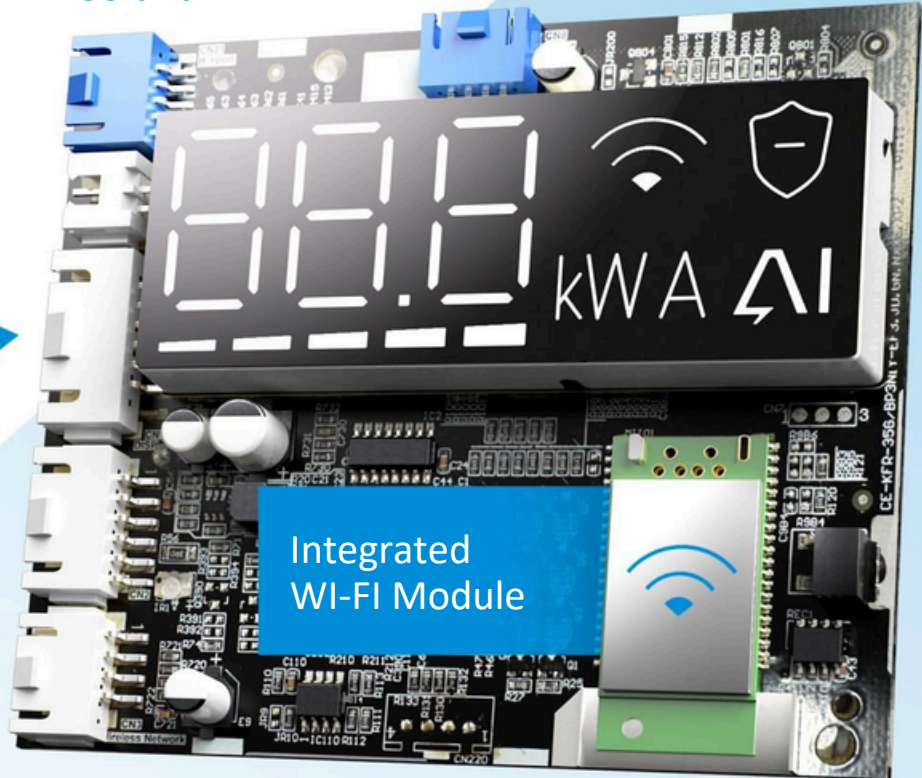
Toolless Wiring

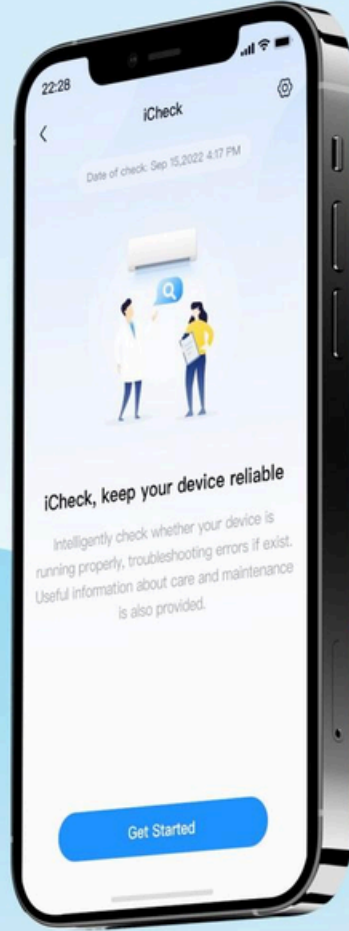
INTEGRATED WI-FI MODULE

AF/AG/XT/EP/FA/OP



Solunar





DENETLEME

Zeki yönetim ve tanı

- iCheck, cihazlarınızın 7 farklı açıdan sorunsuz çalışıp çalışmadığını akıllıca gözlemleyebilir ve sorunlar meydana geldiğinde sizi bilgilendirir. Kontrol işleminin ardından, detaylı sonuçlar ve genel bakım önerilerini içeren bir rapor kullanıcılara sunulacaktır. iCheck için şu anda üç yöntem desteklenmektedir.

iCheck'i manuel olarak başlatabilir veya zamanlanmış bir iCheck oluşturabilirsiniz.

“Açılıştta iCheck” seçeneğini aktif hale getirin.

AI ECOMASTER

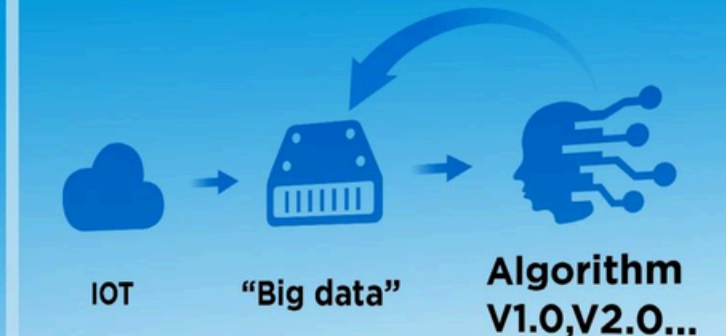
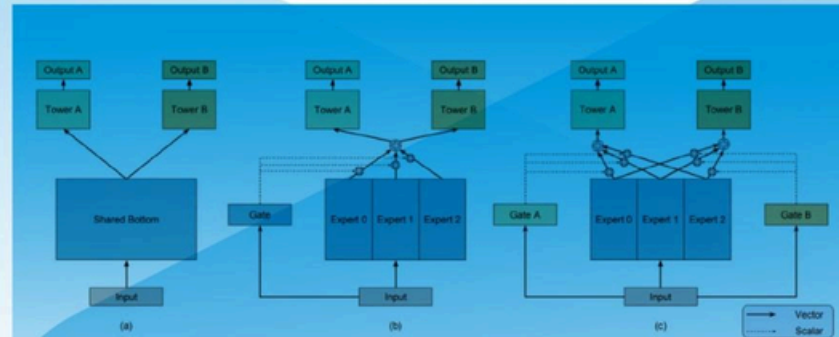
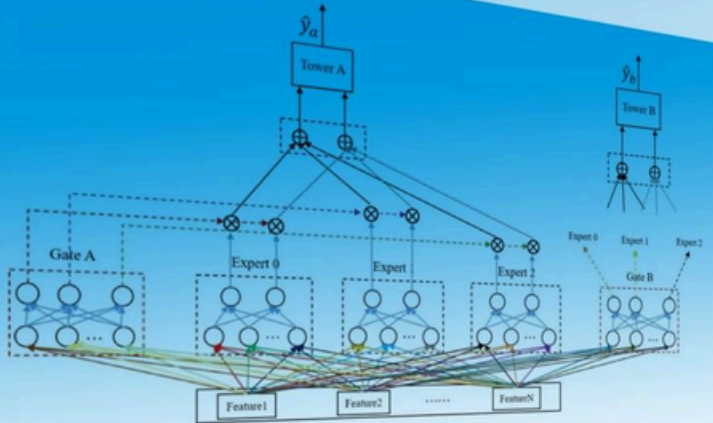
- Geleneksel inverter kontrol algoritması, klima çalışma parametrelerini geçmiş ve mevcut duruma göre optimize eder. İç mekan sıcaklığındaki değişimleri öngörerek, klima çalışma parametreleri önceden belirlenebilir. Yeni algoritma, sonradan ayarlamadan önceden ayarlamaya geçiş yaparak, aşırı ısınma ve hatalı sıcaklık kontrolü gibi sorunları önemli ölçüde azaltma potansiyeline sahiptir.

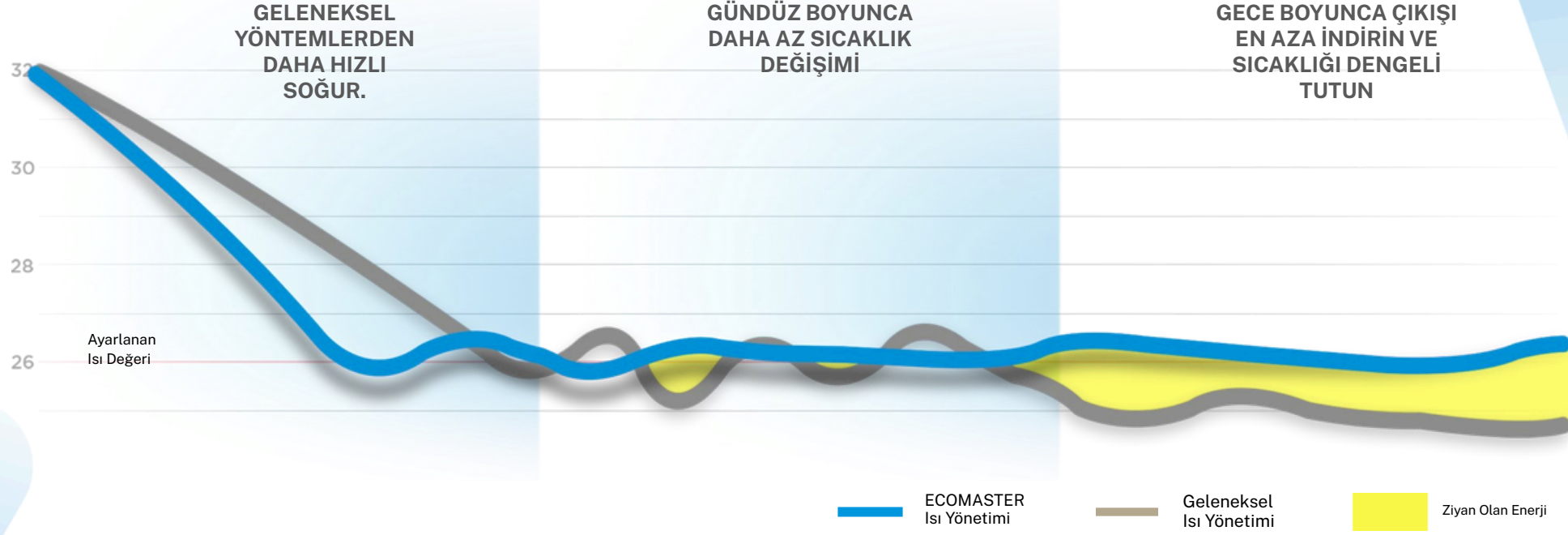
$$f(X_{11}, X_{12}, X_{13}, X_{21}, X_{22}, X_{23}, \dots, X_{31}, X_{31}, X_{31} \dots) = y(\text{Sıcaklık, Nem, Fan Hızı})$$

Kontrol edilen değişken: Çalışma parametreleri:
Comp.Feq., IDU fan RPM, T1, T4, H, F_GA, Wi_GA,
ODU fan RPM ve benzeri.

Kullanıcı tarafından belirlenen ayarlar: Sıcaklık ayarı, fan hızı ayarı, mod ve daha fazlası.

Kontrol edilebilir değişkenler ayarlandığında, iç mekan sıcaklığı, nem ve rüzgar hızı değiştirilebilir; bu sayede enerji tasarrufu sağlanırken, konforlu bir ortam da yaratılabilir.





Mükemmel Denge: Verimlilik ve Konfor. HARİKA UYUM

Wi-Fi bağlantısı olmasa bile, ECOMASTER tam performans çalışmaya devam eder.

±0,30°C

Hassas Isı
Yönetimi

%30+

Ekstra Enerji
Verimliliği



Doğrulayan:



TEK TIKLA MÜKEMMEL KONTROL

Zeki Yönetim ve Enerji Takibi

Parmaklarınızın Ucunda, hayallerinizin kapısını aralamak için bir fırsat.

- Periyodik enerji raporlarının otomatik bir şekilde iletilmesi.
- Anlık enerji tasarrufu izleme.
- Bireysel enerji tasarrufu önerileri.



SmartHome
Smart Compatible

Extreme durability
anti-aging & anti-corrosion

20 to 50 year
corrosion-resistance fin

0.02%
The corrosion area

5X
Corrosion resistance
than golden coating

1500 Hour salt spray test validation

High thermal
conductivity

31%
Faster than
golden coating

Strong
hydrophilicity

92.5%
Stronger than
aluminum foil



YOLSUZLUKLA SAVAŞMAK



2X Thicker Protection
Up to **110µm** Durably Conformal Coating

Midea Conformal Coating is 2 times thicker than the ordinary coating in the past, the protective effect has significantly upgraded.

Excellent anti-corrosion performance
After **500 hours** of continuous natural salt spray erosion

Customized Coating

Conformal Coating



500V
MAXIMUM VOLTAGE CAPACITY

High Voltage Capacitor can improve the reliability of Midea's air conditioners and guarantee a consistent cooling climate in varied unpredictable harsh environments.

Repair rate of electrolytic capacitor
70% ↓

Usage duration of electrolytic capacitor
20% ↑



ELEKTRİK TASARIMI



Strict MIDEA quality control system ,to make sure

- More Durable
- Flame Protective
- More Stable
- Compact Design
- Faster Heat Transfer



KALİTE DENETİMİ



HİPER GRAFİKLER™

Üç Test Standardı ile Onaylandı

20 ile 50 yıl

-korozyona karşı dirençli kanat

Kullanılan endüstriyel ortamın tuz kirliliği ile ilişkisi doğrultusunda farklılık gösterir.

240 saatlik UV testinin ve 72 saatlik nötr tuz püskürtme (sis) testinin ardından

0.02%

korozyon bölgesi

12,5X

korozyona karşı dayanıklılık

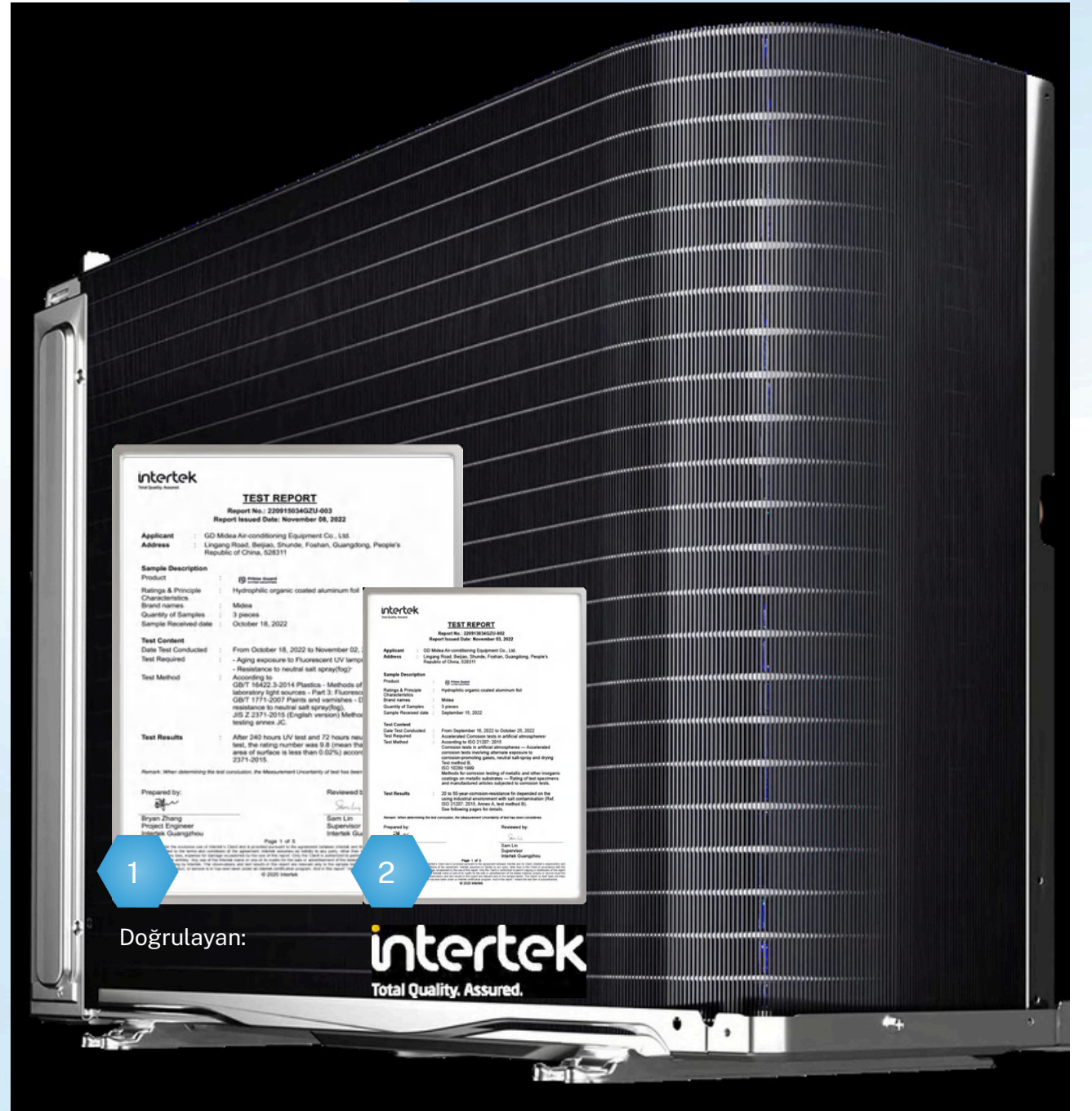
mavi kaplamalı yüzgeçlerden daha fazlası

StandUpToNeutralSaltSpray Test için

1500h

Korozyon direnci değerlendirme standardı, JIS Z derecelendirme numarasındaki en yüksek korozyon alanı oranının karşılaştırılmasına dayanmaktadır.

2371-2015. Karşılaştırılan örnekler Midea paletleridir: HD2202-2/HW3308 kodlu Midea mavi kaplamalı paletler. HMD 011/HW 3308 kodlu Midea HYPER GRAPFINS paletler.



intertek
TEST REPORT
Report No.: 220915034QZL-003
Report issued Date: November 08, 2022

Applicant : GD Midea Air-conditioning Equipment Co., Ltd.
Address : Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, People's Republic of China, 528311

Sample Description
Product : Other metal
Ratings & Principle : Hydrophilic organic coated aluminum foil
Characteristics :
Brand names : Midea
Quantity of Samples : 3 pieces
Sample Received date : October 18, 2022

Test Content
Date Test Conducted : From October 18, 2022 to November 02, 2022
Test Required : - Aging exposure to Fluorescent UV lamps
- Resistance to neutral salt spray(sis)
Test Method : According to
GB/T 16422.3-2014 Plastics - Methods of laboratory light sources - Part 3: Fluorescent
GB/T 1771-2007 Paints and varnishes - G resistance to neutral salt spray(sis)
JIS Z 2371-2015 (English version) Methods testing series 3C.

Test Results : After 240 hours UV test and 72 hours neutral salt spray test, the rating number was 9.8 (mean that area of surface is less than 0.02%) according to JIS Z 2371-2015.

Remark: When determining the test conclusion, the Measurement Uncertainty of test has been considered by statistical calculation. - Aging of test specimens and manufactured articles subjected to corrosion tests.

Prepared by : Bryan Zhang
Project Engineer
Intertek Guangzhou

Reviewed by : Sam LEE
Supervisor
Intertek Guangzhou

Page 1 of 3

intertek
TEST REPORT
Report No.: 220915034QZL-003
Report issued Date: November 08, 2022

Applicant : GD Midea Air-conditioning Equipment Co., Ltd.
Address : Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, People's Republic of China, 528311

Sample Description
Product : Other metal
Ratings & Principle : Hydrophilic organic coated aluminum foil
Characteristics :
Brand names : Midea
Quantity of Samples : 3 pieces
Sample Received date : September 18, 2022

Test Content
Date Test Conducted : From September 18, 2022 to October 26, 2022
Test Required : Accelerated Corrosion tests in artificial atmosphere
According to ISO 21287: 2015
Corrosion tests involving physical exposure to atmosphere
Corrosion tests involving physical exposure to atmosphere
Corrosion tests involving physical exposure to atmosphere
ISO 10270: 1999
Methods for corrosion testing of metallic and other inorganic
Materials by artificial conditions. - Aging of test specimens and manufactured articles subjected to corrosion tests.

Test Results : 28 to 50 year corrosion resistance for dependent on the ISO 21287: 2015 assessment with salt concentration that ISO 21287: 2015 Annex A, Test Method B). See following pages for details.

Remark: When determining the test conclusion, the Measurement Uncertainty of test has been considered by statistical calculation. - Aging of test specimens and manufactured articles subjected to corrosion tests.

Prepared by : Sam LEE
Supervisor
Intertek Guangzhou

Reviewed by : Sam LEE
Supervisor
Intertek Guangzhou

Page 1 of 3

Doğrulayan:

intertek
Total Quality. Assured.



ZEKİ NEMLENDİRME KONTROL

Indrymode'da kullanıcılar, odanın nem seviyesini şu şekilde ayarlayabilirler: Uzaktan kumanda uygulaması sayesinde nem ve sıcaklık kontrolü daha konforlu hale getirilebilir. Böylece soğutma modunda aşırı nem alma ve aşırı soğutma engellenerek, daha rahat bir sıcaklık ve nem ortamı sağlanır.



Nem işlevi

Nem ayarı işlevini aktif hale getirmek için bu düğmeye basın. Kuru moda iken, nem ayarını %35-%85 aralığında düzenlemek için bu düğmeye basın. Her basışta nem %5 oranında artış gösterecektir. Not: Ayar işlemi tamamlandıktan sonra, nem ayarları ekranda belirecektir.

ZEKİ NEM DENETİM ÖZELLİĞİ

Soğutma modunda, bu özellik uzaktan kumanda (yapay zeka kontrolü) veya uygulama (düşük, orta ve yapay zeka kontrolü) aracılığıyla aktif hale getirilebilir. Bu özellik etkinleştirildikten sonra, klima, iç mekânı konforlu bir nem seviyesinde tutmak için kompresör frekansını ve fan hızını ayarlayarak T2/evaporatör sıcaklığını kontrol edecektir. Düşük bağıl nem aralığı: %40~%55. Orta düzeyde bağıl nem aralığı: %55~%70.

Yapay zeka kontrolü: a. $T1 < 20^{\circ}\text{C}$, bağıl nem aralığı %55~%70. b. $20^{\circ}\text{C} \leq T1 < 22^{\circ}\text{C}$, bağıl nem aralığı %50~%65. c. $22^{\circ}\text{C} \leq T1 \leq 26^{\circ}\text{C}$, bağıl nem aralığı %45~%60. d. $26^{\circ}\text{C} < T1 \leq 30^{\circ}\text{C}$, bağıl nem aralığı %40~%55.

RC



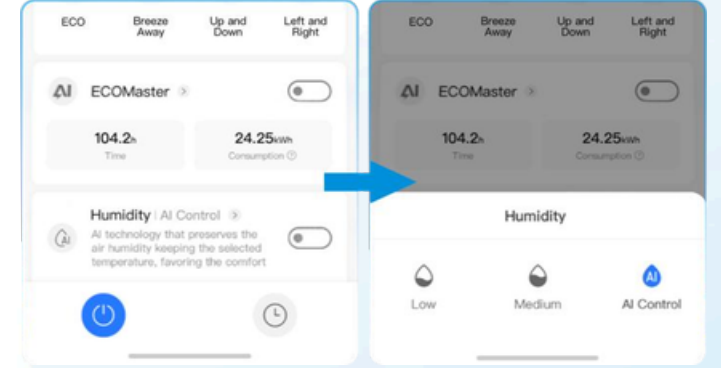
Fonksiyon ayarlarına ulaşmak için SET tuşuna basın.

Ardından, istediğiniz işlevi seçmek için SET butonuna veya TEMP butonuna ya da A TEMP butonuna basın.

Seçilen sembol ekran üzerinde parlayacak ve dikkat çekecektir.

Onayı almak için Tamam butonuna tıklayın.

UYGULAMA

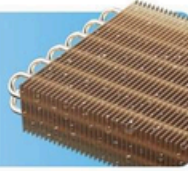


- To cancel the selected function, just perform the same procedures as above.
 - Press the SET button to scroll through operation functions as follows:
Air magic/UV lamp* (☼) > Follow Me (👤) > Active clean (🌀) > Intelligent humidity control (AI) > AP mode* (📶) > Sleep (🌙) > Breeze away (🌀)
- [*]: Model dependent.

I-CLEAN MODÜLÜ

Otomatik yüksek sıcaklıkta temizlik

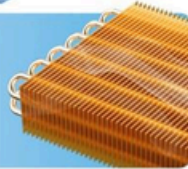
Otomatik temizleme modunu etkinleştirin, su düşük sıcaklıkta donmaya başlayacaktır.



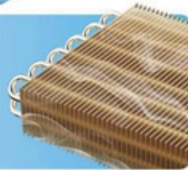
Ardından güçlü soğuk genleşme kuvvetiyle kirler tamamen arındırılabilir.



Sıcaklık artış göstermeye başladı, yüksek sıcaklıktaki buhar 30 dakika boyunca 56°C'de IDU evaporatörünü temizledi.



Kondenser, iç ünite ısıtma modundayken dış ünite de aynı anda buzlanmaya başlayacaktır. Buz çözme işleminin ardından temizlenmesi gerekecektir.

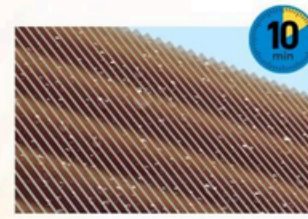


56°C - Temizleme özelliği

(GAIA/CB1/OP+/AG8.5&7.0)

56°C-Temizleme fonksiyonu, küf oluşumunu engellemek amacıyla iç bobinin temizlenmesini ve kurutulmasını sağlar.

1-GLEAN fonksiyonunu aktif hale getirmek için CLEAN düğmesine basın, iç ekranda "CL" ifadesi belirecektir.



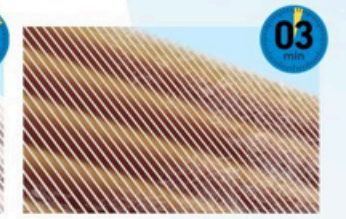
10
min

Soğutma modu, iç mekan fanı orta hızda çalışmaya başlar. Su buharlaştırıcı



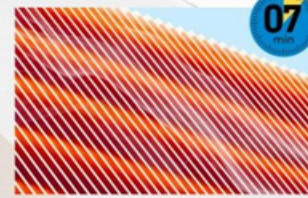
10
min

Soğutma modu, iç mekan fanının durdurulması (7 dakika) ve düşük hızda çalışması (3 dakika), Evaporatörde buz oluşumu.



03
min

Cihazı kapatın ve ısıtma moduna geçmek için kendinizi hazırlayın.



07
min

Isıtma modu, buz çözme ve T2 ayarında sıcaklık 57°C'ye ulaşır;



30
min

Isıtma modu, T2>57oC, en az 30 dakika boyunca değişmeden kalmalıdır.



02
min

Fan modu, iç mekan fanı orta hızda devreye girer.



Sakin işlev

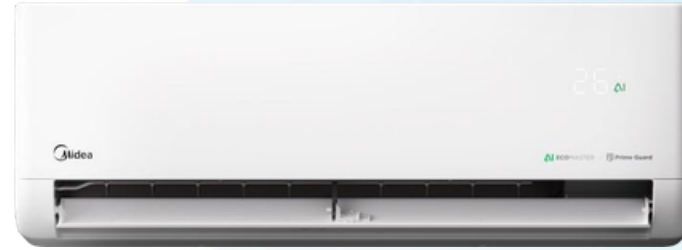
Sessiz çalışma fonksiyonunu açmak veya kapatmak için (bazı modellerde) Fan düğmesine 2 saniyeden fazla basılı tutun. Kompresörün düşük frekansta çalışması, soğutma kapasitesinin yetersiz olmasına yol açabilir.

SESİZ MODU



Dış cihaz sessiz bir odada çalışma

Dış ünite sessiz çalışma özelliğini etkinleştirmek için fan düğmesine uzun süre basılı tutun; dış ünite frekansını düşürerek sessiz bir şekilde çalışacak ve LCD ekranda sessizlik simgesi belirecektir.



İç ünite huzurlu bir sessizlikle çalışır.

İç ünite sesi susturabilir.

İç üniteyi, rüzgar hızını (yukarı ve aşağı oklar) %1'lik rüzgar hızında ayarlayarak devreye alın.

OTOMATİK	SESSİZ	DÜŞÜK	İLE	YÜKSEK
	%1 %2-20	%22-40	%41-60	%61-80 %81-100

Not: Otomatik veya kuru modda fan hızı değiştirilemez.



AKILLI BUZ ÇÖZME

Sistem, ortam gereksinimlerine ve ısıtma yükündeki değişikliklere göre defrost süresini doğru bir şekilde belirleyebilir ve ünitenin karını ve buzunu çözerek ünitenin stabil çalışmasını sağlayabilir.

ÇOK AMAÇLI KUTU KURULUMU

Çok amaçlı pano

4 kablolu kontrol
cihazı için XYE
bağlantı
noktaları

Çok amaçlı kutu, aracın arka kısmına yerleştirilmiştir. Panel için ek bir tutucu veya brakete ihtiyaç yoktur. Ayrıca iki farklı çeşidi mevcut olacaktır. Farklı kontrolcüler için çok amaçlı devre kartı.



KARTER ISITMA KAYIŞI (OPSİYONEL)

Düşük sıcaklık ortamlarında ısıtma modunun hızlı ve kesintisiz bir şekilde devreye girmesine yardımcı olur ve aynı zamanda iç donmayı engeller.

ZOR KOŞULLAR İÇİN TASARLANMIŞ ŞASI SOĞUK İKLİMLER (Opsiyonel)

1. Geliştirilmiş paslanmaz çelik şasili ısıtıcı, önceki modele göre 1,9 kat daha yüksek bir güç sunarak, dış ünitadaki buz ve karı hızla eritip uzaklaştırma yeteneğine sahiptir. 2. Düşük sıcaklıktaki buz erimesinin ardından hızlı drenajı sağlamak amacıyla şasi yapısına birden fazla açıklık eklenmiştir.

