



arashi  SERIES

  
**SAKURA**  
AIR CONDITIONERS



# 4D

## Hava beslemesi

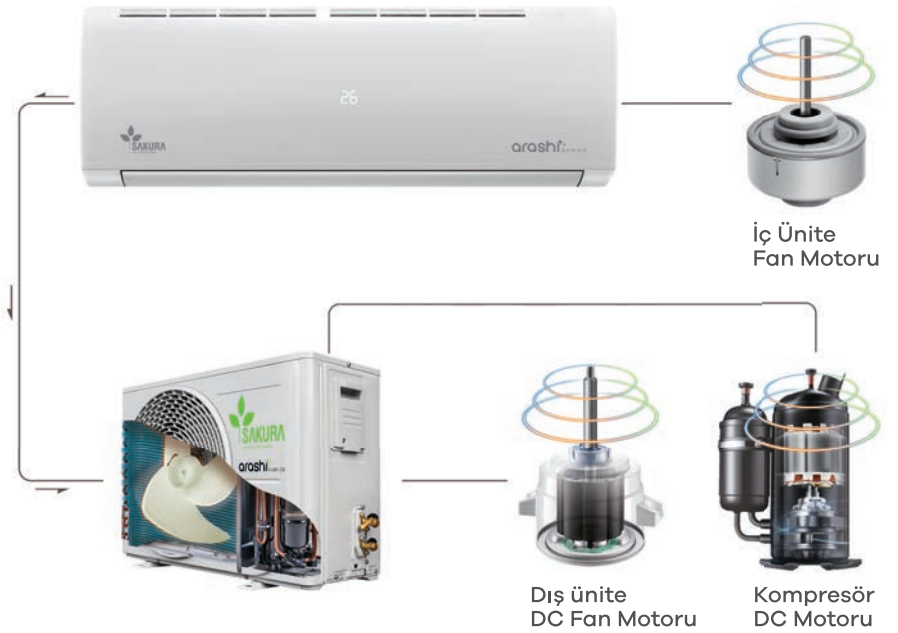
Yatay ve dikey ayarlanabilir hava kanatçığı tasarımı sayesinde, her açıdan hava dağılımı ve hava akışının odanın her köşesine ulaşması sağlanır.

## 3D DC inverter kompresör, yüksek verimlilik ve enerji tasarrufu sağlar.

Yüksek verimli DC inverter kompresörü ve iç/dış DC motoru ile tam DC kontrol sistemini birleştirerek, klima performansını kapsamlı bir şekilde artırır ve çevrenin değişen koşullarına göre motor hızı ve soğutucu akışkan akışının anlık olarak ayarlanmasını sağlar, böylece klimanın maksimum soğutma/ısıtma verimliliği ve azami enerji tasarrufu ile çalışmasını garanti eder.

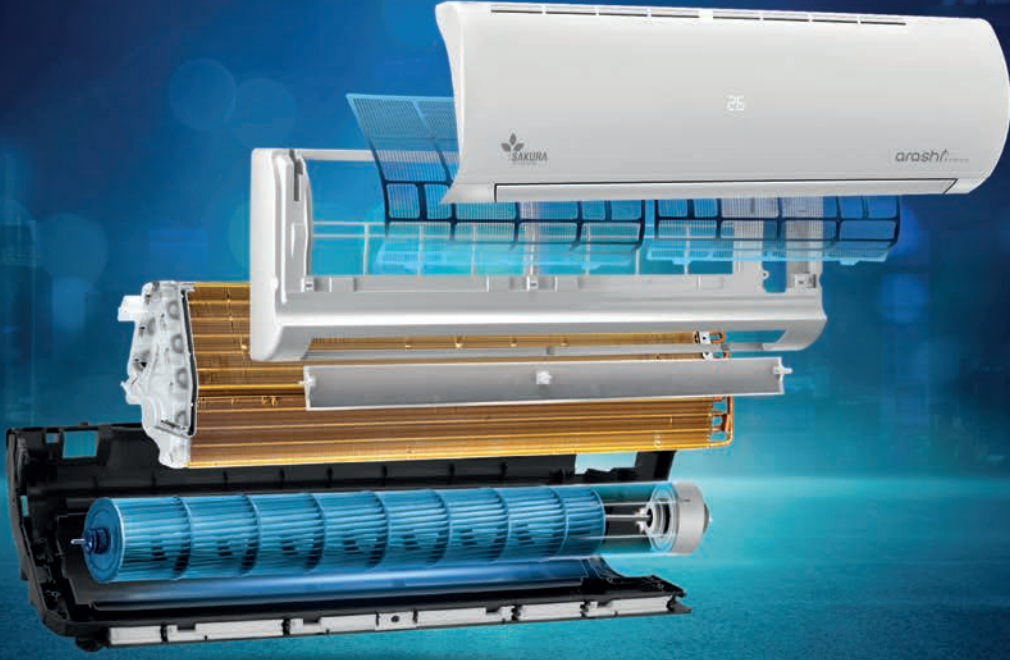
Yüksek enerji tasarrufu ve verimlilik için FULL DC dış ünite fan motoru, çoklu kutuplu kompresör ve özel fan kanatları 4 mevsim üstün performans sunar.

DC inverter kompresörü güvenli işletim, güçlü performans, yüksek verimlilik ve enerji tasarrufu sağlar.



# Kolay montaj ve bakım

Basit şekilde montaj, demontaj ve bakım yapılabilmesi için özel olarak tasarlanan iç ve dış ünite dizaynı zamandan tasarruf sağlar.



## Tek bir tıklama ile temiz ve sağlıklı ortam

İç ünite evaporatörlerinde oluşabilecek kir, toz, bakteri oluşumları kumanda da basitçe seçilebilecek Clean fonksiyonu ile kendi kendini temizleyerek sağlıklı bir iklimlendirme deneyimi sunar.



Kir



Don



Buz  
Çözme



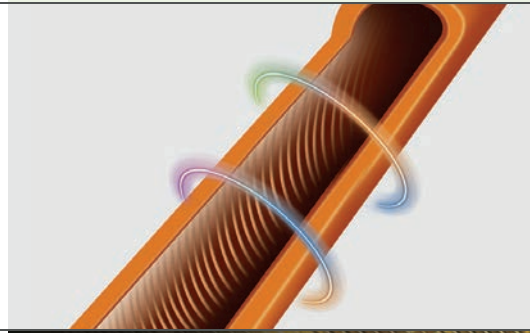
Yüksek  
sıcaklıkta  
bakterileri  
yok etme



Temizlik

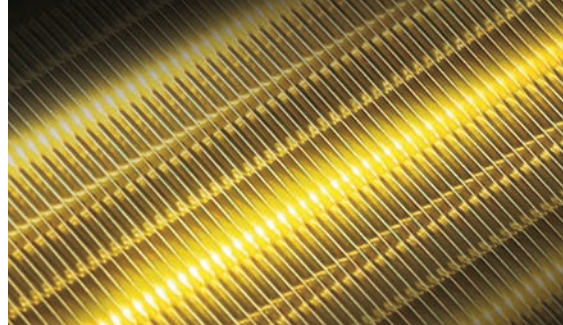
## İç dişli bakır boru

Yüksek kaliteli iç dişli bakır boru ve ileri üretim teknolojisi, ürünü daha dayanıklı ve stabil hale getirir.



## Korozyona karşı dayanımı arttıran özel Golden Fin kaplama

Yoğuşma suyunun hızlıca akmasını sağlar, tozun yapışmasını azaltır ve bakteri oluşumunun önüne geçer. Isı alışverişini verimliliğini artırır ve tuzlu hava, yağmur ve diğer aşındırıcı unsurlara karşı dayanıklıdır.



## Yüksek kaliteli kompresör

En son teknoloji, güncel verimlilik standartları ile üretilen sektör lideri kompresörler uzun çalışma ömrü ve en yüksek ile en düşük sıcaklıklarda dahi maksimum kapasite sunarlar.



## Yeni dış ünite tasarımı

Montaj ve demontaj kolaylığı sağlayan, buzlanmaya karşı tedbirli ve özel hava yönlendirme kanallarına sahip en son teknoloji dış ünite tasarımı ile sıfırlanmış titreşim gürültüsü, üst düzey hava akışı ve üst düzey verimlilik için dizayn edilmiştir.



## ECO modu

ECO fonksiyonu ile klima, düşük frekansta soğutma sağlayarak düşük elektrik tüketimi gerçekleştirir. Duvar tipi klima, %30 enerji tasarrufu sağlarken, salon tipi klima %20 enerji tasarrufu sağlar.

## -15°C~46°C çalışma

Arashi serisi klimalar, ekstrem yaz sıcakları ile dondurucu soğuklarda bile normal çalışmaya devam eder.



### Otomatik arıza tespiti

Anormal durum ve arızaları otomatik olarak tespit ederek arıza kodunu iç ünite üzerinde görüntüler.



### Yüksek sıcaklığa dayanımlı elektronik kontrol kartı

En son teknolojiyle üretilen elektronik kontrol kartları, yüksek ortam sıcaklıklarında dahi klimanın stabil çalışmasını garanti eder.



### Hayalet ışıklı LED ekran

Ekran, panelin içine sistematik bir şekilde gizlenmiştir. 30 saniye içerisinde herhangi bir işlem yapılmazsa ekran otomatik olarak kararır ve parlaklık %30'a düşer.



### Otomatik klima bakımı

Uzaktan kumanda üzerindeki CLEAN tuşuna basmak suretiyle, kanatçıklar üzerinde biriken toz ve partiküller, mevcut yağışma suyu ile klima cihazından uzaklaştırılmış olur.



### Geniş gerilim aralığında çalışma

Klima, 150V-265V arasında çalışabilir. Dalgalanan voltaj ve akım nedeniyle elektronik sistemlerin hasar görmesi engellenir.



### Küf ve koku oluşumuna son

Klima kapandıktan sonra iç ünite fanı düşük modda çalışmaya devam eder ve böylelikle nem ve küf oluşumunun önüne geçmek suretiyle kötü bir koku oluşması önlenir.



### Daha az gürültü

Özel olarak tasarlanmış fan kanatları ile dikey ve yatay hava yönlendiriciler sayesinde, en az titreşim ve gürültü, en yüksek konfor sağlanır.



### Hızlı soğutma

Klima, 30 dakikalık hızlı soğutma sağlamak için yüksek kompresör frekansı ve yüksek fan gücünde çalışır. Hızlı şekilde serinlik sağlanmış olur.



### Daha güçlü ve uzun mesafeli hava akışı

Daha güçlü, verimli ve uzun ömürlü iç ünite Full DC fan motorları 18 metreye kadar yatay üfleme kapasitesi ile kullanıldığı alanın her bir köşesine homojen ve sağlıklı havayı taşır.



arashi<sup>+</sup>SERIES

www.sakuraklima.com

## Teknik özellikler



| Model set kodu                                 |                    |              | SAC 09               | SAC 12                | SAC 18                | SAC 24                |
|--|--------------------|--------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| İç ünite model kodu                            | Beyaz              |              | SAC 09 IU            | SAC 12 IU             | SAC 18 IU             | SAC 24 IU             |
| Dış ünite model kodu                           | Beyaz              |              | SAC 09 OU            | SAC 12 OU             | SAC 18 OU             | SAC 24 OU             |
| Kumanda tipi                                   |                    |              | Uzaktan kumanda      | Uzaktan kumanda       | Uzaktan kumanda       | Uzaktan kumanda       |
| Soğutma kapasitesi                             | BTU/h              |              | 8.530 (1.024-10.919) | 11.941 (1.024-12.966) | 17.401 (1.706-18.425) | 22.178 (2.047-22.519) |
|  | W                  |              | 2500W(300W~3200W)    | 3500W(300W~3800W)     | 5100W(500W~5400W)     | 6500W(600W~6600W)     |
| Isıtma kapasitesi                              | BTU/h              |              | 8.871 (1.024-11.260) | 11.941 (1.024-13.307) | 17.401 (1.706-19.107) | 22.178 (2.047-23.202) |
|  | W                  |              | 2600W(300W~3300W)    | 3500W(300W~3900W)     | 5100W(500W~5600W)     | 6500W(600W~6800W)     |
| Enerji verimliliği                             | Soğutma            | SEER         | 6,1                  | 6,1                   | 6,1                   | 6,1                   |
|  | Isıtma             | SCOP         | 4                    | 4                     | 4                     | 4                     |
|  | Isıtma sıcak iklim | SCOP         | 5,1                  | 5,1                   | 5,1                   | 5,1                   |
| Enerji sınıfı                                  | Soğutma            |              | A++                  | A++                   | A++                   | A++                   |
|  | Isıtma             |              | A+                   | A+                    | A+                    | A+                    |
|  | Isıtma sıcak iklim |              | A+++                 | A+++                  | A+++                  | A+++                  |
| <b>Ses bilgileri</b>                           |                    |              |                      |                       |                       |                       |
| İç ünite ses gücü seviyesi                     |                    | dB(A)        | 30~47                | 32~50                 | 36~50                 | 42~54                 |
| İç ünite ses basınç seviyesi                   |                    | dB(A)        | 28~37                | 28~40                 | 30~42                 | 32~44                 |
| Dış ünite ses gücü seviyesi                    |                    | dB(A)        | 61                   | 61                    | 64                    | 65                    |
| Dış ünite ses basınç seviyesi                  |                    | dB(A)        | 53                   | 53                    | 55                    | 55                    |
| <b>Fan debi bilgileri</b>                      |                    |              |                      |                       |                       |                       |
| İç ünite hava sirkülasyonu                     |                    | m³/h         | ≥500m³/h             | ≥600m³/h              | ≥700m³/h              | ≥1000m³/h             |
| <b>Elektrik bilgileri</b>                      |                    |              |                      |                       |                       |                       |
| Güç kaynağı / şebeke                           |                    | Volt, Hz, Ph | 220-240V~/50Hz/1Ph   | 220-240V~/50Hz/1Ph    | 220-240V~/50Hz/1Ph    | 220-240V~/50Hz/1Ph    |
| Elektrik beslemesi                             |                    |              | Dış ünite            | Dış ünite             | Dış ünite             | Dış ünite             |
| Çalışma voltaj aralığı                         |                    | V            | 150-265              | 150-265               | 150-265               | 150-265               |
| Çalışma akımı                                  | Soğutma            | A            | 3.6A(0.8A~5.8A)      | 4.9A(0.8A~6.9A)       | 7.9A(1.0A~8.3A)       | 9.2A(1.2A~10A)        |
|  | Isıtma             | A            | 3.4A(0.8A~5.6A)      | 4.5A(0.8A~6.2A)       | 7.3A(1.0A~8.5A)       | 8.5A(1.2A~9.4A)       |
| Güç tüketimi                                   | Soğutma            | W            | 800W(150W~1300W)     | 1090W(150W~1400W)     | 1680W(170W~1850W)     | 2000W(210W~2180W)     |
|  | Isıtma             | W            | 750W(150W~1250W)     | 990W(150W~1270W)      | 1540W(170W~1900W)     | 1850W(210W~2050W)     |
| <b>Tesiat bilgileri</b>                        |                    |              |                      |                       |                       |                       |
| Bakır boru                                     | Gaz                | inç-(mm)     | 3/8" - (9,52)        | 3/8" - (9,52)         | 3/8" - (9,52)         | 1/2" - (12,7)         |
|  | Sıvı               | inç-(mm)     | 1/4" - (6,35)        | 1/4" - (6,35)         | 1/4" - (6,35)         | 1/4" - (6,35)         |
| İç-dış ünite arasındaki maksimum boru uzunluğu |                    | m            | 15                   | 15                    | 15                    | 15                    |
| İç-dış ünite arasındaki maksimum kot farkı     |                    | m            | 5                    | 5                     | 5                     | 5                     |
| Soğutucu akışkan tipi                          |                    |              | R32                  | R32                   | R32                   | R32                   |
| Çalışma sıcaklık aralığı                       |                    | °C           | 16 - 31              | 16 - 31               | 16 - 31               | 16 - 31               |
| Dış ünite çalışma sıcaklık aralığı             | Soğutma            | °C           | -15 ~ 46             | -15 ~ 46              | -15 ~ 46              | -15 ~ 46              |
|  | Isıtma             | °C           | -20 ~ 30             | -20 ~ 30              | -20 ~ 30              | -20 ~ 30              |
| İç ünite çalışma sıcaklık aralığı              | Soğutma            | °C           | 17 ~ 32              | 17 ~ 32               | 17 ~ 32               | 17 ~ 32               |
|  | Isıtma             | °C           | 0 ~ 30               | 0 ~ 30                | 0 ~ 30                | 0 ~ 30                |
| İç ünite net ölçüler                           | GxDxY              | mm           | 680×252×206          | 780×276×202           | 850×276×202           | 950×313×240           |
| İç ünite net ağırlık                           |                    | kg           | 8                    | 9                     | 11                    | 14                    |
| Dış ünite net ölçüler                          | GxDxY              | mm           | 700×260×503          | 700×260×503           | 835×322×546           | 835×322×546           |
| Dış ünite net ağırlık                          |                    | kg           | 20                   | 20                    | 28                    | 30                    |
| İç ünite brüt ölçüler                          | GxDxY              | mm           | 755×333×291          | 870×367×282           | 940×367×282           | 1045×403×327          |
| İç ünite brüt ağırlık                          |                    | kg           | 9,5                  | 11                    | 13                    | 17                    |
| Dış ünite brüt ölçüler                         | GxDxY              | mm           | 798×321×554          | 798×321×554           | 934×382×608           | 934×382×608           |
| Dış ünite brüt ağırlık                         |                    | kg           | 22                   | 22                    | 31                    | 33                    |

Ölçüm Koşulları: Soğutma iç ortam 27°C KT/19°C YT, soğutma dış ortam 35°C KT/24°C YT, ısıtma iç ortam 20°C KT, ısıtma dış ortam 7°C YT. (KT: Kuru termometre; YT: Yaş termometre) (EER ve COP değerleri EN 14511, SEER ve SCOP değerleri EN 14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmıştır).



4 Boyutlu  
hava akışı



Uyku modu



Turbo ısıtma  
ve soğutma



Gizli  
led ayarı



Zamanlayıcı



Arıza tespit



Akıllı  
buz çözme



Çocuk klidi



Otomatik  
yeniden  
başlatma



Akıllı  
sıcaklık



R32 çevre dostu  
soğutucu akışkan



Enerji  
tasarrufu

Küresel  
ısıtma  
potansiyeli  
-66%

+2-9%  
Enerji  
verimliliği

arashi<sup>+</sup> SERIES

❄️ ☀️ ☁️ 🌿 FOUR SEASON COMFORT



**SAKURA KLİMA ISITMA-SOĞUTMA  
SİSTEMLERİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.**

☎️ +90 242 322 44 45

✉️ info@sakuraklima.com

📍 Etiler Mah. Evliya Çelebi Cad. Remel Plaza No: 23/101  
07010 Muratpaşa/ANTALYA

🌐 sakuraklima.com



**NETİSA MÜHENDİSLİK  
SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.**

☎️ +90 312 287 45 46

✉️ netisa@netisa.net

📍 Kızılırmak Mah. 1450. Sok. Mekik Plaza No: 5/3  
06510 Çukurambar/ANKARA

🌐 netisa.net