

BİRE BİR KLİMALAR



BİRE BİR KLİMALAR ÜRÜN GAMI

Daikin teknolojisi, birçok farklı ürünle taleplerinizi karşılamaya hazır.

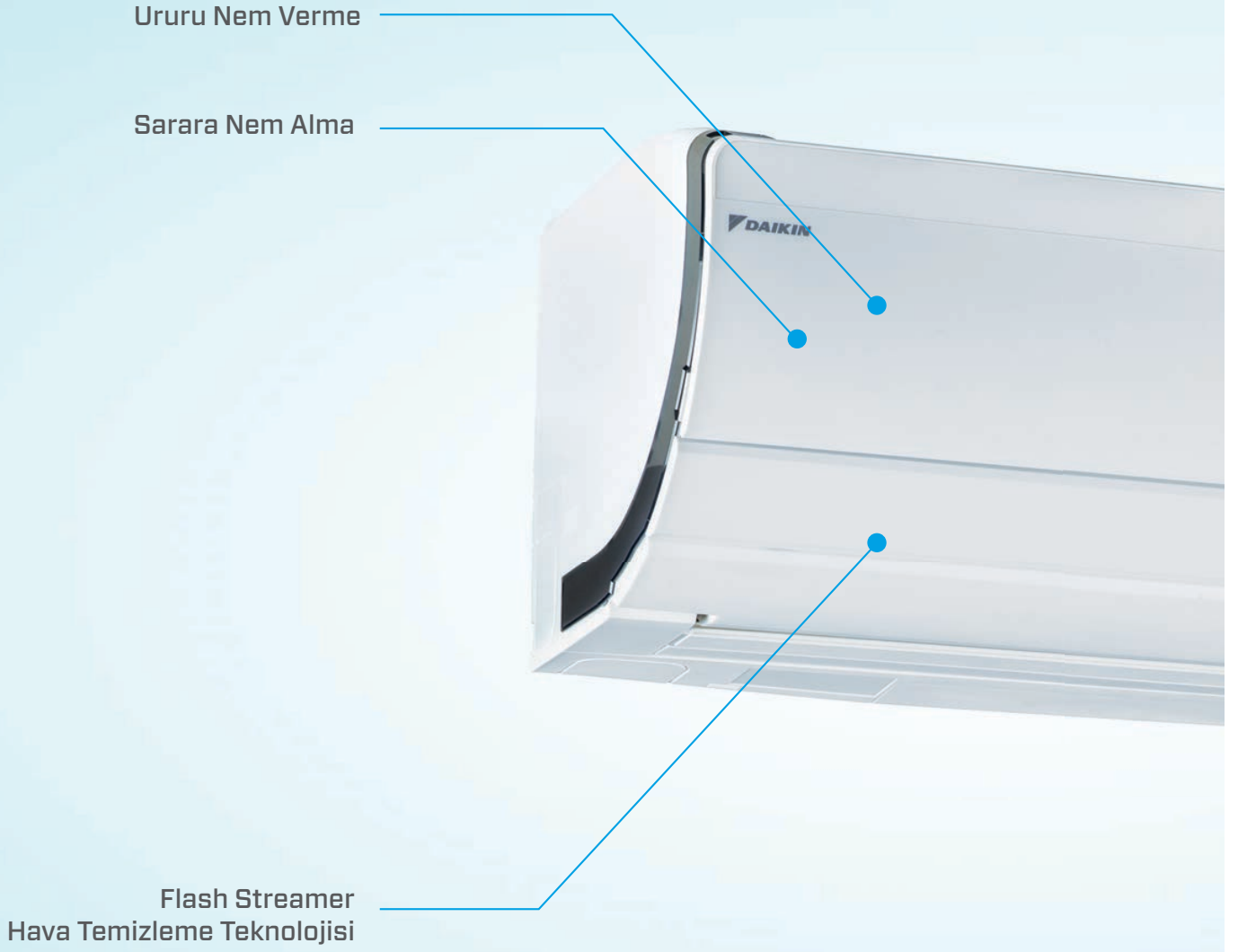
SINIF	KONUT TİPİ KLİMALAR	SERİ ADI
HAVA ÇÖZÜMLERİ		URURU SARARA
TASARIM HARİKASI		EMURA II
OPTIMUM +		SHIRA+
OPTIMUM		SHIRA eco
		N SERİSİ
FARKLI ÇÖZÜMLER		FLXS-B (9)
		FVXM-F
		FDXM-F3

KONSEPT	KAPASİTE							ÜRÜN SAYFASI	TEKNİK ÖZELLİK SAYFASI	Bire Bir Klimalar
	7.000 BTU/h	9.000 BTU/h	12.000 BTU/h	14.000 BTU/h	18.000 BTU/h	21.000 BTU/h	24.000 BTU/h			
BİR KLİMADAN DAHA FAZLASI		25	35		50			24-29	46	Multi
AKILLI ZARAFET		25	35		50			30-33	47	
ÜSTÜN PERFORMANS	20	25	35	42	50	60	71	36-37	48-49	VRV
KONFOR VE PERFORMANS	20	25	35		50	60	71	38-39	50-51	
EKONOMİK PERFORMANS		25	35		50	60		40	52	Kontrol Sistemleri
ESNEK MONTAJ		25	35		50			41	53	
KOMPAKT ISITMA		25	35		50			42	54	
GİZLİ KONFOR		25	35		50	60		43	55	

HAVA ÇÖZÜMLERİ

Ururu Sarara ortam nemini kontrol edebilen, dünyanın ilk ve tek kliması.

► HAVA KALİTESİ



► KONFOR

3 Alanlı Akıllı Göz

Taze Hava Besleme

Hava Sirkülasyonu

Doğal Esintili Hava Akışı

URURU SARARA



ÇOK DAHA FAZLASI İÇİN

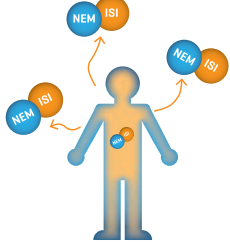


Hava kalitesini kontrol eder ve kaliteyi korumak için çözümler üretir.

URURU SARARA = Soğutma + Isıtma + Nem Kontrolü

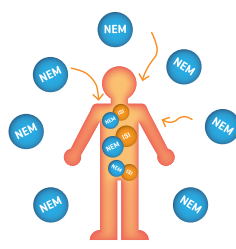
Daikin Ururu Sarara, “nem alma, nem verme, taze hava beslemesi, hava temizleme, ısıtma ve soğutma” fonksiyonlarını tek bir sistemde buluşturan benzersiz bir klimadır.

Nem kontrolü neden gereklidir?



Düşük Nem

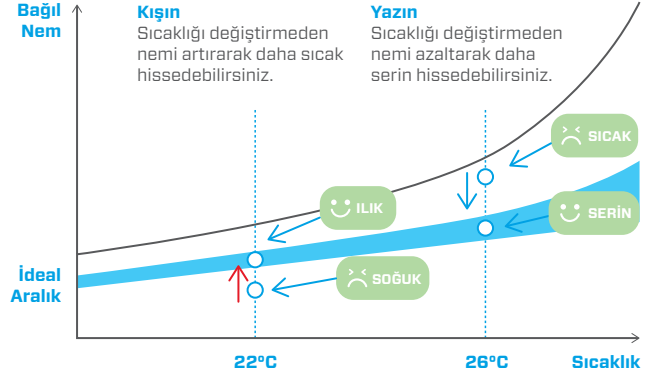
Ortamdaki nem %40'ın altına düştüğünde havanın kuruluğu vücudunuzu rahatsız eder.



Yüksek Nem

Ortamdaki nem %60'ın üzerine çıktığında boğucu bir sıcaklık hissedilir.

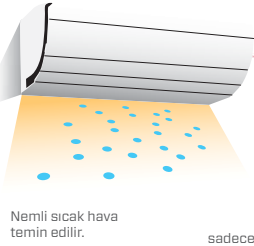
Aynı sıcaklıktaki nem miktarı konforu etkiler



うるる : URURU - NEM VERME

Ururu Sarara nem verme özelliği sayesinde düşük sıcaklıkta bile daha sıcak hissetmenizi sağlar.

Nem Nasıl Elde Edilir?



Nemli sıcak hava temin edilir.

Nemlendirme ünitesi dış havadaki nemi toplar.

Su eklemeye ihtiyaç yoktur.

Nem tutucu

Nemlendirme ünitesi

Nemlendirme hortumu

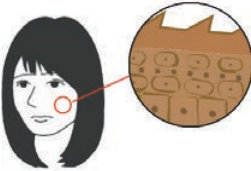


Nem tutucu tarafından tutulan su molekülleri; elektrikli ısıtıcıyla buharlaştırılarak nemlendirme borusuna gönderilir. Bu esnada, havada bulunan toz, polen ve virüsler nem tutucu tarafından uzaklaştırılır.

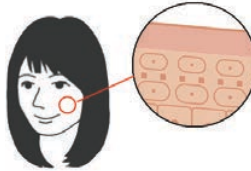
FAYDA 1: Sağlığınızı korur.

Ururu nemlendirme sistemi, cildinizi korur, boğazdaki tahrişi önler ve virüs gibi zararlı maddelerin çoğalmasını engeller.

Cildinizin nemini korur.



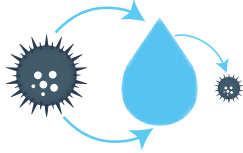
Normal ısıtma
Ciltte kırışıklıklar oluşur



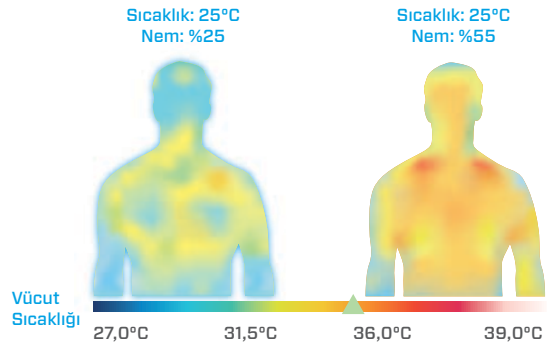
Nemli ısıtma
Cilt dokusu korunur

Virüslerin çoğalmasını engeller.

Virüsler, %40 nemin üzerindeki ortamlarda çoğalamazlar. Dolayısıyla nemlendirme virüs gibi zararlı maddelerin üremesine engel olur. Bunun yanında boğaz kuruluğunu da önler ve rahat etmenizi sağlar.



FAYDA 2: Verimlilik sağlar.



Nem oranı konfor seviyesine eriştiğinde ısıtma için gerekli sıcaklık sağlanacağından sıcaklığı yükseltmeye gerek kalmaz.

うるる : SARARA - NEM ALMA

Standart nem alma:



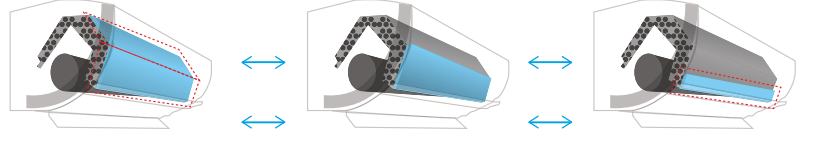
Geleneksel nem alma işlemlerinde, ortam sıcaklığı düşer ve ortamda bulunanlar üşür. Sarara nem alma ile ortam sıcaklığı korunur.



Nemi alınmış havayla oda havasını harmanlayan hibrit işlem.

Oda sıcaklığını koruyarak nem alma işlemi:

Ortam sıcaklığına yakın bir sıcaklık elde etmek için nemi alınmış havayla oda havası karıştırılır.



Nem alma ihtiyacının fazla olduğu durumda ısı değiştiricinin performansı artırılır.

Nem alma sürekli kontrol edilir.

Nem alma ihtiyacı azaldığında, ısı değiştirici kullanımı da azalır.

"Sarara Nem Alma" sayesinde daha rahat hissedersiniz.

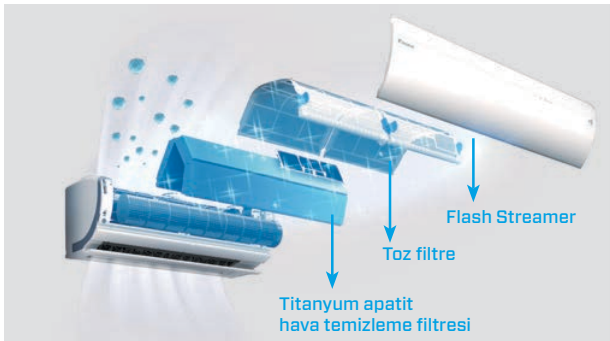


FLASH STREAMER VE TİTANYUM APATİT HAVA TEMİZLEME FİLTRESİ

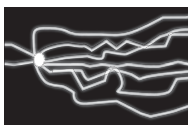
4 çeşit Streamer ayrıştırıcı enzimin, iki kademeli operasyonu ile zararlı maddeler tamamen parçalanır. Kuş gribi gibi zararlı virüslerden, sigara dumanı ve yemek kokusu gibi kötü kokulara kadar birçok rahatsız edici etken ortadan kaldırılır.



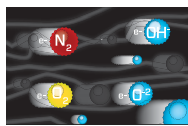
3 Kademeli Hava Temizleme Sistemi



Üstün Flash Streamer Teknolojisiyle Ayrıştırıcı Enzimlerin Oluşturulması



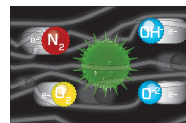
Streamer yüksek hızlı elektronlar üretir.



Bu elektronlar havadaki nitrojen ve oksijenle birleşerek ayrıştırıcı enzimleri oluşturur.

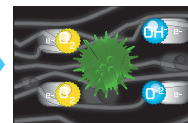
Zararlı Maddelerin Etkisizleştirilmesi

İlk Müdahale



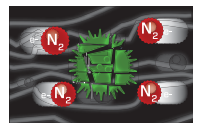
Streamer tarafından üretilen enzimler, bakteri ve virüsleri çevreler.

Ayrıştırıcı Enzim 1. Adım



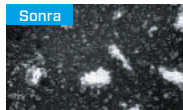
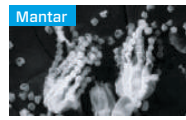
Yüzeyleri parçalanarak bakteri ve virüslerin bulaşıcı gücü azalır.

Ayrıştırıcı Enzim 2. Adım



Bakteri ve virüsler tamamen parçalanır.

Sonuç



24 saat sonra küf % 99.9 oranında azalır



2 saat sonra polen % 99.6 oranında azalır

URURU SARARA うるるさらら

FTXZ-N

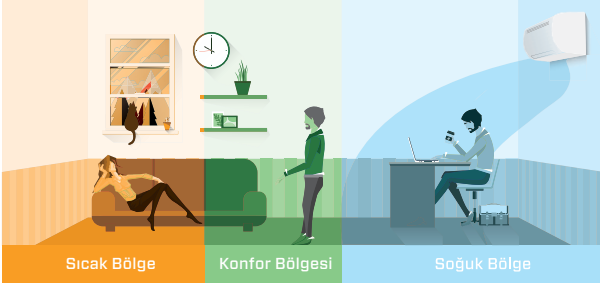
Ururu Sarara, bir araya getirdiği 3 farklı teknolojiyle taze hava alanları yaratır.

ÜSTÜN HAVA SİRKÜLASYONU

Sıcaklığı tüm odaya eşit dağıtarak kesintisiz konfor sağlar.

Standart klima

Sıcaklık odanın her yerine eşit dağılmaz.



Ururu Sarara

Sıcaklık tüm odaya eşit dağılır ve konfor sağlanır.



Ururu Sarara'nın üstün teknolojileri, sıcaklığı odanın en ücra köşesine kadar eşit olarak dağıtır ve daimi konfor sağlar.

1. Coanda Mekanizması



Coanda etkisiyle üflenen hava, tavan boyunca ilerleyerek odanın en ücra köşelerine kadar ulaşır.

2. Çift Hava Girişi

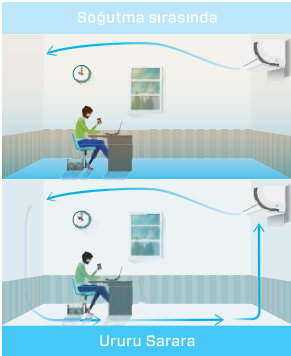


Ünitenin üstünde olduğu gibi alt kısmında da bir hava girişi mevcuttur. Bu sayede havanın tüm odayı dolaşması sağlanır.

3. Yüksek Debili Fan

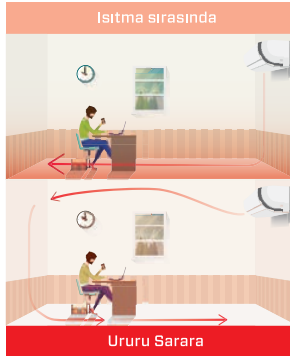


"Keskin uçlu çapraz fan" ile daha yüksek debili ve daha verimli hava akışı elde edilir.



Tüm soğuk hava aynı anda alçalır ve odayı soğütür.

Hava sirkülasyonu fonksiyonuyla, soğuk havanın oda içinde sürekli dolaşımını sağlayarak sıcaklık oluşabilecek sıcaklık farklarını önler.



Isınan hava aynı anda yükselerek tüm odayı bir anda ısıtır.

Hava sirkülasyonu fonksiyonuyla, sıcak havanın tavana birikmesi önlenir ve tüm odaya dağılması sağlanır.



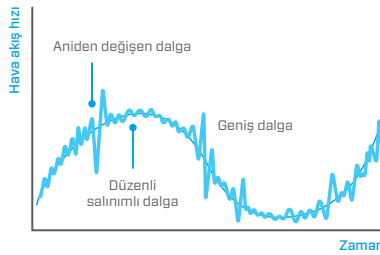
Sadece tek bir düğmeyle kolay kontrol etme.

Hava sirkülasyonu fonksiyonu.

DOĞAL ESİNTİLİ HAVA AKIŞI

Sanki doğal hava esintisi gibi.

Doğal esintili hava akışı elde etmek için bu ayar, otomatik olarak hava akış hızını ve dikey hava akış yönünü ayarlar. Hava akışı doğal esintili olduğundan uzun süreli kullanımda bile rahatsız etmez.



Doğrudan hava akışı yerine, düzenli, ani ve geniş salınımlı dalgalar yaratarak, doğadaki hafif esintiyi evinize taşıır.



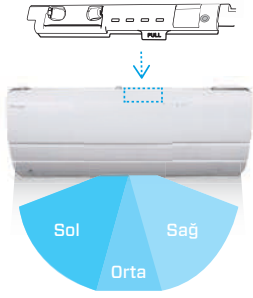
ÜÇ ALANLI AKILLI GÖZ

Ururu Sarara çift sensörle hava akış yönünü kontrol eder.

Akıllı Göz Sensörleri:

İnsanların hareketini tespit ederek bulunduğu yeri saptar.

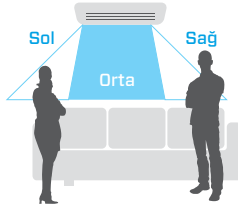
Sol Sensör Sağ Sensör



2 sensörüyle 140° genişliğinde 9 m uzunluğunda uygulama alanına ulaşır.

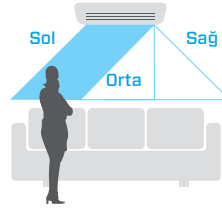
Daha az hava ceryanı (Dolaylı hava akımı)

Akıllı Göz Sensörleri, insanların hareketini tespit ederek insansız alanları saptar ve hava akışını bu alanlara yönlendirir.



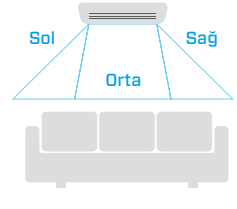
Hava ceryanı (Direkt hava akımı)

Akıllı Göz Sensörleri, insanların hareketini tespit ederek bulunduğu alanı saptar ve hava akışını bu alanlara yönlendirir.



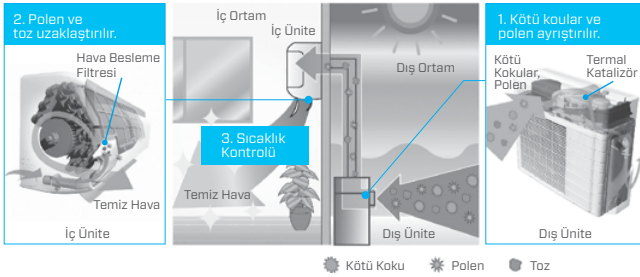
Eko Mod (Kimse yokken)

Sensörler ortamda kimseyi algılamazsa klima çalışmayı durdurur.



TAZE HAVA BESLEME

Taze hava konforunuzdan ödün verilmeksizin, 2 aşamalı hava temizleme işlemi ve sıcaklık kontrolünden geçerek odanıza gönderilir.



Güçlü kapasite (30m³/h)

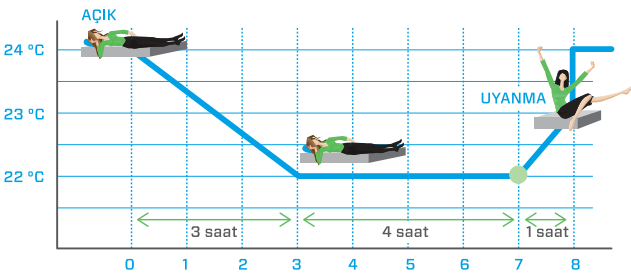
Yaklaşık 30 m² alanındaki bir odanın havası 2 saatlik çalıştırma sonrasında tamamen tazelenir.

2 aşamalı hava temizleme işlemi ve sıcaklık kontrolü

- Birinci adım: Dış üniteye havanın arındırılması**
Nemlendirme rotorundaki bir termal katalizörler hoş olmayan kokuyu parçalayıp egzoz gazlarını da giderir.
- İkinci adım: İç ünitenin içindeki havanın arındırılması**
Hava besleme filtresi, iç ünite tarafının nemlendirme hortumu çıkışına yerleştirilir. Hava besleme filtresi yaklaşık %97 oranında polen ve toz uzaklaştırır.
- Temiz hava, iç üniteye soğutulur (veya ısıtılır) ve odaya verilir.

KONFORLU UYKU VE HIZLI ISITMA MODU

Ferah sabahlar.



Konforlu Uyku Modu:

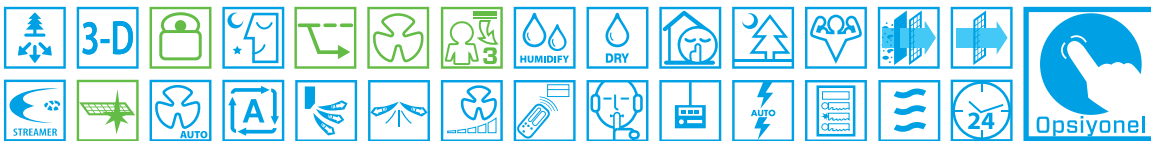
Konforlu Uyku Modu, vücudun gece boyunca deneyimlediği sıcaklık dalgalanmalarını takip eden bir çalışma ritmine sahiptir. Konforlu Uyku Modu seçildiğinde oda sıcaklığı üç saat içerisinde 2°C düşer ve uyanmadan bir saat önce ilk ayar moduna kademeli olarak yükseltilir.

Hızlı Isıtma Modu

Sabahları ısıtma modu başlatıldığı anda hızlıca sıcak hava üflemeye başlar ve iç ünite çevresinde sıcak hava alanı yaratır. Ayarlanmış zamandan 30 dakika önce ısıtma işlemi başlatır. (Ünitenin takıldığı duvardan yaklaşık 1,5 m ya da daha yakın).

VE DAHA FAZLASI

Ururu Sarara, sizi memnun edecek daha birçok özelliğe sahip.



TASARIM HARİKASI





Evinizi Ödüllendirin



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015

EMURA II



Üstün Tasarım



GOOD DESIGN
AWARD 2014



Focus Open 2014
Silver



reddot award 2014
winner

EMURA II

FTXJ-M

Evinizi Ödüllendirin!

ÖDÜLLÜ TASARIM

Benzersiz tasarımıyla Emura II, 5 ayrı tasarım ödülünün sahibi.



Tasarım Ödülleri

Daikin Emura II'nin benzersiz tasarımı resmi olarak tescillidir.



German Design Award SPECIAL MENTION 2015

GOOD DESIGN AWARD 2014

Focus Open 2014 Silver

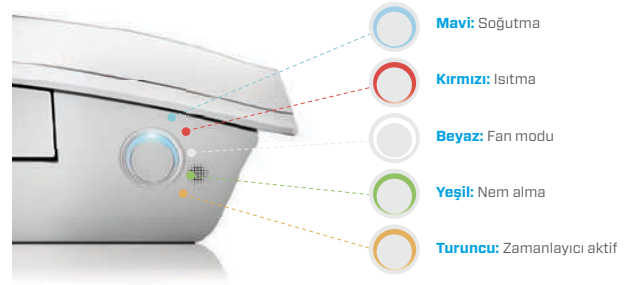
reddot award 2014 winner

ALIŞILMIŞIN DIŞINDA BİR TASARIM



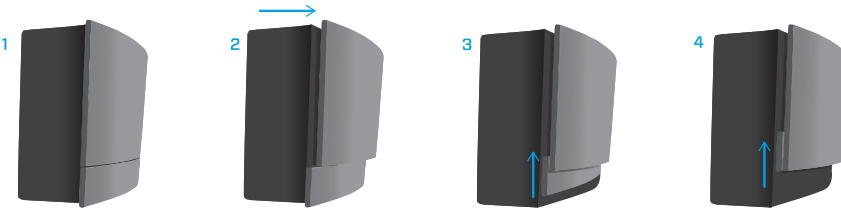
DAIKIN EYE

Dikkat çeken renkli ışıklandırma, her bir çalışma modu için farklı bir renk alacak şekilde tasarlanmıştır.



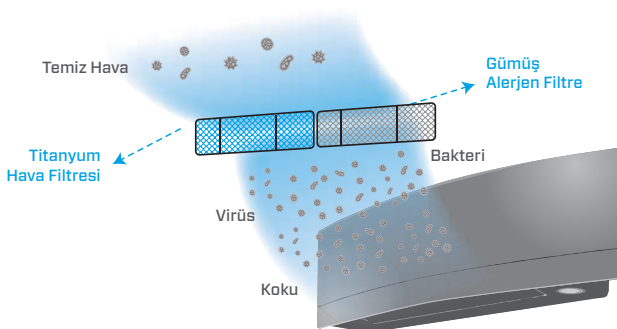
HAREKETLİ PANEL

Zarifçe açılan panel, estetiği bozmaz, şıklığını korur. Tavana 3 cm'ye kadar yakın montaj imkanı sağlar.



1. Cihaz kapalı durumda.
2. Cihaz çalışmaya başlarken ön panel ileri doğru hareket eder.
3. Alt panel yukarı ilerler.
4. Cihaz çalışır durumda.

TEMİZ VE KALİTELİ HAVA



Titanyum Apatit Hava Filtresi

1. Toz filtresi havada bulunan büyük partikülleri tutar.
2. Apatit yüksek tutuş gücüyle havadaki virüs ve bakterileri yakalayarak Titanyum'un etkisini artırır.
3. Titanyum (TiO₂) havadaki bakteri ve virüslerle istenmeyen kokuları hapseder.

Gümüş Alerjen Filtre

Gümüş alerjen giderici ve hava temizleyici filtre grip virüsünü ve polen ve toz akarı gibi alerjenleri yakalar; %99 ve daha fazlasını ortadan kaldırarak sürekli temiz hava sağlar.

FARKLI RENK SEÇENEKLERİ

Sadeliliğiyle göz dolduran mat beyaz



Yatak odaları gibi alanlar için ideal.

Gümüş ön panel ve antrasit iç gövdenin ikonik kontrastı

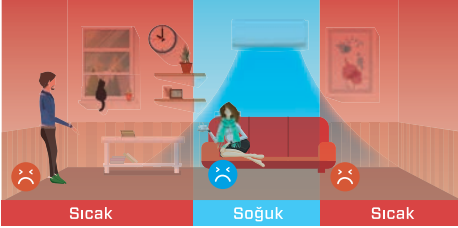


Gümüş Emura II ile salonunuzun dekorasyonuna yeni bir soluk getirin.

Emura II sadece görünümüyle değil, özellikleri ile de çok çekici

DAHA FAZLA KONFOR

Sıradan klima - Dikey salınım

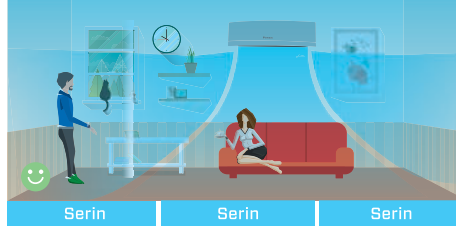


Sıcak

Soğuk

Sıcak

Emura II - 3 boyutlu hava akışı



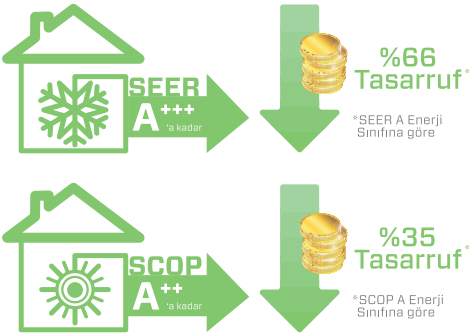
Serin

Serin

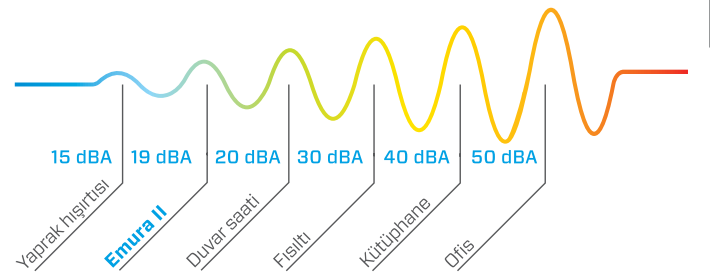
Serin

Yatay ve dikey kanatlar sırasıyla otomatik olarak hareket eder. 3 boyutlu hava üfleme sistemi, odanın her yerine sıcaklığı eşit dağıtır.

TASARRUF



SESSİZLİK

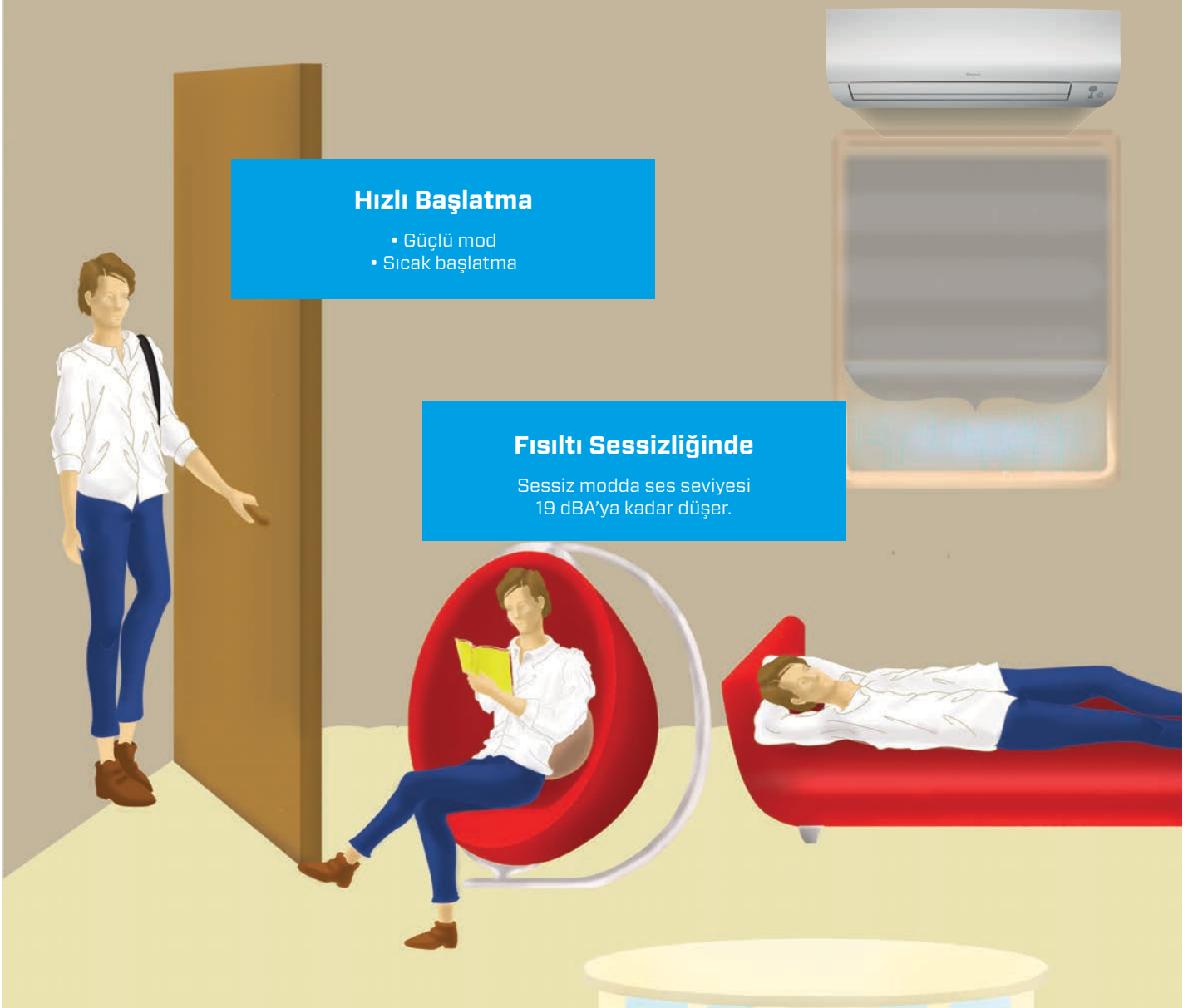


VE DAHA FAZLASI

Emura II, sizi memnun edecek daha birçok özelliğe sahip.



OPTIMUM +



Shira +



FTXM-M

Konforlu Üfleme Modu

Sıcak ya da soğuk havanın vücuda doğrudan etkisini önlemek için en uygun kanat pozisyonunu alır.

Gece Ayar Modu

Gece boyunca aşırı ısıtma ve soğutma önlenerek konforlu bir uyku sağlanır.

Shira eco



FTXP-L

N Serisi



ATXN-NB7

2 kW'tan 7 kW'a kadar yeni modern tasarımın keyfini çıkarın.

► FARKLI RENK SEÇENEKLERİ

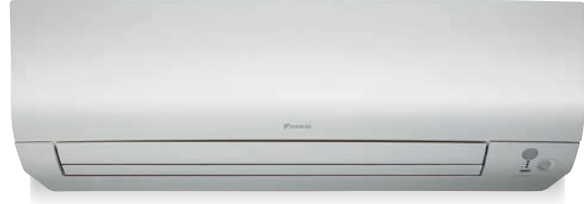
Yeni Shira+ beraberinde artılar getirir:

+ Flash Streamer Teknolojisi
+ Tüm kapasitelerde aynı tasarım

+ Verimlilik için daha fazla + (A+++)



20/25/35/42 Sınıfı

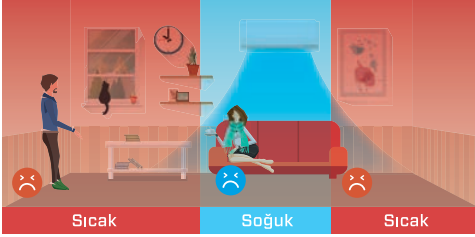


50/60/71 Sınıfı

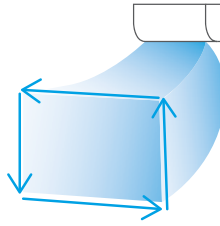
► DAHA FAZLA KONFOR

Yatay ve dikey kanatlar sırasıyla otomatik olarak hareket eder. 3 boyutlu hava üfleme sistemi odanın her yerine sıcaklığı eşit dağıtır.

Sıradan klima - Dikey salınım

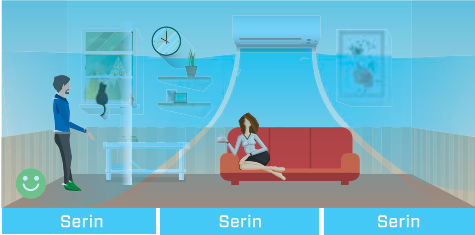


Üç boyutlu hava üfleme nedir?



Dikey ve yatay kanatların sırasıyla, sağdan sola, yukarıdan aşağıya salınımıyla havayı tüm alana eşit dağıtır.

Shira - 3 boyutlu hava akışı



Daha da geniş çalışma

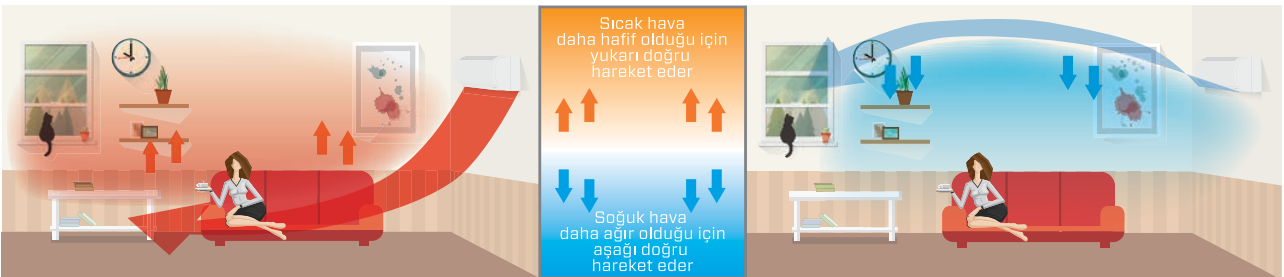
Dikey Salınım (yukarı-aşağı)		Yatay Salınım (sağa-sola)
Soğutma/ Nem Alma/Fan	Isıtma	
5° 45°	15° 65°	45° 45°

Yatayda 90°, dikeyde 50°'lik açıyla hareket eden kanatlar, daha geniş bir alana yayılan hava akışı sağlar.

Hava, soğutma sırasında yukarıya, ısıtma sırasında aşağı doğru üflenir. Böylece havanın doğal hareketinden yararlanılarak eşit sıcaklık elde edilir.

Isıtma: Yatay kanatlar aşağıya doğru bakar.

Soğutma: Yatay kanatlar yukarı doğru bakar.



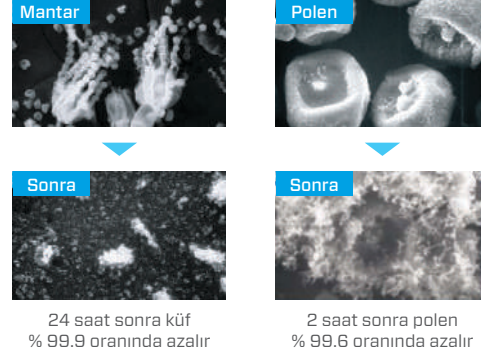
TASARRUF

Daha fazla verimlilik için bir + daha eklendi



TEMİZ VE KALİTELİ HAVA

Streamer ünitesinden bırakılan yüksek hızlı elektronlar, alerjenler ve koku molekülleri ile çarpışarak onları ayrıştırır ve yok eder.



2 ALANLI AKILLI GÖZ

Shira+ akıllı gözü sayesinde tek bir dokunuşla her zaman rahat hissetmenizi sağlar.

Sıradan klima: Hava doğrudan üzerinize gelir.



Doğrudan üzerinize gelen hava rahatsız eder.

Shira +: Sensor sizi yakalar ve hava akışını ayarlar.



Hava akışı, kişilerin olmadığı yere doğru yönlendirilir. Böylece üşümeden serinliği hissedersiniz.

Daikin Shira +'nın akıllı göz fonksiyonuyla tanışın!



Akıllı göz fonksiyonu için kumanda üzerindeki fonksiyon tuşuna basmanız yeterlidir.



Sensör varlığını algıladığında...



Sensör, odada kimsenin olmadığını tespit ettiğinde...



Cihaz gereksiz soğutma veya ısıtma işlemlerini önlemek için tasarruf moduna geçer ($\pm 2^{\circ}\text{C}$). Hareket tespit edildiğinde önceki ayar noktasına geri döner.

VE DAHA FAZLASI

Shira +, sizi memnun edecek daha birçok özelliğe sahip.



Shira eco, ekonomik ve ekolojik yeni seri.

NEDEN SHIRA eco

Shira'nın eco serisi olarak yaratılan Shira eco, sevdiğiniz özellikleri koruyor:

- Aynı tasarıma sahip daha geniş ürün gamı
- A++ enerji verimliliği

- Titanyum apatit filtre
- Düşük ses seviyesi
- Konfor ve verimlilik modları

Tüm kapasitelerde aynı tasarıma sahip iç üniteler

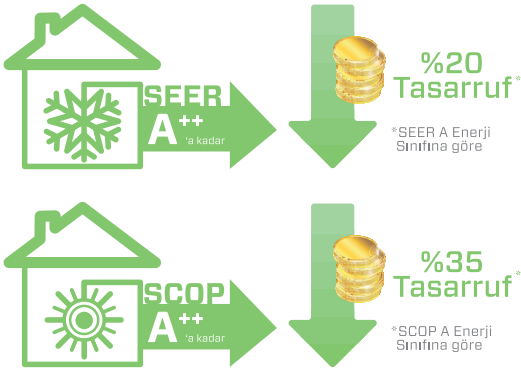


20/25/35 Sınıfı



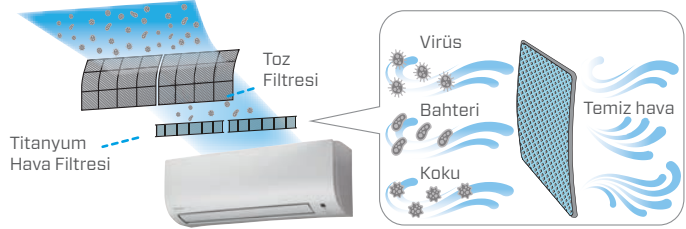
50/60/71 Sınıfı

TASARRUF



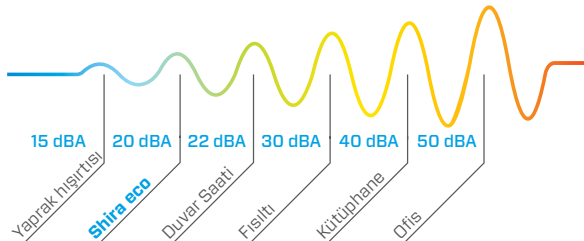
TEMİZ VE KALİTELİ HAVA

Titanyum Apatit Hava Filtresi



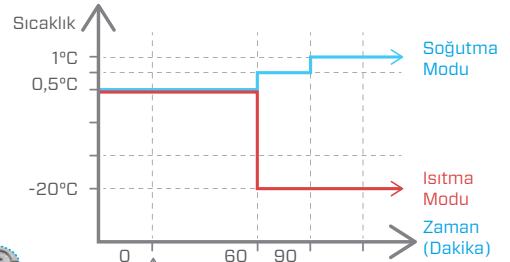
1. Toz filtresi havada bulunan büyük partikülleri tutar.
2. Apatit, yüksek tutuş gücüyle havadaki virüs ve bakterileri yakalayarak Titanyum'un etkisini artırır.
3. Titanyum (TiO_2) havadaki bakteri ve virüslerle istenmeyen kokuları hapseder.

SESSİZLİK



GECE AYAR MODU

Kumanda üzerindeki fonksiyon tuşuna basmanız yeterli



Uykudan evvel seçilen kapama tuşu ile gece ayar modu devreye alınır, böylece gece boyunca aşırı ısıtma ve soğutma önlenir.

DAHA FAZLA ENERJİ TASARRUFU VE KONFOR

Standby Modunda Enerji Tasarrufu

Klimanızı kumandanızdan kapattığınızda enerji tüketimi devam eder. Daikin standby modunda enerji tüketimini yaklaşık %80 azaltır.

Standart Klimalar
Stand By modunda 5 W enerji tüketir.



Daikin Shira eco
Stand By modunda 1 W enerji tüketir.



%80
enerji
tasarrufu

Konforlu Üfleme

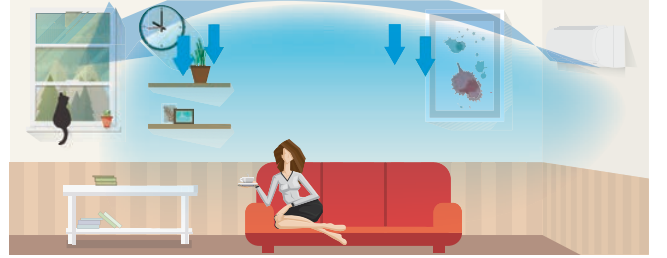
Hava, soğutma sırasında yukarıya, ısıtma sırasında aşağıya doğru üflenir. Böylece havanın doğal hareketinden yararlanılarak eşit sıcaklık elde edilir.

Isıtma:



Kanatlar aşağıya doğru bakar.
Sıcak hava daha hafif olduğu için yukarı doğru hareket eder.

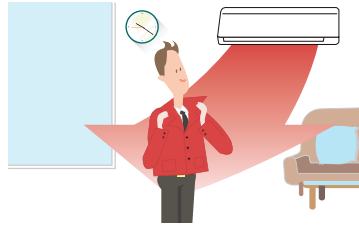
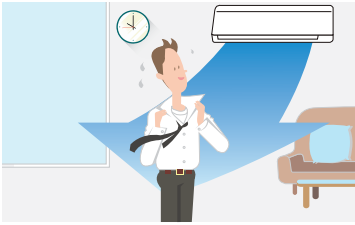
Soğutma:



Kanatlar yukarı doğru bakar.
Soğuk hava daha ağır olduğu için aşağı doğru hareket eder.

Güçlü Mod

Tek bir tuşla daha güçlü performans sağlar. Odayı hızla soğutur ya da ısıtır. 20 dakika sonra önceki ayarlarına geri döner.



POWERFUL
20 dakika içinde!

Soğutma / Kuru Soğutma

Sıcaklık ve fan hızı
kumandanan seçilir

Güçlü Soğutma

Sıcaklık: 18°C
Fan hız seviyesi: Süper yüksek

Isıtma / Nemli Isıtma

Sıcaklık ve fan hızı
kumandanan seçilir

Güçlü Isıtma

Sıcaklık: 30°C
Fan hız seviyesi: Süper yüksek

VE DAHA FAZLASI

Shira eco, sizi memnun edecek daha birçok özelliğe sahip.



N Serisi

ATXN-NB7

Inverter teknolojisinin farkını N Serisi ile yaşayın.



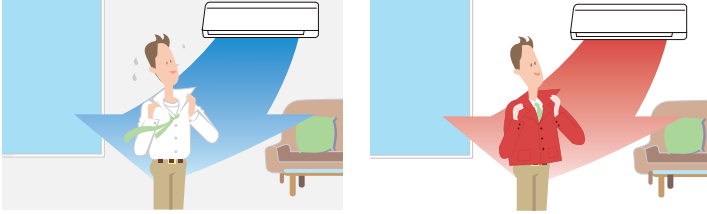
ATXN25/35NB7



ATXN50/60NB7

DAHA FAZLA KONFOR

Turbo Mod



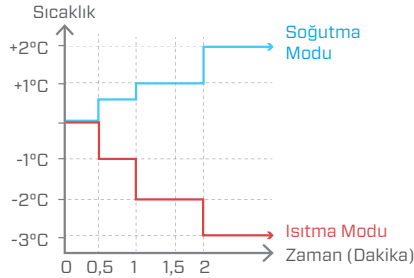
Tek bir tuşla daha güçlü performans sağlar. Odayı hızla soğutur ya da ısıtır.

Konforlu Uyku Modu

Uyku modundayken, gece boyu kademeli olarak değiştirdiği ayar noktası ile enerji tasarrufu sağlar.

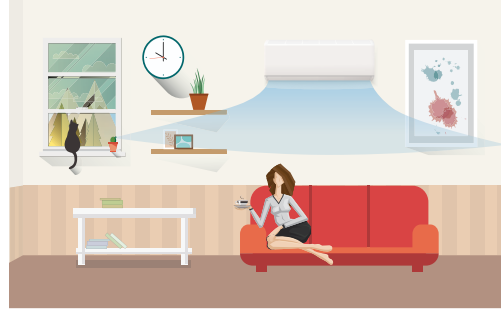


Kumanda üzerindeki fonksiyon tuşuna basmanız yeterli



Daha Geniş Çalışma Alanı

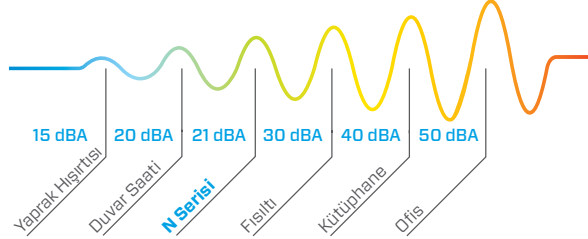
Geniş kanat açısı konforu tüm odaya yayar.



TASARRUF



SESSİZLİK



VE DAHA FAZLASI

N serisi, sizi memnun edecek daha birçok özelliğe sahip.



R-410A

FARKLI ÇÖZÜMLER

Bire Bir Klimalar

Yer Tipi



Kompakt yapısı ile her türlü iç ortama kusursuz uyum sağlar.

Gizli Tavan Tipi



Yeni daha ince tasarımı sayesinde en dar tavanlarda dahi gizlenir.

Yer Tavan Tipi



Yuvarlak hatlara sahip bu modelin montajında hiç olmadığınız kadar özgürsünüz.

Bire Bir Klimalar

Multi

VRV

Kontrol Sistemleri

YER TAVAN TİPİ - FLXS-B (9)

1 iç ünite 3 farklı montaj tipi!

Tüm ürün gamının en esnek ünitesidir. Duvara, tavana ya da duvar ile tavan arasındaki tüm alanlara monte edilebilir.

Tavana Montaj



Duvara Montaj

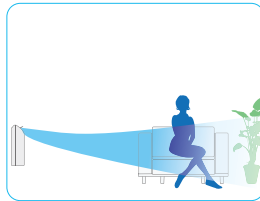
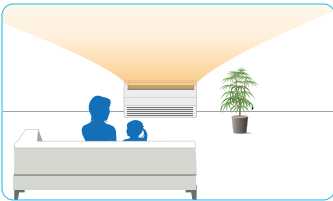


Esnek Montaj



Geniş Açılı Kanatlar

Dikey otomatik salınım ve geniş açılı kanatlar hava akışının geniş odalarda tüm oda boyunca dağıtılmasına ve tüm alanın homojen olarak iklimlendirilmesine yardım eder.



► TASARRUF



► VE DAHA FAZLASI

FLXS, sizi memnun edecek daha birçok özelliğe sahiptir.



R-410A

FARKLI ÇÖZÜMLER

YER TİPİ - FVXM-F

Esnek Montaj



Sadece 21 cm derinliğindedir ve üniteyi daha görünür hâle getirmek için yarı gizlenmiş olarak monte edilebilir.



Alçak yüksekliği ile pencere altına mükemmel uyum sağlar.

KONFOR

Isıtma Modunda



Çift Hava Akışı

Alta bulunan özel çıkışı sayesinde, ısıtma modundayken hava yere doğru üflenir.



Çift hava akışı ısıtma modu sırasında zemini sıcak tutar.

Soğutma Modunda



Alta bulunan özel çıkışı, soğutma modundayken ayakları soğuktan korumak için kapatılabilir.

TASARRUF



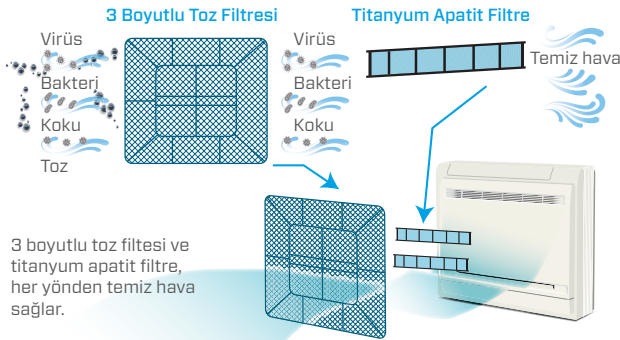
%20 Tasarruf*

*SEER A Enerji Sınıfına göre

%18 Tasarruf*

*SCOP A Enerji Sınıfına göre

TEMİZ VE KALİTELİ HAVA

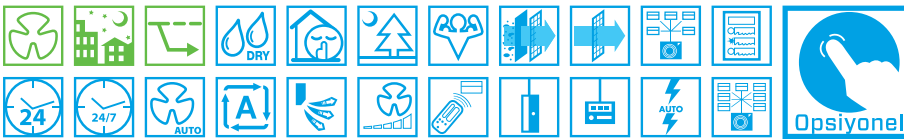


3 boyutlu toz filtesi ve titanyum apatit filtre, her yönden temiz hava sağlar.

1. Toz filtesi havada bulunan büyük partikülleri hapseder.
2. Apatit, yüksek tutuş gücüyle havadaki virüs ve bakterileri yakalayarak Titanyum'un etkisini artırır.
3. Titanyum (TiO₂) havadaki bakterileri, virüsleri ve istenmeyen kokuları yok eder.

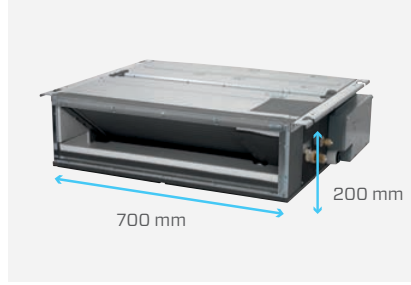
VE DAHA FAZLASI

FVXM, sizi memnun edecek daha birçok özelliğe sahiptir.



GİZLİ TAVAN TİPİ - FDXM-F3

Tasarım



Kompakt gizli tavan tipi ünitenin yüksekliği sadece 200 mm'dir.



40 Pa'a kadar dış statik basınç, esnek kanal bağlantısı yapılmasına olanak tanır.

KENDİ KENDİNİ TEMİZLEYEN FİLTRE SEÇENEĞİ

Filtrenin otomatik olarak kendi kendini temizlemesi sayesinde sizi filtre temizliğinden ve bakım maliyetinden kurtarır. Filtrenin daima temiz kalması ile çaba göstermeden sürekli konfor elde edersiniz.

Otomatik olarak temizlenmeyen kanallı klima



Klima çalıştığı sürece toz filtrede birikmeye devam eder.

Benzersiz, kendi kendini otomatik olarak temizleyen filtre:

Kendi kendini temizleyen kit, toz filtresini otomatik olarak temizleyerek tozu kutuda biriktirir.



Kendi kendini otomatik olarak temizleyen filtre

Hangi aksesuar seçeneğine ihtiyacım var?

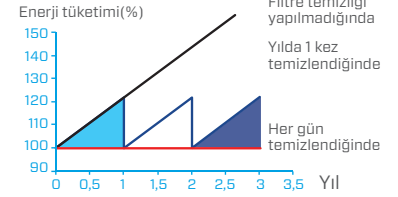
FDXM25F3	BAE20A62
FDXM35F3	
FDXM50F3	BAE20A102
FDXM60F3	



Kendi kendini temizleme işlemini ayarlamak için BRC1H veya BRC1E kumanda gereklidir.

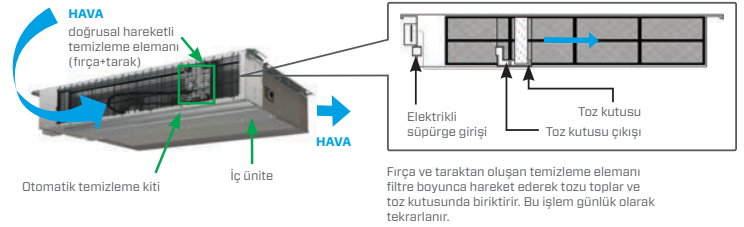
Filtre Temizliği Neden Gereklidir?

Filtrede toz birikirse,
1. Toz hava akışını engelleyeceği için konforunuzdan ödün verirsiniz.
2. Hava akışının eksikliği telafi etmek için klimanız daha çok çalışacaktır. Böylece elektrik tüketiminiz arttığı için maliyetiniz de artar.

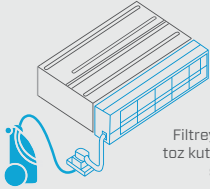


Standart panelde filtrede biriken toz hava akışını azaltır; bu da enerji tüketimini artırır. Otomatik temizlenen panel ile enerji tüketimi sabit kalır; %10'a varan tasarruf sağlanır.

Filtredeki toz nasıl toplanır ve filtre nasıl temizlenir?

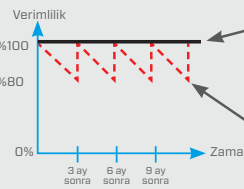


Zamandan tasarruf edin!



Filtreyi yıkamaya gerek yoktur. Toz, toz kutusu çıkışına bağlı bir elektrikli süpürge ile kolaylıkla toplanır.

Klimanızın verimini koruyun



Kendi kendini otomatik olarak temizleyen filtre. Klimanız çalıştığı sürece filtrenizi her zaman temiz tutulur.

Manuel filtre temizleme Filtre temizlense bile sürekli kullanımda toz birikir. Bu da verim kaybına yol açar.

Odanızı temiz tutun



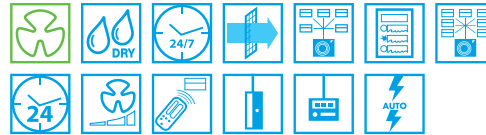
Duvar kirlenmesini önleyin

TASARRUF



VE DAHA FAZLASI

FDXM, sizi memnun edecek daha birçok özelliğe sahiptir.



GENEL BAKIŞ (FONKSİYONLAR)

		Ururu Sarara			Emura II			Shira+					Shira eco					N Serisi				FLXS-B(9)			FVXM-F				FDXM-F3						
		25	35	50	25	35	50	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	60	71	25	35	50	60	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	
Enerji Verimliliği	SEER	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A	A+	A+	A+	A+	A	B	A	A++	A++	A++	A+	A	A+	A	
	SCOP	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A+	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A+	A	A++	A++	A++	A++	A++	A	A+	A+	A+	A+	A	A	A	A+	A+	A+	A+	A	A	A	
	Eco Modu		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓						
	Bekleme Modunda Enerji Tasarrufu		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
	2 Kademeli Akıllı Göz				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																					
	3 Kademeli Akıllı Göz		✓	✓																															
Hava Kalitesi	Nem Kontrolü	Ururu - Nemlendirme		✓	✓																														
		Sarara - Nem Alma		✓	✓																														
		Nem Alma Programı				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Konforlu Hava Akımı	Doğal Esintili Hava Akışı		✓	✓																														
		Konfor Modu				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
		3 Yönelimli Hava Akışı		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																					
		Düşey Otomatik Swing		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Yatay Otomatik Swing		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																				
		Kendi Kendini Temizleyen Filtre		✓	✓																														
		Taze Hava Üfleme		✓	✓																														
Temizlik	Flash Streamer		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓																						
	Titanyum Hava Temizleme Filtresi		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓						
	Silver Allerjen Hava Temizleme Filtresi				✓	✓	✓																												
Hava Filtresi		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ses	Çok Sessiz Çalışma (19 Dba)		✓		✓			✓	✓	✓																									
	Sessiz Çalışan İç Ünite		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Dış Ünite Sessiz Çalışma		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓											✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Konforlu Uyku Modu		✓	✓																	✓	✓	✓	✓											
	Gece Ayar Modu				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓						
	Güçlü Mod		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Yaşam Tarzına Uygunluk	Konfor	Otomatik Soğutma - Isıtma Geçişi		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Fan Devirleri		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Otomatik Fan Devri		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sadece Fan		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Kontrol	Online Controller		✓		(1)	(1)	(1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Uzaktan Kumanda		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Kablolu Kumanda		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Merkezi Kumanda		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Haftalık Zamanlayıcı				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		24 Saat Zamanlayıcı		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Basit Zamanlayıcı														✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Diğer	Problemsiz Bağlantı	Otomatik Yeniden Başlatma		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Otomatik Anıza Tanılama		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Multi Model Uygulama				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(2)	(2)	(2)								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(1) Standart (2) Sadece 2MXM ile bağlanabilir.

Özellik Açıklamaları

Soğutmada sezonsal verimlilik değeri
Isıtmada sezonsal verimlilik değeri
Bu işlev, güç tüketimini azaltarak, fazla güç gerektiren diğer uygulamaların da kullanılabilmesini sağlar. Ayrıca enerjiden de tasarruf eder.
Akım tüketimi, bekleme modunda çalışırken yaklaşık %80 oranında düşürülür. 20 dakikadan daha uzun bir süre insan varlığı algılanmazsa, sistem otomatik olarak enerji tasarrufu moduna geçer.
Hava odada insanların bulunmadığı alanlara doğru üflenir. Oda içerisinde insan varlığı tespit edilmezse ünite otomatik olarak enerji tasarruf ayarına geçer.
Hava odada insanların bulunmadığı alanlara doğru üflenir. 3 yönde tespit mümkündür: sol, sağ ve ön. Oda içerisinde insan varlığı tespit edilmezse, ünite otomatik olarak enerji tasarruf ayarına geçer.
Nem dış ortamdan emilir ve iç ortama eşit şekilde dağıtılır.
Soğuk ve kuru havayı, sıcak havayla karıştırarak oda sıcaklığını değiştirmeden iç ortam nemini düşürür.
Hava sıcaklığında bir değişiklik olmadan nem seviyelerinin düşürülmesini sağlar.
Doğal esintili hava akışı elde etmek için bu ayar, otomatik olarak hava akış hızını ve dikey hava akış yönünü ayarlar.
Ünite, seçilen moda göre hava üfleme panjurunun açısını otomatik olarak ayarlar. Hava, soğutma modunda soğuk hava etkisinin önlenmesi için yukarı üflenirken, ısıtma modunda ayak ısıtmasının önlenmesi için aşağı üflenir.
Bu işlev, geniş alanların bile her köşesine sıcak/soğuk havayı ulaştırmak için düşey ve yatay otomatik salınım özelliğini birleştirir.
Düzenli hava akışı ve sıcaklık dağılımı ile hava üfleme panjuru için otomatik düşey hareket seçilebilir.
Düzenli hava akışı ve sıcaklık dağılımı ile hava üfleme panjuru için otomatik yatay hareket seçilebilir.
Filtre günde bir defa otomatik olarak kendi kendini temizler. Bu kadar kolay temizlenebilmesi, pahalı veya zaman alan bakım çalışmalarına gerek olmaksızın optimum enerji verimliliği ve maksimum konfor sağlar.
Dış üniteye bulunan hava besleme fanı, sıcaklığı isteğinize göre ayarlı, taze hava üfler.
Flash Streamer, bakterileri, virüsleri ve alerjenlerin oluşumunu güçlü şekilde kıran yüksek hızlı elektronlar üreterek, daha temiz bir hava temin eder.
Havayla taşınan toz partiküllerini temizler, kokuyu giderir. Bakteri, virüsler ve mikropların çoğalmasını önleyerek düzenli temiz hava akışı sağlar.
Havada asılı toz partiküllerini temizler. Sigara ve evcil hayvan kokusu gibi kokuları ayrıştırır. Ayrıca bakteri, virüs ve alerjenler gibi zararlı organik kimyasal maddeleri de ayrıştırır.
Düzenli olarak temiz hava sağlamak üzere havayla taşınan toz partiküllerini temizler.
Daikin iç üniteleri fısıltı kadar sessizdir.
Ders çalışmak veya uyumak için sessiz bir ortama ihtiyacı olan kullanıcılar, uzaktan kumandayı kullanarak iç ünitenin çalışma sesini 3 dB(A) değerine kadar düşürebilir.
Komşularını rahatsız etmemek için sessiz bir ortam isteyen kullanıcılar, uzaktan kumandayı kullanarak dış ünitenin çalışma sesini 3 dB(A) değerine kadar düşürebilir.
Belirli bir sıcaklık dalgalanması ritmini takip eden yüksek konfor işlevidir.
Gece boyunca aşırı soğumayı veya aşırı ısınmayı önleyerek enerji tasarrufu sağlar.
Oda sıcaklığı çok yüksekse/düşükse, 'güçlü mod' seçilerek hızlı bir şekilde soğutma/ısıtma sağlanabilir. Güçlü modun kapatılmasının ardından, ünite önceden ayarlanmış moda geri döner.
Ayarlanan sıcaklığa ulaşılması için soğutma veya ısıtma modunu otomatik olarak seçer.
Fan devri seviyesini seçmenize imkan tanır.
Ayarlanan sıcaklığa ulaşılması veya bu sıcaklığın korunması için gerekli fan devrini otomatik olarak seçer.
Klima, soğutma veya ısıtma yapılmadan hava üflenmesi için fan olarak kullanılabilir.
İç ünitenizi, uygulama ile istediğiniz yerden kontrol edin. (Opsiyonel WLAN adaptörü). Online controller tepki süresi server yoğunluğuna göre değişiklik gösterebilir.
LCD'li uzaktan kumanda, belli bir mesafeden klimayı çalıştırır, durdurur ve düzenler.
Kablolu kumanda belirli bir uzaklıktan klimayı çalıştırır, durdurur ve düzenler.
Tek bir merkezi noktadan birden fazla klimayı çalıştırmak, durdurmak ve düzenlemek için merkezi kumanda.
Zamanlayıcı, gün veya hafta içerisinde herhangi bir zamanda çalışmayı başlatacak şekilde ayarlanabilir.
Zamanlayıcı, 24 saatlik bir süre içerisinde herhangi bir zaman soğutmayı/ısıtmayı başlatacak şekilde ayarlanabilir.
Basit Zamanlayıcı, gün içerisinde herhangi bir zaman soğutmayı/ısıtmayı başlatacak şekilde ayarlanabilir.
Elektrik kesintisinin ardından ünite başlangıçtaki ayarlarla otomatik olarak yeniden çalışmaya başlar.
Sistem hatalarını ve çalışmadaki bozuklukları bildirerek bakımı kolaylaştırır.
Tek bir dış üniteye, 5 iç ünite (farklı kapasitelerde olabilir) bağlanabilir. Tüm iç üniteler aynı modda ayrı ayrı çalıştırılabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER



FTXZ-N



RXZ-N



URURU SARARA

VERİMLİLİK DEĞERLERİ		FTXZ+RXZ		25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Soğutma Kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW		0,60/2,50/3,90	0,60/3,50/5,30	0,60/5,00/5,80
		BTU/h		2.050/ 8.550/13.300	2.050/12.000/18.100	2.050/17.050/19.800
Isıtma Kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW		0,60/3,60/7,50	0,60/5,00/9,00	0,60/6,30/9,40
		BTU/h		2.050/12.300/25.600	2.050/17.050/30.700	2.050/21.500/32.100
Sezonsal Verimlilik (EN14825 Uyarınca)	Soğutma	Enerji Etiketi		A+++	A+++	A+++
		Ptasarım	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		9,54	9,00	8,60
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	92	136	203
	Isıtma (Nominal İklim)	Enerji Etiketi		A+++	A+++	A+++
		Ptasarım	kW	3,50	4,50	5,60
		SCOP		5,90	5,73	5,50
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	831	1.100	1.427
Nominal Verimlilik	EER		6,10	5,30	4,55	
	COP		5,80	5,00	4,47	
	Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	205	330	550	
	Enerji Etiketi (Soğutma/Isıtma)			A/A		

İÇ ÜNİTE		FTXZ		25N	35N	50N
Gövde	Renk			Taze Beyaz		
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	295x798x372		
Ağırlık	Ünite		kg	15		
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	54	57	60
	Isıtma	Yüksek	dBA	56	57	59
Ses Basıncı Seviyesi	Soğutma	S. Yüksek/Yüksek/Orta/Düşük/Sessiz	dBA	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
Güç Beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/ 50/220-240		
	İç Ünite/Dış Ünite			Dış Ünite		

DIŞ ÜNİTE		RXZ		25N	35N	50N
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	693x795x300		
Ağırlık	Ünite		kg	50		
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma		dBA	59	61	63
	Isıtma		dBA	59	61	64
Ses Basıncı Seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	46	48	49
	Isıtma	Yüksek	dBA	46	48	50
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	Min. ~ Maks	°CKT	-10~43		
	Isıtma		°CYT	-20~18		
Soğutucu Akışkan	Tipi/Şarj/GWP		kg	R-32/1,34/675		
Boru Bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	6,35		
	Gaz	DÇ	mm	9,5		
	Boru Uzunluğu	DÜ-iÜ (Maks.)	m	10		
	Kot Farkı	DÜ-iÜ (Maks.)	m	8		
Güç Beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50/220-240		

FTXJ-MS



FTXJ-MW



RXJ-M



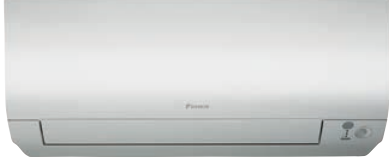
EMURA II

VERİMLİLİK DEĞERLERİ		FTXJ+RXJ		25M + 25M	35M + 35M	50M + 50M
Soğutma Kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW		1,30/2,40/3,00	1,40/3,50/3,80	1,70/4,80/5,30
		BTU/h		4.400/8.200/10.200	4.800/11.900/13.000	5.800/17.100/18.100
Isıtma Kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW		1,30/3,40/4,50	1,40/4,00/5,00	1,70/5,80/6,50
		BTU/h		4.400/11.600/15.400	4.800/13.600/17.100	5.800/19.800/22.200
Sezonsal Verimlilik (EN14825 Uyarınca)	Soğutma	Enerji Etiketleri		A+++	A++	A++
		Ptasarım	kW	2,40	3,50	4,80
		SEER		8,64	7,19	7,02
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	97	170	239
	Isıtma (Nominal İklim)	Enerji Etiketleri		A++	A++	A+
		Ptasarım	kW	2,70	3,00	4,60
		SCOP		4,60	4,60	4,28
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	822	913	1.505
Nominal Verimlilik	EER		4,73	4,09	3,35	
	COP		4,57	4,04	3,65	
	Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	254	428	716	
	Enerji Etiketleri (Soğutma/Isıtma)			A/A		

İÇ ÜNİTE		FTXJ		25MW/S	35MW/S	50MW/S
Gövde	Renk				Beyaz/Gümüş	
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	303x998x212		
Ağırlık	Ünite		kg	12		
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	54	59	60
	Isıtma	Yüksek	dBA	56	59	60
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	S. Yüksek/Yüksek/Orta/Düşük/Sessiz	dBA	41/28/19	45/26/20	46/35/32
Güç Beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/ 50/220-240		
	İç Ünite/Dış Ünite			Dış Ünite		

DIŞ ÜNİTE		RXJ-M		25M	35M	50M
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	550x765x285		735x825x300
Ağırlık	Ünite		kg	34		44
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma		dBA	61	63	
	Isıtma		dBA	62	63	
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	Yüksek/Sessiz	dBA	46/43	48/45	
	Isıtma	Yüksek/Sessiz	dBA	47/44	48/45	48/44
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	Min. ~ Maks	°C/K	-10~46		
	Isıtma		°C/°F	-15~18		
Soğutucu Akışkan	Tipi/Şarj/GWP		kg	R-32/0,72/675		R-32/1,3/675
Boru Bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	6,35		
	Gaz	DÇ	mm	9,5	12,7	
	Boru uzunluğu	DÜ-İÜ (Maks.)	m	20	30	
	Kot farkı	DÜ-İÜ (Maks.)	m	15	20	
Güç Beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50/220-240		

TEKNİK ÖZELLİKLER



FTXM-M



RXM-M9



SHIRA +

VERİMLİLİK DEĞERLERİ		FTXM + RXM		20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9
Soğutma Kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW		1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00
		BTU/h		4.400/6.800/9.600	4.400/8.500/10.900	4.800/11.950/13.600
Isıtma Kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW		1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20
		BTU/h		4.400/8.500/14.700	4.400/9.600/16.000	4.800/13.600/17.700
Sezonsal Verimlilik (EN14825 Uyarınca)	Soğutma	Enerji Etiketi			A+++	
		Ptasarım	kW	2.00	2.50	3.40
		SEER		8.53	8.52	8.51
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	83	103	140
	Isıtma (Nominal İklim)	Enerji Etiketi			A+++	
		Ptasarım	kW	2.30	2.40	2.50
		SCOP			5.10	
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	632	659	686
Nominal Verimlilik	EER			4,57	4,50	4,23
	COP			5,00	5,00	4,04
	Yıllık Enerji Tüketimi	kWh		220	280	400
	Enerji Etiketi (Soğutma/Isıtma)			A/A		

İÇ ÜNİTE		FTXM		20M	25M	35M
Gövde	Renk			Beyaz		
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	294x811x272		
Ağırlık	Ünite		kg	10		
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	57		60
	Isıtma	Yüksek	dBA	54		
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	S. Yüksek/Yüksek/Orta/Düşük/Sessiz	dBA	41/25/19		45/29/19
Güç Beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/ 50/220-240		
	İç Ünite/Dış Ünite			Dış Ünite		

DIŞ ÜNİTE		RXM		20M9	25M9	35M9
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	550x765x285		
Ağırlık	Ünite		kg	32		
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma		dBA	59		61
	Isıtma		dBA	59		61
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	46		49
	Isıtma	Yüksek	dBA	47		49
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	Min. ~ Maks	°CKT	-10-46		
	Isıtma		°CYT	-15-18		
Soğutucu Akışkan	Tipi/Şarj/GWP		kg	R-32/675		
Boru Bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	6,35		
	Gaz	DÇ	mm	9,5		
	Boru Uzunluğu	DÜ-iÜ (Maks.)	m	20		
	Kot Farkı	DÜ-iÜ (Maks.)	m	15		
Güç Beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50/220-240		

42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M
1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/5,30	1,90/6,00/6,70	2,30/7,10/8,50
5.800/14.300/17.100	5.800/17.000/18.100	5.800/20.500/22.900	7.850/24.200/29.000
1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50	1,70/7,0/8,00	2,30/8,20/10,2
5.800/18.400/20.400	5.800/19.800/22.000	5.800/23.900/27.300	7.850/28.000/34.800
A++			
4.20	5.00	6.00	7.10
7.50	7.33	6.90	6.11
196	239	304	407
A++	A++	A+	A
4.00	4.60		6.20
4.60	4,60	4.30	3.81
1,216	1,400	1,496	2,276
3,75	3,68	3,39	3,03
4,12	4,00	3,61	3,19
560	679	885	1,172
	A/A		B/D

42M	50M	60M	71M
Beyaz			
294x811x272	300x1,040x295		
10	14,5		
60	59	60	
60	58	59	61
45/30/21	44/36/32	46/37/34	47/38/35
1~/ 50/220-240	1~/ 50/220-240		
Dış Ünite	Dış Ünite		

42M9	50M9	60M9	71M
735x825x300			734x870x320
47			56
62	63		64
62	63		64
48	48		47
48	49		48
-10-46			
-15-18			
R-32/675			
6,35			
12,7			15,9
30			
20			
1~/50/220-240			

TEKNİK ÖZELLİKLER



FTXP-L



RXP-L



SHIRA eco

VERİMLİLİK DEĞERLERİ		FTXP + RXP		20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L
Soğutma Kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW		1,30/2,00/2,6	1,30/2,50/3,00	1,30/3,50/4,00
		BTU/h		4.435/6.800/8.870	4.435/8.500/10.235	4.435/11.900/13.650
Isıtma Kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW		1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80
		BTU/h		4.435/8.500/11.900	4.435/10.236/13.650	4.435/13.600/16.350
Sezonsal Verimlilik (EN14825 Uyarınca)	Soğutma	Enerji Etiketisi		A++		
		Ptasarım	kW	2.00	2.50	3.50
		SEER		6,79	6,92	6,62
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	104	127	186
	Isıtma (Nominal İklim)	Enerji Etiketisi		A++		
		Ptasarım	kW	2.20	2.40	2.80
		SCOP		4.65	4.61	4.64
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	662	728	845
Nominal Verimlilik	EER		4,02	3,83	3,49	
	COP		4,77	4,36	4,02	
	Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	250	325	505	
	Enerji Etiketisi (Soğutma/Isıtma)		A/A			

İÇ ÜNİTE		FTXP		20L	25L	35L
Gövde	Renk			Beyaz		
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	286x770x225		
Ağırlık	Ünite			9		
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBa	55		58
	Isıtma	Yüksek	dBa	55		58
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	S. Yüksek/Yüksek/Orta/Düşük/Sessiz	dBa	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20
Güç Beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim			1~/ 50/220-240		
	İç Ünite/Dış Ünite			Dış Ünite		

DIŞ ÜNİTE		RXP		20L	25L	35L
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	550x658x275		
Ağırlık	Ünite			28		
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma			60	62	
	Isıtma			61	62	
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	Yüksek/Sessiz	dBa	46	48	
	Isıtma	Yüksek/Sessiz	dBa	47	48	
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	Min. ~ Maks	°CKT	-10~46		
	Isıtma		°CYT	-15~18		
Soğutucu Akışkan	Tipi/Şarj/GWP	kg	R-32/675			
Boru Bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	6,35		
	Gaz	DÇ	mm	9,5		
	Boru Uzunluğu	DÜ-İÜ (Maks.)	m	15		
	Kot Farkı	DÜ-İÜ (Maks.)	m	12		
Güç Beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	1~/50/220-240			

50L + 50L	60L + 60L	71L + 71L
1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/7,30
5.800/17.000/20.450	5.800/20.500/23.850	7.850/24.200/24.900
1,70/6,00/7,70	1,70/7,00/8,00	2,30/8,20/9,00
5.800/20.470/26.250	5.800/23.900/27.300	7.850/28.000/30.700
A++		A
5,00	6,00	7,10
6,72	6,82	5,30
261	308	469
A+		A
4,60	4,80	6,20
4,10		3,81
1,570	1,637	2,278
3,61	3,29	2,64
3,80	3,63	3,19
693	912	1,345
A/A		D/D

50L	60L	71L
Beyaz		
295x990x263		
13,5		
59	60	62
61	62	62
43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
1- / 50/220-240		
Dış Ünite		

50L	60L	71L
734x870x343		
46	50	
61	63	66
61	63	65
47	49	52
	49	52
-10~46		
-15~18		
R-32/675		
6,35		
12,7		
30		
20		
1~/50/220-240		

TEKNİK ÖZELLİKLER



ATXN-NB7



ARXN-NB9



N Serisi

VERİMLİLİK DEĞERLERİ		ATXN + ARXN		25NB7 + 25NB9	35NB7 + 35NB9	50NB7 - 50NB9	60NB7 + 60NB9
Soğutma Kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW		1,30/2,56/3,00	1,30/3,41/3,80	1,63/5,48/6,20	1,75/6,23/6,50
		BTU/h		4.450 / 8.700 / 10.200	4.450 / 11.600 / 13.000	5.600 / 18.700 / 21.200	6.000 / 21.300 / 22.200
Isıtma Kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW		1,30/2,84/4,00	1,30/3,58/4,75	1,17/5,62/6,60	1,20/6,40/8,00
		BTU/h		4.450 / 9.700 / 13.600	4.450 / 12.200 / 16.200	4.000 / 19.200 / 22.500	4.100 / 21.800 / 27.300
Sezonsal Verimlilik (EN14825 Uyarınca)	Soğutma	Enerji Etiketisi		A+	A+	A+	A+
		Ptasarım	kW	2,56	3,41	5,48	6,23
		SEER		5,66	5,86	5,79	5,96
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	159	204	331	366
	Isıtma (Nominal İklim)	Enerji Etiketisi		A+	A+	A+	A+
		Ptasarım	kW	2,41	2,8	3,37	3,8
		SCOP		4,00		4,01	4,06
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	842	981	1,177	1,310

İÇ ÜNİTE		ATXN		25NB7	35NB7	50NB7	60NB7
Gövde	Renk			Beyaz			
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	288x859x209		310x1.124x237	
Ağırlık	Ünite		kg	9		14	
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	53	54	55	61
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	S. Yüksek/Yüksek/Orta/ Düşük/Sessiz	dBA	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
Güç Beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/ 50/220-240			
	İç Ünite/Dış Ünite			Dış Ünite			

DIŞ ÜNİTE		ARXN		25B9	35B9	50B9	60B9
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	550x658x289		628x855x328	753x855x328
Ağırlık	Ünite		kg	24	26	37	44
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma		dBA	58	60	64	65
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	45	46	51	
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	Min. ~ Maks	°CKT	10-46		-10-46	
	Isıtma		°CYT	-15-18			
Soğutucu Akışkan		Tipi/Şarj/GWP	kg	R-410A/2.087,5			
Boru Bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	6,35			
	Gaz	DÇ	mm	9,5		12,7	15,9
	Boru Uzunluğu	DÜ-iÜ (Maks.)	m	20		30	
	Kot Farkı	DÜ-iÜ (Maks.)	m	10			
Güç Beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50/220-240			



FLXS-B(9)



RXS-L3



FLXS-B9

VERİMLİLİK DEĞERLERİ		FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	
Soğutma Kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	1,2/2,5/3,0	1,2/3,5/3,8	0,9/4,9/5,3	
		BTU/h	4.100/8.530/10.240	1,2/3,5/3,8	3.070/16.720/18.100	
Isıtma Kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	1,2/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5	
		BTU/h	4.100/11.600/15.354	4.776/13.648/17.060	3.070/20.815/25.590	
Sezonsal Verimlilik (EN14825 Uyarınca)	Soğutma	Enerji Etiketleri	A	B	A	
		Ptasarım	kW	2,50	3,50	4,90
		SEER		5,19	4,87	5,25
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	169	252	326
	Isıtma (Nominal İklim)	Enerji Etiketleri	A	A	A	
		Ptasarım	kW	2,50	2,90	4,20
		SCOP			3,80	
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	921	1.068	1.546
Nominal Verimlilik	EER		3,74	2,88	2,85	
	COP		3,54	3,57	3,35	
	Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	334	608	860	
	Enerji Etiketleri (Soğutma/Isıtma)		A/B	B/A	C/C	

İÇ ÜNİTE		FLXS	25B	35B9	50B	
Gövde	Renk			Beyaz		
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	490x1.050x200		
Ağırlık	Ünite		kg	16	17	
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	51	60	
	Isıtma	Yüksek	dBA	51	-	
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	S. Yüksek/Yüksek/Orta/Düşük/Sessiz	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36
Güç Beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/ 50/220-240		
	İç Ünite/Dış Ünite			Dış Ünite		

DIŞ ÜNİTE		RXS	25L3	35L3	50L
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	550x765x285	
Ağırlık	Ünite		kg	34	47
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma		dBA	59	62
	Isıtma		dBA	59	62
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	Yüksek/Sessiz	dBA	46/43	48/44
	Isıtma	Yüksek/Sessiz	dBA	47/44	48/45
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	Min. ~ Maks	°CKT	-10-46	
	Isıtma		°CYT	-15-18	
Soğutucu Akışkan	Tipi/Şarj/GWP		kg	R-410A/2.087,5	
Boru Bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	6,35	
	Gaz	DÇ	mm	9,5	12,7
	Boru Uzunluğu	DÜ-İÜ (Maks.)	m	20	30
	Kot Farkı	DÜ-İÜ (Maks.)	m	15	20
Güç Beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50/220-240	

TEKNİK ÖZELLİKLER



FVXM-F



RXM-M9

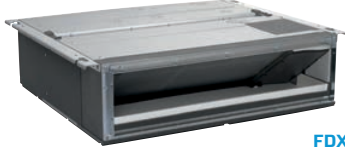


FVXM-F

VERİMLİLİK DEĞERLERİ		FVXM + RXM		25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9
Soğutma Kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW		2,50	3,50	5,00
		BTU/h		10.780	15.100	17.060
Isıtma Kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW		3,4	4,5	5,8
		BTU/h		11.600	15.354	19.790
Sezonsal Verimlilik (EN14825 Uyarınca)	Soğutma	Enerji Etiketi		A++		
		Ptasarım	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		7,20	6,43	6,80
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	120	190	257
	Isıtma (Nominal İklim)	Enerji Etiketi		A+		
		Ptasarım	kW	2,40	2,90	4,20
		SCOP		4,56	4,00	4,00
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	737	1.015	1.471
Nominal Verimlilik		EER		4,20	3,21	3,23
		COP		4,42	3,78	3,63
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	298	545	773
		Enerji Etiketi (Soğutma/Isıtma)		A/A		

İÇ ÜNİTE		FVXM		25F	35F	50F
Gövde	Renk			Beyaz		
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	600x700x210		
Ağırlık	Ünite		kg	14		
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	52		57
	Isıtma	Yüksek	dBA	52		58
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	S. Yüksek/Yüksek/Orta/ Düşük/Sessiz	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
Güç Beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/ 50/220-240		
	İç Ünite/Dış Ünite			Dış Ünite		

DIŞ ÜNİTE		RXM		25M9	35M9	50M9
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	550x765x285		735x825x300
Ağırlık	Ünite		kg	32		47
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma		dBA	59	61	62
	Isıtma		dBA	59	61	62
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	Min. ~ Maks	°CKT	-10~46		
	Isıtma		°CYT	-15~18		
Soğutucu Akışkan	Tipi/Şarj/GWP		kg	R-32/675		
Boru Bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	6,35		
	Gaz	DÇ	mm	9,5		12,7
	Boru Uzunluğu	DÜ-iÜ (Maks.)	m	20		30
	Kot Farkı	DÜ-iÜ (Maks.)	m	15		20
Güç Beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50/220-240		



FDXM-F3



RXM-M9



FDXM-F3

VERİMLİLİK DEĞERLERİ		FDXM+RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9	
Soğutma Kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5	
		BTU/h	4.450/8.200/10.250	4.476/11.600/13.000	5.800/17.060/18.100	5.800/20.470/22.200	
Isıtma Kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0	
		BTU/h	4.450/10.920/15.350	4.476/13.650/17.100	5.800/19.200/20.472	5.800/23.880/27.300	
Sezonsal Verimlilik (EN14825 Uyarınca)	Soğutma	Enerji Etiket	A+	A	A+	A	
		Ptasarım	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	148	226	303	315
	Isıtma (Nominal İklim)	Enerji Etiket		A+	A		
		Ptasarım	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
		SCOP		4,24	3,88	3,93	3,80
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	858	1.046	1.424	1.693
Nominal Verimlilik	EER		3,77	2,98	3,06	2,93	
	COP		4,00	3,48	3,10	3,21	
	Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	318	570	816	1024	
	Enerji Etiket (Soğutma/Isıtma)		A/A	C/B	B/D	C/C	

İÇ ÜNİTE		FDXM	25F3	35F3	50F3	60F3
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	200x750x620		200x1.150x620
Ağırlık	Ünite		kg	21	28	
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	53	55	56
	Isıtma	Yüksek	dBA	53	55	56
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	S. Yüksek/Yüksek/Orta/Düşük/Sessiz	dBA	35/33/27		38/36/30
Güç Beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	1-/ 50/220-240			
	İç Ünite/Dış Ünite		Dış Ünite			

DIŞ ÜNİTE		RXM	25M9	35M9	50M9	60M9
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	550x765x285		735x825x300
Ağırlık	Ünite		kg	32	47	
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma		dBA	59	61	62
	Isıtma		dBA	59	61	62
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	Min. ~ Maks	°CKT	-10-46		
	Isıtma		°CYT	-15-18		
Soğutucu Akışkan	Tipi/Şarj/GWP	kg	R-32/675,0			
Boru Bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	6,35		
	Gaz	DÇ	mm	9,5	12,7	
	Boru Uzunluğu	DÜ-İÜ (Maks.)	m	20	30	
	Kot Farkı	DÜ-İÜ (Maks.)	m	15	20	
Güç Beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	1-/50/220-240			

SEÇENEK VE AKSESUARLAR

İÇ ÜNİTELER

İç Üniteler	FTXZ-N	FTXJ-MW/MS	FTXM-M	CTXS15-35K FTXS20-25K	FTXS35-50K
Kablolu kumanda	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3) (5)	BRC073 (3)
Kablolu kumanda kablosu - 3 m	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
Kablolu kumanda kablosu - 8 m	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
Uzaktan kumanda	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)
Basitleştirilmiş uzaktan kumanda	-	-	-	-	-
Basitleştirilmiş uzaktan kumanda (çalışma modu seçim düğmesi içermeyen)	-	-	-	-	-
Ara kilit için PCB adaptörü (anahtar kartı, ...)					
Kablo adaptörü normalde açık kontak/normalde açık darbeli kontak	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1) (5)	KRP413A1S (1)
Uzaktan kumanda için hırsızlığa karşı koruma		KKF910A4	-	KKF910A4	KKF910A4
Kablolu kumanda arayüz adaptörü	-	-	-	KRP980A1	
Elektrikli cihaz kablo adaptörü	-	-	-	-	-
Harici kablolu sıcaklık sensörü	-	-	-	-	-
Adaptör PCB'leri için montaj kutusu	-	-	-	-	-
Topraklama terminalli elektrik kutusu (3 bloklu)	-	-	-	-	-
Topraklama terminalli elektrik kutusu (2 bloklu)	-	-	-	-	-
DIII-net için arayüz adaptörü	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S
Online controller	BRP069B42	(8)	BRP069B41	BRP069B43	BRP069B42
Modbus geçidi	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA
KNX geçidi	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)	KLIC-DD

Dış Üniteler	RXZ-N
Nemlendirme hortumu L tipi bağlantı (10 parça)	KPMJ983A4L
Nemlendirme hortumu L tipi kelepçe (10 parça)	KPMH950A4L
Nemlendirme hortumu uzatma seti (2m)	KPMH974A402
Nemlendirme hortumu (10m)	KPMH974A42

Notlar:

- (1) Daikin tarafından tedarik edilen kablo adaptörü. Saat ve diğer cihazlar: lokal olarak temin edilecektir.
- (2) Standart.
- (3) Kumanda kablosu BRCW901A03 veya BRCW901A08 gerekir.
- (5) Sadece KRP980A1 arayüz adaptörü ile birlikte kullanılabilir.
- (6) PCB adaptörü için montaj kutusu gereklidir.
- (7) Sadece basitleştirilmiş uzaktan kumanda BRC2E52C veya BRC3E52C ile birlikte mümkündür.
- (8) Standart olarak dâhildir.

FTXS-G	FTXP-L	ATXN-NB7	FVXS-F	FVXM-F	FDXM-F3	FLXS-B(9)
BRC073 (3)	BRC073 (3)		BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC1H519W/S/K	BRC073 (3)
BRCW901A03	BRCW901A03		BRCW901A03	BRCW901A03	-	BRCW901A03
BRCW901A08	BRCW901A08		BRCW901A08	BRCW901A08	-	BRCW901A08
(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	BRC4C65	(2)
-	-		-		BRC2E52C	-
-	-		-		BRC2E52C	-
					BRP7A54 (6) (7)	
KRP413A1S (1)			KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-	KRP413A1S (1)
KKF910A4			-		-	KKF917AA4
-			-		-	-
-			-		KRP4A54	-
-			-		KRCS01-4	-
-			-		KRP1BA101	-
-			-		KJB311A	-
-			-		KJB212A	-
KRP928A2S	KRP928A2S		KRP928A2S	KRP928A2S	-	KRP928A2S
BRP069B42	BRP069B45		BRP069B42	BRP069B42	BRP069A81	BRP069B42
RTD-RA	RTD-RA		RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET RTD-10 RTD-20 RTD-HO	RTD-RA
KLIC-DD	KLIC-DD		KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DD