

DÖŞEME TİPİ

MFZ-KJ Serisi



MFZ-KJ Serisi

Mitsubishi Electric döşeme tipi cihazlar kullanıcılarına sunduğu üstün performans, tasarruf ve konfor sayesinde odanın değerini artırır. Alçak tavanlı alanlara olan montaj imkanı, verimli hava yönlendirme teknolojisi ile varlığını unutacağınız sessiz bir deneyim yaşatır.



Sezonsal verimlilik kriterlerine uyumlu Mitsubishi Electric klimaları ile yüksek enerji verimliliği!



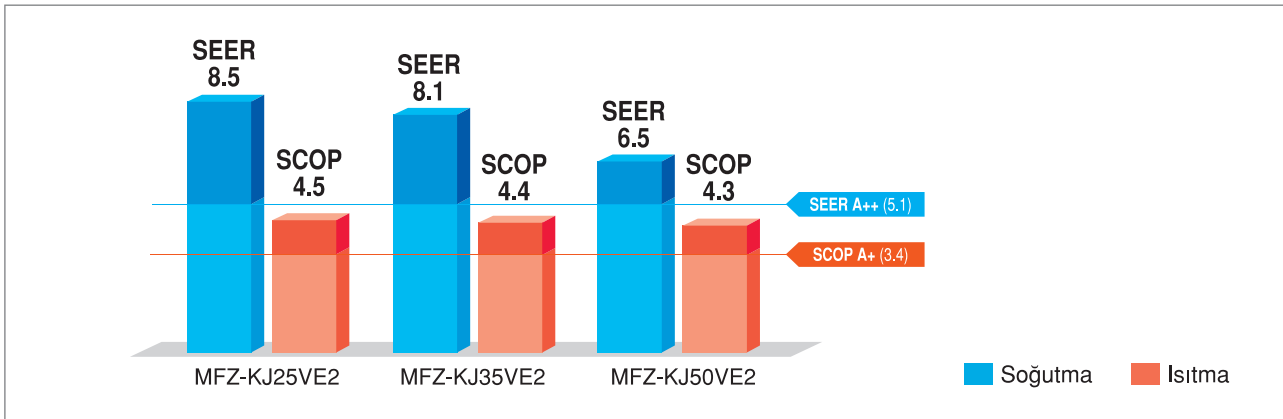
MFZ-KJ serisi cihazlar, üstün tasarım ve üretim teknolojileri kullanılarak dizayn edilmiştir. Bu sayede serideki tüm modeller, sezonsal verimlilikte sınıfına ulaşmıştır. Buna göre soğutmada **A+++** (MFZ-KJ25) ve **A++** (MFZ-KJ35,50) ısıtmada ise tüm modeller **A+** enerji sınıfındadır.



A+A+++

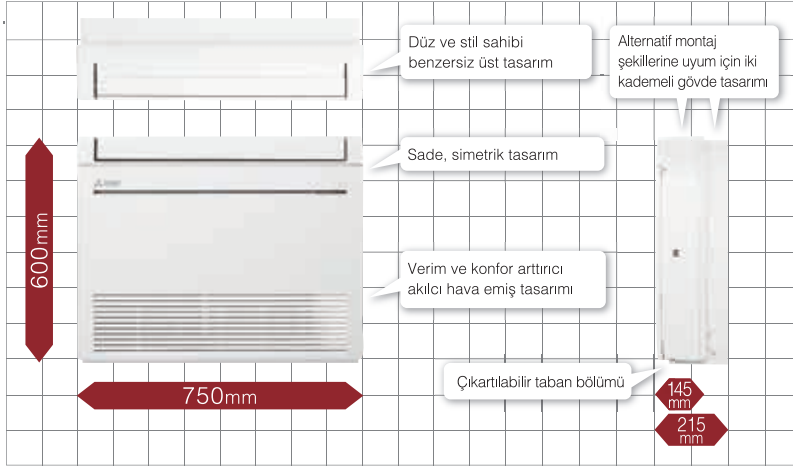


Mitsubishi Electric üstün inverter teknolojisi sayesinde ihtiyaca bağlı çalışma kapasitesi otomatik olarak belirlenmektedir. Bu sayede, uzun ömürlü klimalar yıllar boyunca çevre ve kullanıcı dostu olarak az enerji ile yüksek verim sağlamaktadır.

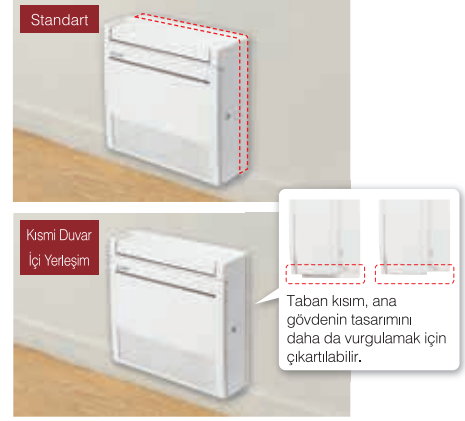


Sade, Düz Yüzeyli Tasarım

Önceki modelde kavisli olan yüzeyler diğer modellere temel oluşturan sade ve düz hatların etkileyciliği ile yeniden tasarlanmıştır. Bu yeni yapı farklı dizayn konseptleri ile uyum içerisindedir. Özel tasarımı sayesinde kısmi olarak duvara gömülerek monte edilme imkanı bulunmaktadır.

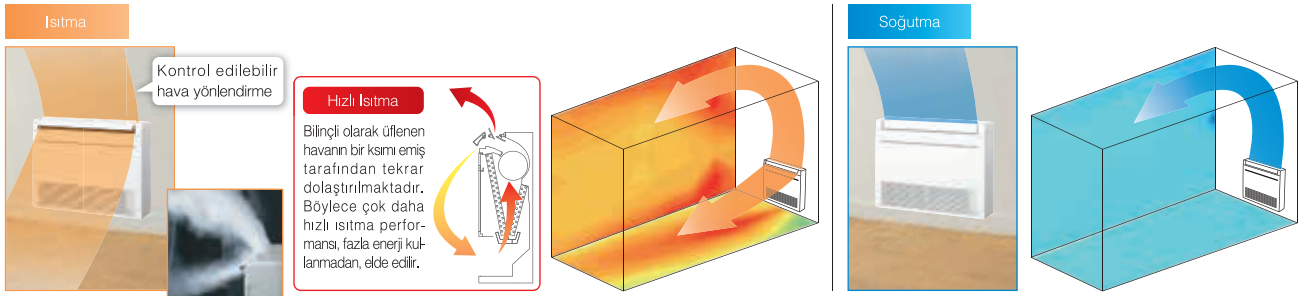


İç Ünite Montaj Alternatifleri



Çoklu, Fonksiyonel Hava Yönlendirme Kanatları

Özel olarak şekillendirilmiş 3 adet hava yönlendirme kanadı üflenen havanın kolay ve isteğe uygun kontrolünü sağlar. Böylece konfor ihtiyacına göre hava yönlendirme formu seçilebilir.



Benzersiz Isıtma Performansı

İç ünitenin yere yakın montajı, akıllıca tasarlanmış olan hava emişi sayesinde tabana çöken soğuk havayı emerek hareketlendirir. Bu sayede homojen ve verimli bir ısıtma sağlanır.



- 25°C'de Isıtma (VEHZ Modellerinde)



Dış ünite drenaj paneli üzerinde antifriz ısıtıcı bulunan modeller sayesinde -25°C'ye kadar ısıtma yapmak mümkündür.

Econo Cool - Enerji Tasarrufu Sağlayan Özellik

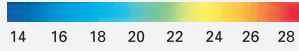
Bu akıllı sıcaklık kontrol özelliği, uzaktan kumanda üzerindeki bir tuşa basılarak aktif edilebilir.

Salınımlı hava akımının, sabit hava akımından daha serin bir his yaratmasından dolayı, hiçbir konfor kaybı olmadan %20'ye varan enerji tasarrufu sağlar.

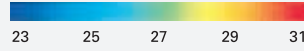
"Econo Cool" Modu

Bu fonksiyon ile ayarlanan sıcaklık, 2°C daha yüksek olmasına rağmen, aynı konfor şartlarını sağlarken, daha az enerji tüketilir.

Sıcaklık dağılımı (°C)



Vücut sıcaklığı (°C)



Konvansiyonel soğutma



"Econo Cool" devrede



| | Konvansiyonel | Econo Cool |
|---------------------|---------------|------------|
| İç Ortam sıcaklığı | 35°C | 35°C |
| Ayar sıcaklığı | 25°C | 27°C |
| Hissedilen sıcaklık | 30°C | 29,5°C |

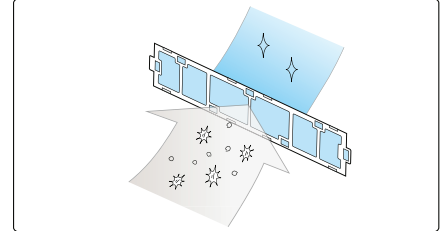
Maksimum Konfor İçin Maksimum Sessizlik

Yeni seri klimaların iç ünite ses seviyeleri fan dizaynında yapılan iyileştirmeler ve üstün üfleme ağız yapısı sayesinde 19 dB(A)'ya düşürülmüştür (MFZ-KJ25/35). Sessiz bir kütüphane ses seviyesinin, 40dB(A) olduğu düşünüldüğünde, iç ünitelerin ne kadar sessiz çalıştığı daha net anlaşılabilir.



Hava Temizleme Filtresi; Gümüş İyon Filtre (Standart)

Yüksek performanslı hava temizleme filtresi, MFZ-KJ Döşeme Tipi Klima serisinde standart olarak sunulmaktadır. Elektrostatik, enzim ve gümüş iyon olarak sahip olduğu 3 etken kademe ile bu filtre havada bulunabilecek, bakteri, polen ve diğer alerjenleri etkisiz hale getirebilmektedir.



Haftalık Programlama

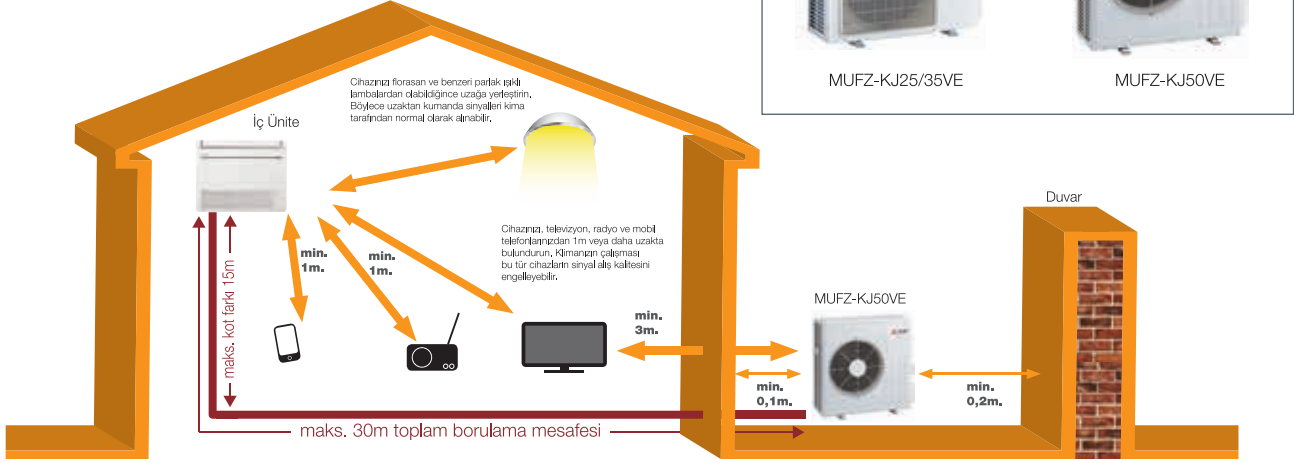
Haftalık programlama fonksiyonu ile istenilen açma/kapama ve sıcaklık ayarı gibi birçok kontrol önceden düzenlenebilmektedir. Klimaların kullanıcıların düzenli programlarına paralel olarak çalışmasını sağlar. Haftanın her günü için 8 farklı komut kayıt etmek mümkündür. Programlı kullanım gereksiz enerji sarfiyatını engellemek için çok basit bir yöntemdir.



| | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma | Cumartesi | Pazar |
|----------------------|---|---------|----------|----------|---------|-----------|---------|
| 6:00 | ON 20°C | ON 20°C | ON 20°C | ON 20°C | ON 20°C | ON 20°C | ON 20°C |
| 8:00 | Seçilen ayarlarda uyanma zamanında otomatik olarak çalışmaya başlar. | | | | | | |
| 10:00 | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | ON 18°C | ON 18°C |
| 12:00 | Ayarlanan çalışma saatlerinde otomatik olarak kapanır. | | | | | | |
| 14:00 | | | | | | | |
| 16:00 | | | | | | | |
| 18:00 | ON 22°C | ON 22°C | ON 22°C | ON 22°C | ON 22°C | ON 22°C | ON 22°C |
| 20:00 | Eve ulaşma zamanı ile senkronize olarak otomatik olarak çalışmaya başlar. | | | | | | |
| 22:00 | Dış sıcaklık düştüğünde tekrar ayar sıcaklığı yükseltilir. | | | | | | |
| (uyku saati boyunca) | ON 18°C | ON 18°C | ON 18°C | ON 18°C | ON 18°C | ON 18°C | ON 18°C |
| | Gece enerji tasarrufu için ayarlanan sıcaklık otomatik olarak artırılır. | | | | | | |

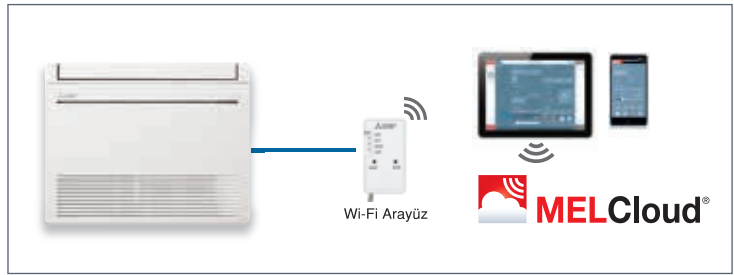
Kompakt Dış Üniteler ve Uzun Borulama Mesafesi

Yeni seride, daha kompakt ve hafif tasarımlarıyla öne çıkan dış ünitelerin, dar alanlara montajı kolaylaştırılmıştır. Artırılmış bakır boru mesafesi ile de montaj yeri seçiminde esneklik sağlanmaktadır.



Opsiyonel Wi-Fi Arayüz ile MELCloud Uzaktan Yönetim İmkânı

MAC-5671IF-E Wi-Fi adaptör bağlantısı sayesinde klima uzaktan, internete bağlanabildiğiniz herhangi bir cihaz ile (bilgisayar, tablet ve cep telefonu vb.) kumanda edilebilir. Bu sayede, istenilen yerden klima çalıştırabilir, açık unutulmuş cihaz kapatılabilir veya cihaz kullanımı konusunda güçlük yaşayabilecek kişiler için kumanda işlemleri onların yerine yapılabilir.



| İç ünite | | | | Dış ünite | | | | |
|-------------------|--------------|----------------|----------------------|---------------------|------------------|--------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | | | | |
| MFZ-KJ25/35/50VE2 | | | | MUFG-KJ25/35VE | MUFG-KJ50VE | | | |
| | | | | | | | | |
| Hava Temizleme | SALINIM | Otomatik Fan | Haftalık Programlama | 24 Saat Programlama | i-save modu | ACO | Oto.Yeniden Başlatma | Soğutma 46°C-10°C |
| Opsiyonel | Grup Kontrol | M-NET bağlantı | Wi-Fi Arayüz | MXZ Bağlantı | Havşalı Bağlantı | Anıza Teşhis | Ücretsiz Montaj | 3 yıl garanti |

Teknik Özellikler

| MODEL | | | | Inverter Isı Pompası | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------|
| İç Ünite | | | | MFZ-KJ25VE2 | MFZ-KJ35VE2 | MFZ-KJ50VE2 | |
| Dış Ünite | | | | MUFZ-KJ25VE | MUFZ-KJ35VE | MUFZ-KJ50VE | |
| Güç Kaynağı | Besleme | | | Dış Üniteden Besleme | | | |
| | (V/Faz/Hz) | | | 230V/Tek/50Hz | | | |
| Soğutma | Kapasite | Nominal | kW | 2,5 | 3,5 | 5,0 | |
| | | Min./ Maks. | kW | 0,5 - 3,4 | 0,5 - 3,7 | 1,6 - 5,7 | |
| | Duyulur Isı Faktörü | | | 0,85 | 0,73 | 0,71 | |
| | Toplam Tüketim | Nominal | kW | 0,540 | 0,940 | 1,410 | |
| | Tasarım Yükü | Nominal | kW | 2,5 | 3,5 | 5,0 | |
| | Yıllık Enerji Tüketimi ² | | | kWh/yıl | 102 | 150 | 266 |
| | SEER ³ | | | 8,5 | 8,1 | 6,5 | |
| | | | Enerji Verimlilik Sınıfı | | | | |
| | | | A+++ | A++ | A++ | | |
| Isıtma (Ort. Sezon) | Kapasite | Nominal | kW | 3,4 | 4,3 | 6,0 | |
| | | Min./ Maks. | kW | 1,2 - 4,6 | 1,2 - 5,5 | 2,2 - 8,2 | |
| | Toplam Tüketim | Nominal | kW | 0,770 | 1,100 | 1,610 | |
| | Tasarım Yükü | | kW | 3,4 (-10°C) | 3,5 (-10°C) | 4,4 (-10°C) | |
| | Beyan Edilen Kapasite | Referans Tasarım Sıcaklığında | kW | 3,4 (-10°C) | 3,5 (-10°C) | 4,4 (-10°C) | |
| | | Bivalent Sıcaklıkta | kW | 3,4 (-10°C) | 3,5 (-10°C) | 4,4 (-10°C) | |
| | | Çalışma Sınırı Sıcaklığında | kW | 2,4 (-15°C) | 2,9 (-15°C) | 6,0 (-15°C) | |
| | Yedek Isıtıcı Kapasitesi | | | kW | 0,0 (-10°C) | 0,0 (-10°C) | 0,0 (-10°C) |
| | Yıllık Enerji Tüketimi ² | | | kWh/yıl | 1059 | 1100 | 1406 |
| | SCOP ³ | | | 4,5 | 4,4 | 4,3 | |
| | | | Enerji Verimlilik Sınıfı | | | | |
| | | | A+ | A+ | A+ | | |
| Isıtma (Sıcak Sezon) | Tasarım Yükü | | kW | - | - | - | |
| | Beyan Edilen Kapasite | Referans Tasarım Sıcaklığında | kW | - | - | - | |
| | | Bivalent Sıcaklıkta | kW | - | - | - | |
| | | Çalışma Sınırı Sıcaklığında | kW | - | - | - | |
| | Yedek Isıtıcı Kapasitesi | | | kW | - | - | |
| | Yıllık Enerji Tüketimi ² | | | kWh/yıl | - | - | |
| | SCOP ³ | | | - | - | - | |
| | | | Enerji Verimlilik Sınıfı | | | | |
| | | | - | - | - | | |
| Çalışma Akımı (Maks) | | | | A | 9,4 | 9,4 | 14,0 |
| İç ünite | Tüketim | Nominal | kW | 0,016 | 0,016 | 0,038 | |
| | Çalışma Akımı (Maks) | | | A | 0,17 | 0,34 | |
| | Boyutlar | Y x G x D | mm | 600 - 750 - 215 | 600 - 750 - 215 | 600 - 750 - 215 | |
| | Ağırlık | | kg | 15 | 15 | 15 | |
| | Hava Debisi | Soğutma | m ³ /dak. | 3,9 - 4,9 - 5,9 - 7,1 - 8,2 | 3,9 - 4,9 - 5,9 - 7,1 - 8,2 | 5,6 - 6,7 - 8,0 - 9,3 - 10,6 | |
| | | Isıtma | m ³ /dak. | 3,9 - 5,1 - 6,2 - 7,7 - 9,7 | 3,9 - 5,1 - 6,2 - 7,7 - 9,7 | 6,0 - 7,4 - 9,4 - 11,6 - 14,0 | |
| | Ses Seviyesi (SPL) | Soğutma | dB (A) | 20 - 25 - 30 - 35 - 39 | 20 - 25 - 30 - 35 - 39 | 27 - 31 - 35 - 39 - 44 | |
| | Ses Gücü (PWL) | Soğutma | dB (A) | 19 - 25 - 30 - 35 - 41 | 19 - 25 - 30 - 35 - 41 | 29 - 35 - 40 - 45 - 50 | |
| Isıtma | | dB (A) | 49 | 50 | 56 | | |
| Dış ünite | Boyutlar | Y x G x D | mm | 550 - 800 - 285 | 550 - 800 - 285 | 880 - 840 - 330 | |
| | Ağırlık | | kg | 37 | 37 | 55 | |
| | Hava Debisi | Soğutma | m ³ /dak. | 31,3 | 31,3 | 45,8 | |
| | | Isıtma | m ³ /dak. | 33,6 | 33,6 | 45,8 | |
| | Ses Seviyesi (SPL) | Soğutma | dB (A) | 46 | 47 | 49 | |
| | | Isıtma | dB (A) | 51 | 51 | 51 | |
| | Ses Gücü (PWL) | Soğutma | dB (A) | 59 | 60 | 63 | |
| | Çalışma Akımı (Maks.) | | | A | 9,2 | 13,6 | |
| | Sigorta Değeri | | | A | 10 | 16 | |
| | Boru Bağlantısı | Çap | Likit/Gaz | mm | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 12,70 |
| Maks. Uzunluk | | Dış Ünite - İç Ünite | m | 20 | 20 | 30 | |
| Maks. Yükseklik | | Dış Ünite - İç Ünite | m | 12 | 12 | 15 | |
| Çalışma Aralıkları (Dış ünite) | | | | °C | -10 / +46 | -10 / +46 | |
| | | | | °C | -15 / +24 | -15 / +24 | |
| Soğutucu Akışkan | Tip / KIP (Küresel Isınma Pot.) | | | R410A ¹ / 2088 | | | |
| | Fabrika Şarjı | | | kg | 1,1 | 1,5 | |
| | t-CO ₂ Eşdeğeri | | | | 2,296 | 3,132 | |

*1 Soğutucu akışkan kaçaklarının küresel ısınmaya etkisi vardır. Atmosfere soğutucu akışkan kaçağı olması durumunda, düşük Küresel Isınma Potansiyeline (KIP) sahip soğutucu akışkanlar, yüksek küresel ısınma potansiyeline sahip soğutucu akışkanlara göre daha az etkiye sahiptir. Bu cihazlarda, R410A soğutucu akışkan kullanılmaktadır. R410A soğutucu akışkanın KIP değeri 1975'dir. Bu, 1kg soğutucu akışkanın atmosfere kaçırılması sonucunda (100 yıl içindeki) küresel ısınmaya etkisi 1kg CO₂ (100 yıl içindeki) küresel ısınmaya etkisine göre 1975 katı olacak demektir. Dolayısı ile hiçbir zaman soğutucu akışkan çevrimine kendiniz müdahale etmeyiniz. Cihazın demontajında size en yakın servis istasyonlarından yardım isteyiniz. IPCC 4 Değerlendirme Raporu'nda R410A KIP değeri 2088 olarak bildirilmiştir.

*2 Standart test sonuçları temelinde enerji tüketimidir. Gerçek enerji tüketimi ürünün kullanım koşullarına ve bölgesine göre farklılık gösterebilmektedir.

*3 SEER, SCOP ve ilgili diğer açıklamalar için 1 Ocak 2014'te yürürlüğe giren "Klimaların Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ" temel alınmaktadır.

*4 S.Düş-Düş-Orta-Yük-S.Yük: Süper Düşük, Düşük, Orta, Yüksek, Süper Yüksek.

Türkiye Enerji Verimliliği Standartlarını Yükseltiyor

Klimalarda enerji tüketimini en aza indirmeyi hedefleyen Avrupa Birliği standartları, 1 Ocak 2014 tarihinden itibaren ülkemizde de yürürlüktedir. Enerji sınıfları da "Sezonsal Verimlilik" olarak adlandırılan yeni kriterlere göre A+, A++ ve A+++ olmak üzere 3 yeni sınıfı daha içerecek şekilde genişletiliyor.

Eskiden tek bir çalışma noktasındaki dış hava sıcaklığı göz önüne alınarak geliştirilen klimalar şimdi yeni Sezonsal Verimlilik kriterlerine göre farklı dış hava sıcaklıklarında da tasarruflu ve performanslı çalışacak şekilde teknolojik özelliklerle donatılarak geliştiriliyor. Bu durumda, şu anda pazarda A sınıfında yer alan bir klima yeni sezonsal verimlilik kriterlerine göre değerlendirildiğinde daha alt bir enerji sınıfına düşebiliyor. Böylece pazarda en üst enerji sınıfında yer alan bir ürün ile yeni sistemin en üst sınıfı A+++ kategorisine giren bir ürün arasında enerji tüketimi ve dolayısıyla kullanıcının masrafları açısından büyük farklar oluşabilir.

Yeni nesil tüm Mitsubishi Electric klimalar Sezonsal Verimlilik kriterlerine göre A, A+, A++ veya A+++ enerji sınıfında yer almaktadır.

1- SEER ve SCOP

Şimdiye kadar klimaların verimlilikleri EER ve COP değerleri ile kıyaslanmaktaydı. Bu değerler, tüketilen güç ile üretilen ısıtma veya soğutma enerjisi arasındaki orandır. EER, soğutma modundaki verimliliği, COP ise ısıtma modundaki verimliliği tanımlamaktadır. Bu zamana kadar cihaz verimliliği sadece tek bir çalışma noktasına göre hesaplanıyordu. Birçok üretici ürünlerini sadece bu çalışma noktasına göre optimize ettiği için EER ve COP değerleri ürünün genel çalışma performansını tanımlamak için yeterli olmuyordu. Yeni yönetmelik ile ürün verimliliğinin gerçeğe daha yakın ölçülmesi mümkün olmaktadır.

SEER ve SCOP adlandırılmasındaki "S", "Mevsimsel" (Sezonsal) gelen bir simgedir ve cihazların birden fazla gerçekçi ölçüm noktasında test edildiğinin göstergesidir. Soğutma modu için ölçüm noktaları 20°C, 25°C, 30°C ve 35°C dış ortam sıcaklıklarıdır. Isıtma modunda ise ölçümler 12°C, 7°C, 2°C ve -7°C dış ortam sıcaklıklarında yapılmaktadır. Isıtma modu için Sıcak, Soğuk ve Ortalama olacak şekilde farklı iklim kuşakları belirlenmiş ve hesaplarda her bölge için farklı çalışma süreleri göz önünde bulundurulmuştur.

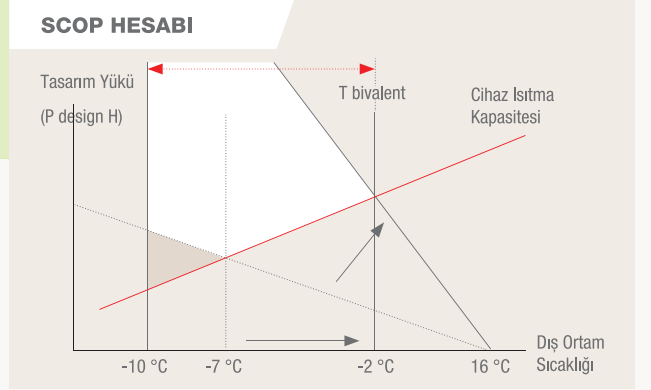
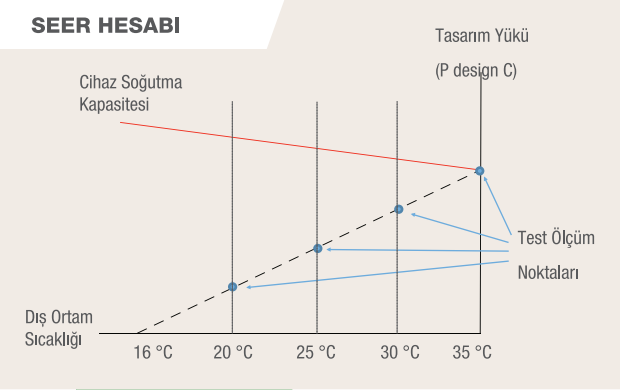
SEER ve SCOP ile ilgili teknik terimler

Tasarım Yükü (P design): Mevsimsel (Sezonsal) verimlilik hesaplamalarında kullanılan %100 ısıtma veya soğutma ihtiyacıdır. (Isıtma hesaplarında bu ihtiyaç cihazın karşılayabileceği kapasiteden fazla olabilir. Bu durumda hesaplamalara ilave elektrikli ısıtıcı dahil edilir.)

Tasarım Sıcaklığı (T design): Bu sıcaklık Tasarım Yükünü belirler. Tasarımın yapıldığı dış ortam şartlarının hangi bölgede olduğuna göre belirlenir. (Soğutma hesapları için tek bir değer olarak +35°C kabul edilirken, Isıtma hesaplarında Ortalama sıcaklıktaki iklim bölgesi için : -10°C, Sıcak iklim bölgesi için: +2°C, Soğuk iklim bölgesi için: -22°C kabul edilir.)

T bivalent: Bu değer sadece ısıtma hesaplamalarında göz önünde bulundurulur. Isıtma performansının tamamının Heat Pump ile (ek ısıtma olmaksızın) elde edilebildiği en düşük sıcaklığı tanımlar. T bivalent değeri farklı iklim bölgeleri için değişiklik gösterir. (Ortalama iklim bölgesi için: maks. +2°C, Sıcak iklim bölgesi için: maks. +7°C, Soğuk iklim bölgesi için: maks. -7°C). T bivalent sıcaklığı ile Tasarım sıcaklığı arasında kalan ve cihaz heat pump kapasitesinin karşılayamadığı ihtiyaçlarda yardımcı bir ısıtıcının tüketimi SCOP hesaplamasına dahil edilir.

Önemli Not: Isıtma modunda SCOP hesabı yapılırken, T bivalent noktası daha yüksek sıcaklıklarda (-7°C yerine -2°C) seçilirse, tasarım yükü artacak fakat SCOP değeri (verimlilik) düşecektir.

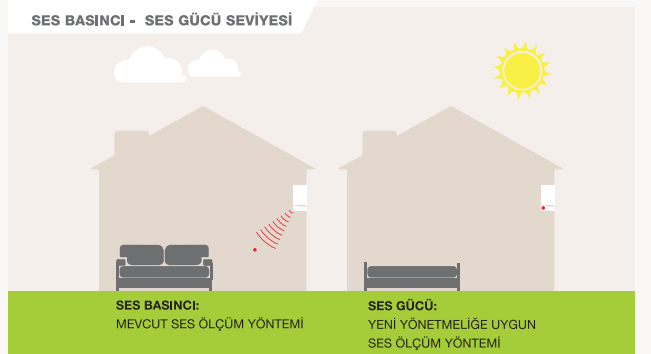


2- Ses Gücü

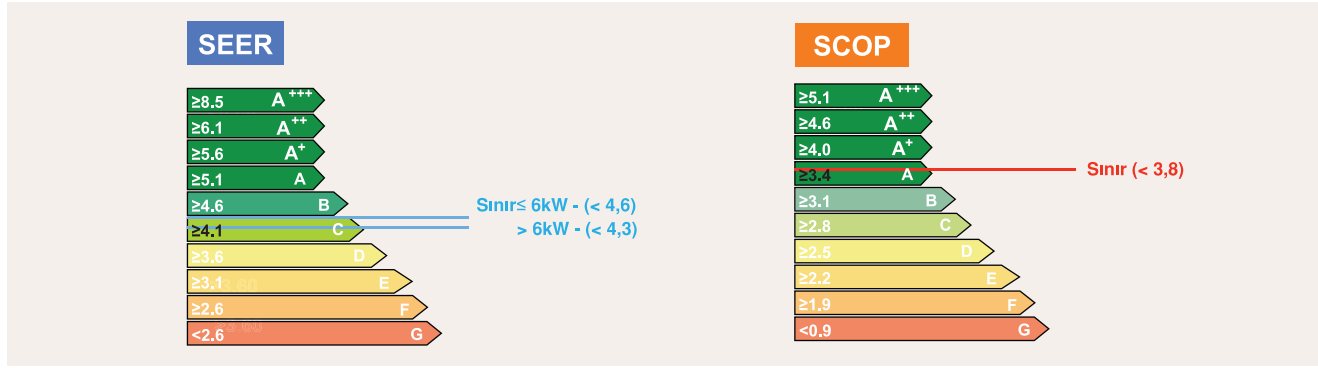
Ses seviyesi birimi, daha önce iç ve dış ünite ses basıncı değerleri olarak verilmekte iken, yeni yönetmelik ile iç ve dış ünite ses gücü değerleri olarak ölçülmektedir. Böylece tüketiciler, split klima sistemlerinin gürültü seviyeleri ile ilgili, satın alma kararlarını etkileyebilecek daha fazla bilgiye ulaşabilecekler ve firmaların ölçüm metodlarındaki farklılıklardan kaynaklanan, tüketicilerde algı karmaşası oluşturan değerlerin de önüne geçilmiş olacaktır.

Ses Basıncı dB(A) = Ses Basıncı, sesin bir alan içindeki etkisini tanımlar. Bir iç ünitenin, belirli bir mesafeden algılanan çalışma ses seviyesini belirtir. Ölçüm noktası değişkendir.

Ses Gücü dB(A) = Ses Gücü, sesin yalın değerini belirtir. Bir iç ünitenin ürettiği ses seviyesini, mesafeden bağımsız olarak tanımlar.



Yeni Enerji Verimlilik Sınıfları



Yeni Enerji Yönetmeliği kapsamında, çevreye duyarlı, daha az enerji harcayan ürünlerin kullanımı hedeflenmektedir. Buna ek olarak, 19.07.2013 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanan tebliğ ile minimum enerji sınıflarını karşılayamayan ürünlerin piyasaya arzı kısıtlanacaktır. Bu tebliğe göre, 1 Ocak 2015 tarihinden sonra belirtilen sınırın altındaki enerji sınıfına sahip ürünler, piyasaya arz edilebilmektedir.

Mitsubishi Electric'in, yeni yönetmeliğe uygun olarak üretilen klimaları, uygulanan minimum enerji sınıflarının üzerinde yer alması ile geleceği şekillendirmeye devam etmektedir.

Keşfetteam Hizmeti Nedir?

Keşfetteam ekiplerimiz tarafından, en doğru analizin yapılarak, sizin beklentilerinizi ve mekanınızın ihtiyaçlarını karşılayacak en doğru klimayı seçmenizde size yol gösteren bir hizmetimizdir.

Bu hizmetimiz ile ürün seçiminizi kolaylaştıracak araçlar kullanıyor ve yazılımlar geliştiriyoruz.



- En doğru mekan analizini yaparak sizin için en doğru klimayı seçmemize olanak veren ve ısı yük hesabı yapan bir uygulama geliştirdik.



- Termal görüntüleme ile yalıtım hatalarını, ısı köprülerini, bina hatalarını ve hasarlarını, dış duvarlardaki ve kapılardaki, panjur muhafazalarındaki enerji kayıplarını tespit ediyor ve sizi klimanızdan tam verim alabilmeniz için yönlendiriyoruz.



- Gerçek dünya ile digital sanal dünya arasında bağlantı sağlayan yeni bir yazılım teknolojisi olan Augmented Reality-Artırılmış Gerçeklik uygulaması ile daha montaj yapılmadan ürünlerimizi mekanınızda montaj yapılmış gibi deneyimletiyoruz.

Böylelikle konfor standartlarınız yükseliyor yaşam kaliteniz artarken, doğru seçilmiş cihazınızla yüksek enerji tasarrufu sağlayarak hem kendi bütçenize hem de ülke ekonomisine katkıda bulunmanızı sağlıyoruz.

Siz değerli müşterilerimiz için sunduğumuz bu fark yaratan hizmetimiz ile daha konforlu günlerde birlikte olmayı dileriz.



ÇEVRE BİLİNCİ

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının, 22.05.2012 tarihinde, resmi gazetede yayınladığı 28300 sayılı ATIK ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK EŞYALARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ gereği, evlerde kullanılan elektrikli ve elektronik atık cihazların, uygun şekilde toplanması ve geri dönüştürülmesi gerekmektedir. Bu kapsamda, evinizde bulunan, ömrünü tamamlamış klimaların, uygun taşıma yöntemleri ile geri dönüşüm merkezlerine iletilmesi konusunda Mitsubishi Electric Turkey Elektrik Ürünleri A.Ş. tüm Türkiye genelinde bu süreçte destek vermektedir.



Eurovent Sertifikasyon Logosu, ürünlerin bağımsız kontrollere tabi tutulduğunu ve doğru bir şekilde derecelendirildiğini garanti eder. Bu sembol, projeler, mekanik müteahhiller ve son kullanıcılar, katılımcı taraflardan pazarlanan ürünlerin doğru bir şekilde sınıflandırıldığına garanti eder.

Yetkili Bayi

Bu katalogta yer alan spesifikasyonlar, tasarımlar ve bilgiler haber vermesizin değiştirilebilir.

MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş.

GENEL MÜDÜRLÜK Şerifali Mah. Kale Sok. No:41 34775 Ümraniye - İstanbul / Türkiye Tel: +90 216 969 25 00 Faks: +90 216 661 44 47 Sicil No: 845150-0 Mersis No: 0 621047840100014

Adana Şubesi
Kurtuluş Mah. 64019 Sok.
Pakayrek İş Merkezi No: 32 K: 3-11
Seyhan - Adana
Tel: +90 322 457 57 07
Faks: +90 322 457 97 95

Ankara Şubesi
Konya Yolu Mevlana Bulvarı
No: 182 Ege Plaza Kat: 4 No: 11
Bağat Çankaya - Ankara
Tel: +90 312 220 22 24
Faks: +90 312 220 22 25

Antalya Şubesi
Yeşilbahçe Mah. Metin Kasapoğlu Cad.
1446 Sok. Gökhan İş Merkezi
A Blok D:10 K:2
Muratpaşa - Antalya
Tel: +90 242 312 80 12 - 311 14 06
Faks: +90 242 312 12 83

İzmir Şubesi
Çınarlı Mah. Şehit Polis Fethi Şekin Cad.
No: 3 Sunucu Plaza B Blok Kat:9
D: 908-909-910
Konak - İzmir
Tel: +90 232 482 22 27
Faks: +90 232 482 22 66

Çağrı Merkezi

444 7 500

klima.mitsubishielectric.com.tr