

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!



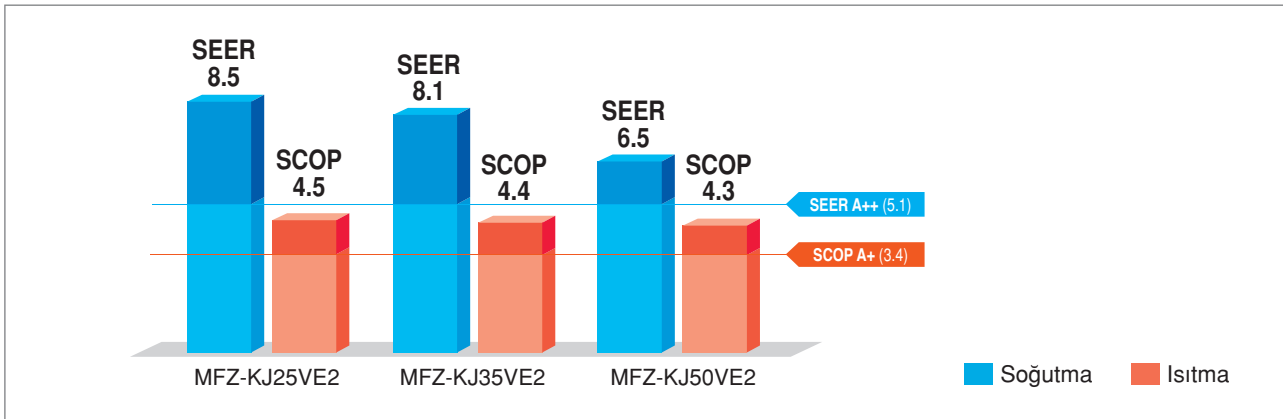
MFZ-KJ serisi cihazlar, üstün tasarım ve üretim teknolojileri kullanılarak dizayn edilmiştir. Bu sayede serideki tüm modeller, sezonsal verimlilikte sınıfına ulaşmıştır. Buna göre soğutmada **A+++** (MFZ-KJ25) ve **A++** (MFZKJ35,50) ısıtmada ise tüm modeller **A+** enerji sınıfındadır.



A+A+++

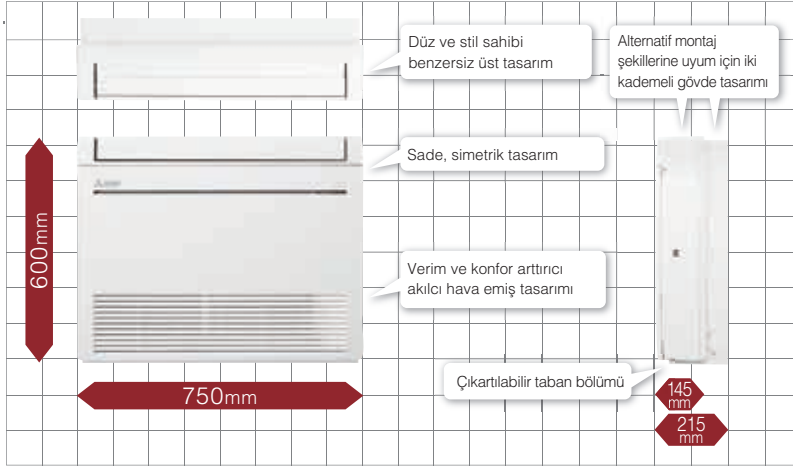


Mitsubishi Electric üstün inverter teknolojisi sayesinde ihtiyaca bağlı çalışma kapasitesi otomatik olarak belirlenmektedir. Bu sayede, uzun ömürlü klimalar yıllar boyunca çevre ve kullanıcı dostu olarak az enerji ile yüksek verim sağlamaktadır.



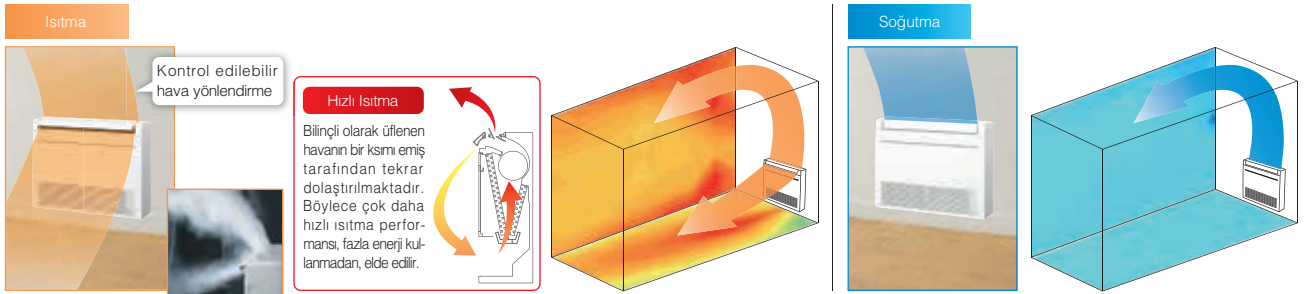
Sade, Düz Yüzeyli Tasarım

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.



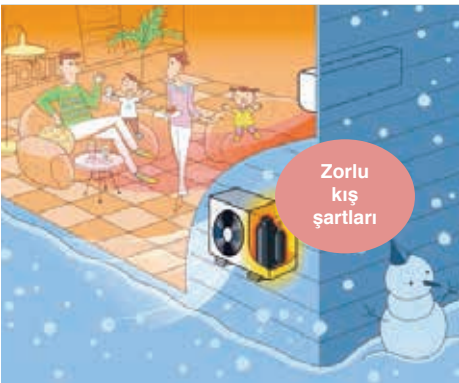
Çoklu, Fonksiyonel Hava Yönlendirme Kanatları

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 (VEH Modellerinde)



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

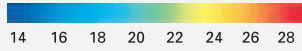
Econo Cool - Enerji Tasarrufu Sağlayan Özellik

Bu akıllı sıcaklık kontrol özelliği, uzaktan kumanda üzerindeki bir tuşa basılarak aktif edilebilir. Salımlı hava akımının, sabit hava akımından daha serin bir his yaratmasından dolayı, hiçbir konfor kaybı olmadan %20'ye varan enerji tasarrufu sağlar.

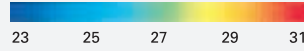
"Econo Cool" Modu

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



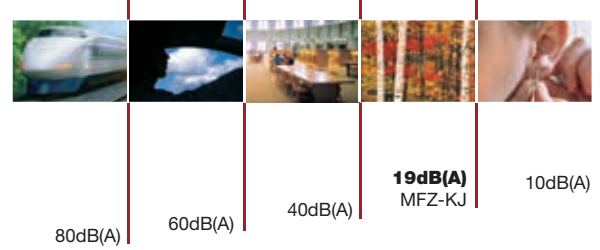
"Econo Cool" devrede



	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.

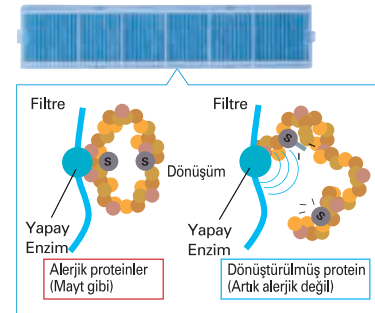


Hava Temizleme Filtre Sistemi : Nano Platinyum ve Anti-Alerjik Enzim Filtre

Anti Alerjik Enzim Filtre ölü maytları ve artıklarını, polenleri ve diğer alerjik maddeleri filtre üzerinde toparlayarak yapay enzimler ile yok eder. Steril hava dağıtımı odaya daha temiz ve daha sağlıklı hava besleme sağlarken kirleticilerden arınmış ortam elde edilir.

"Anti-Alerjik Enzim Filtre" Mekanizması

- 1 Filtre üzerindeki yapay enzim katalizörü alerjik maddeleri yakalar.
- 2 Yapay enzim katalizörü S-S*³ bağlarını çözer ve oksijen ile meydana gelen kimyasal reaksiyona yardımcı olur.
- 3 Ayrılmış S-S bağlarına sahip proteinler artık alerjik değildir.



*3: Maytlar ve diğer alerjik proteinler birbirine bağlı sülfür(S) atomlarından oluşur.

Haftalık Programlama (Pazar talebi doğrultusunda geliştirildi)

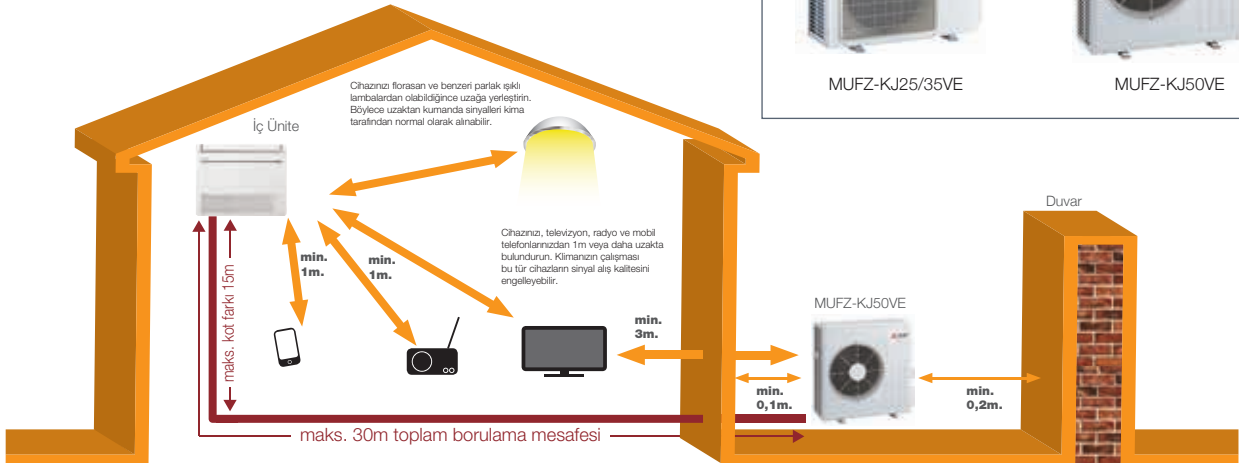


Haftalık programlama fonksiyonu ile istenilen açma/kapama ve sıcaklık ayarı gibi birçok kontrol önceden düzenlenebilmektedir. Klimaların kullanıcıların düzenli programlarına paralel olarak çalışmasını sağlar. Haftanın her günü için 8 farklı komut kayıt etmek mümkündür. Programlı kullanım gereksiz enerji 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						Gün ortası hava daha sıcak olduğu için ayar sıcaklığı düşürülür.	
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 yükseltir.	
(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.						

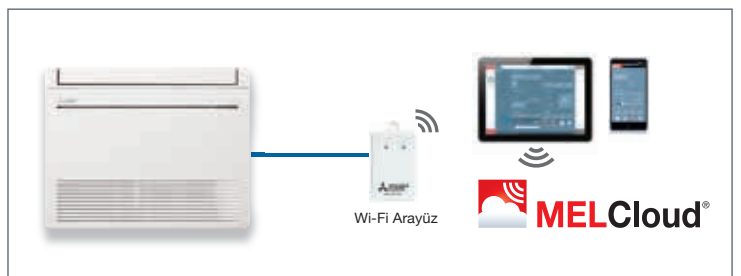
Kompakt Dış Üniteler ve Uzun Borulama Mesafesi

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-557IF-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 günlük yaşayabilecek kişiler için kumanda işlemleri onların yerine yapılabilir.



İç ünite

Dış ünite



MFZ-KJ25/35/50VE2



MUFZ-KJ25/35VE



MUFZ-KJ50VE

Teknik Özellikler

MODEL				MFZ-KJ25VE2	MFZ-KJ25VE	MFZ-KJ35VE2	MFZ-KJ35VE	MFZ-KJ50VE2	MFZ-KJ50VE	
İç Ünite				MFZ-KJ25VE2	MFZ-KJ25VE	MFZ-KJ35VE2	MFZ-KJ35VE	MFZ-KJ50VE2	MFZ-KJ50VE	
Dış Ünite				MUFZ-KJ25VE	MUFZ-KJ25VEHZ	MUFZ-KJ35VE	MUFZ-KJ35VEHZ	MUFZ-KJ50VE	MUFZ-KJ50VEHZ	
Soğutucu Akışkan				R410A						
Güç Kaynağı				Besleme Dış Üniteden 230V/Tek/50Hz						
Soğutma	Kapasite	Nominal	kW	2.5	2.5	3.5	3.5	5.0	5.0	
		Min./ Maks.	kW	0.5 - 3.4	0.5 - 3.4	0.5 - 3.7	0.5 - 3.7	1.6 - 5.7	1.6 - 5.7	
	Toplam Tüketim	Nominal	kW	0.540	0.540	0.940	0.940	1.410	1.610	
	Tasarım Yükü (P design C)		kW	2.5	2.5	3.5	3.5	5.0	5.0	
	Yıllık Enerji Tüketimi ⁽¹⁾		kWh/yıl	102	102	150	150	266	266	
	SEER ⁽²⁾			8.5	8.5	8.1	8.1	6.5	6.5	
				Sezonsal Enerji Sınıfı						
				A+++						
Isıtma	Kapasite	Nominal	kW	3.4	3.4	4.3	4.3	6.0	6.0	
		Min./ Maks.	kW	1.2 - 4.6	1.2 - 5.1	1.2 - 5.5	1.2 - 5.8	2.2 - 8.2	2.2 - 8.4	
	Toplam Tüketim	Nominal	kW	0.770	0.770	1.100	1.100	1.610	1.610	
	Tasarım Yükü (P design H)		kW	3.4(-10°C)	3.5(-10°C)	3.5(-10°C)	3.6(-10°C)	4.4(-10°C)	4.5(-10°C)	
	Deklare Edilen Kapasite	Referans Tasarım Sıcaklığında	kW	3.4(-10°C)	3.5(-10°C)	3.5(-10°C)	3.6(-10°C)	4.4(-10°C)	4.5(-10°C)	
		Bivalent Sıcaklıkta	kW	3.4(-10°C)	3.5(-10°C)	3.5(-10°C)	3.6(-10°C)	4.4(-10°C)	4.5(-10°C)	
		Çalışma Sınır Sıcaklığında	kW	2.4(-15°C)	1.6(-25°C)	2.9(-15°C)	2.3(-25°C)	6.0(-15°C)	3.3(-25°C)	
	Yedek Isıtıcı Kapasitesi		kW	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)	
	Yıllık Enerji Tüketimi ⁽¹⁾		kWh/yıl	1059	1104	1110	1.158	1406	1467	
	SCOP ⁽²⁾			4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	
				Sezonsal Enerji Sınıfı						
				A+						
Maksimum Çalışma Akımı				A	9.4	4.42	9.4	3.91	14.0	3.73
İç ünite	Tüketim	Nominal	kW	0.016	0.016	0.016	0.016	0.038	0.038	
		Çalışma Akımı (Maks)	A	0.17	0.17	0.17	0.17	0.34	0.34	
	Boyutlar	Y x G x D	mm	600-750-215	600 - 750 - 215	600-750-215	600 - 750 - 215	600-750-215	600 - 750 - 215	
	Ağırlık		kg	15	15	15	15	15	15	
	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak.	39-49-59-71-82	39-49-59-71-82	39-49-59-71-82	39-49-59-71-82	56-67-80-93-106	56-67-80-93-106	
		Isıtma	m ³ /dak.	39-51-62-77-97	39-51-62-77-97	39-51-62-77-97	39-51-62-77-97	60-74-94-116-140	60-74-94-116-140	
	Ses Seviyesi - SPL	Soğutma	dB (A)	20-25-30-35-39	20-25-30-35-39	20-25-30-35-39	20-25-30-35-39	27-31-35-39-44	27-31-35-39-44	
	(Sessiz-Düş-Ort-Yük - (S.Yük) ⁽³⁾)	Isıtma	dB (A)	19-25-30-35-41	19-25-30-35-41	19-25-30-35-41	19-25-30-35-41	29-35-40-45-50	29-35-40-45-50	
Ses Seviyesi - SPL	Soğutma	dB (A)	49	49	50	50	56	56		
(Sessiz-Düş-Ort-Yük - (S.Yük) ⁽³⁾)	Isıtma	dB (A)	49	49	50	50	56	56		
Dış ünite	Boyutlar	Y x G x D	mm	550-800-285	550 - 800 - 285	550-800-285	550 - 800 - 285	880-840-330	880 - 840 - 330	
		Ağırlık	kg	37	37	37	37	55	55	
	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak.	31.3	31.3	31.3	31.3	45.8	45.8	
		Isıtma	m ³ /dak.	33.6	33.6	33.6	33.6	45.8	45.8	
	Ses Seviyesi - SPL	Soğutma	dB (A)	46	46	47	47	49	49	
		Isıtma	dB (A)	51	51	51	51	51	51	
	Ses Seviyesi - SPL	Soğutma	dB (A)	59	59	60	60	63	63	
	(Sessiz-Düş-Ort-Yük - (S.Yük) ⁽³⁾)	Isıtma	dB (A)	59	59	60	60	63	63	
	Çalışma Akımı (maks.)		A	9.2	9.2	9.2	10	13.6	13.6	
	Sigorta Değeri		A	10	10	10	12	16	16	
Boru Bağlantısı	Çap	Likit/Gaz	mm	6.35/9.52	6.35 / 9.52	6.35/9.52	6.35 / 9.52	6.35/12.7	6.35 / 12.7	
	Maks. Uzunluk	Dış Ünite - İç Ünite	m	20	20	20	20	30	30	
	Maks. Yükseklik	Dış Ünite - İç Ünite	m	12	12	12	12	15	15	
Çalışma Aralıkları (Dış ünite)	Soğutma	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46		
	Isıtma	°C	-15 ~ +24	-25 ~ +24	-15 ~ +24	-25 ~ +24	-15 ~ +24	-25 ~ +24		

¹ Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimidir. Gerçek enerji tüketimi cihazın kullandığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir. Soğutma modundaki yıllık enerji tüketimi, sezonluk eşdeğer çalışma saati 350 saat alınarak hesaplanmıştır. Isıtma modundaki yıllık enerji tüketimi, sezonluk eşdeğer çalışma saati 1400 saat (ortalama iklim bölgesi için) alınarak hesaplanmıştır.

² SEER ve SCOP, soğutma ve ısıtma çalışması için sezonsal enerji verimlilik değerleridir, EN14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.

³ S.Yük: 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.

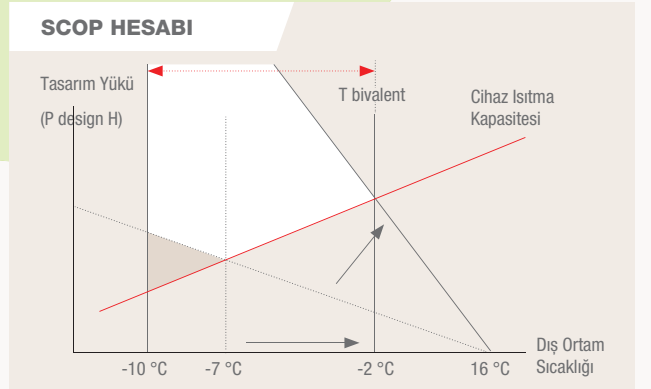
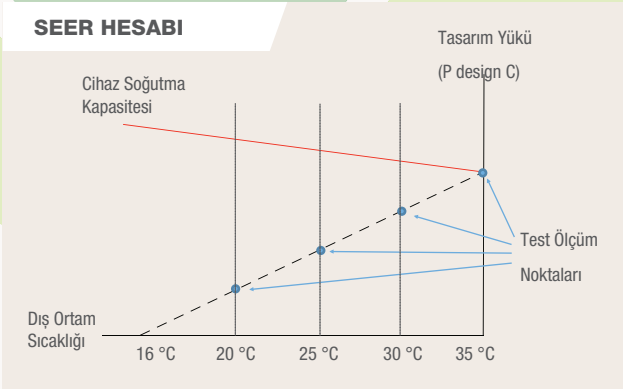
SEER ve SCOP ile ilgili teknik terimler

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.

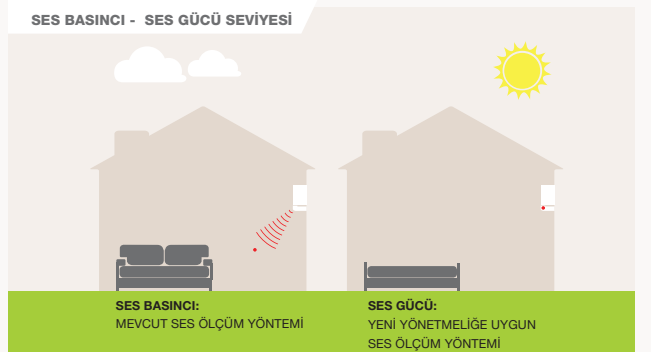


2- Ses Gücü

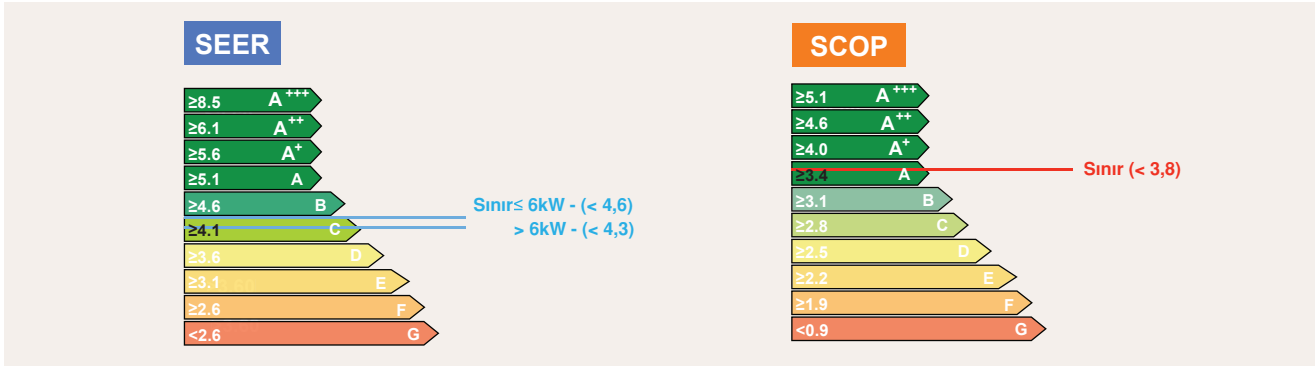
Ses seviyesi birimi, daha önce iç ve dış ünite ses basıncı değerleri olarak verilmekte iken, yeni yönetmelik ile iç ve dış ünite ses gücü değerleri olarak ölçülmektedir. Böylece tüketiciler, split klima sistemlerinin gürültü seviyeleri ile ilgili, satın alma kararlarını etkileyebilecek daha fazla bilgiye 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 analiz 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 dijital 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.



Mitsubishi Electric Döşeme Tipi MFZ-KJ için QR Kodunu telefonunuzla etkinleştirin.



Eurovent Sertifikasyon Logosu. Ürünlerin bağımsız kontrollerle tabii tutulduğunu ve doğru bir şekilde derecelendirildiğini garanti eder. Bu sembol, projeler, mekanik müdahaller ve son kullanıcılara, katımcı taraflardan pazarlanan ürünlerin doğru bir şekilde sınıflandırıldığını garanti eder.

Yetkili Bayi

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



Mitsubishi Electric Döşeme Tipi MFZ-KJ Kullanma Kılavuzu için QR Kodunu telefonunuzla etkinleştirin.

MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş.

KLİMA SİSTEMLERİ

Ümraniye Şubesi

Şerifali Mah. Kale Sok. No: 41
34775 Ümraniye/ İSTANBUL
Tel : (0216) 969 25 00
Faks: (0216) 661 44 47

Antalya Şubesi

Yeşilbağçe Mah. Metin
Kasapoğlu Cad. 1446 Sok.
Gökhan İş Merkezi A Blok D: 10
Kat: 2 Muratpaşa/ANTALYA
Tel: (0242) 312 80 12
(0242) 311 14 06
Faks: (0242) 312 12 83

Adana Şubesi

Kurtuluş Mah.
64019 Sok. Pakyürek İş Merkezi
No: 32 Kat: 3-11
01130 Seyhan/ADANA
Tel: (0322) 457 57 07
Faks: (0322) 457 97 95

İzmir Şubesi

Çınarlı Mah. İslam Kerimov Cad.
No:3 Sünucu Plaza B Blok Kat:9
D: 908-909-910 Konak / İZMİR
Tel: (0232) 482 22 27
Faks: (0232) 482 22 66

Ankara Şubesi

Konya Yolu Mevlana Bulvarı
No:182 Ege Plaza B Blok
Kat: 4 No: 11 Bağdat,
Çankaya / ANKARA
Tel: (0312) 220 22 24
Faks: (0312) 220 22 25

Çağrı Merkezi
444 7 500

<http://klima.mitsubishielectric.com.tr>