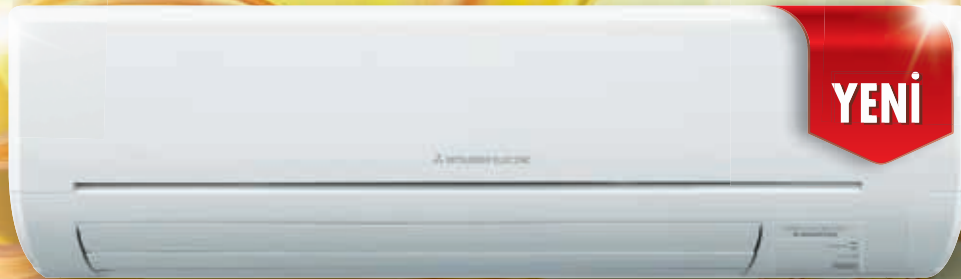


DELUXE POWER INVERTER

MSZ-GF Serisi



Türkiye'de 1 Ocak 2014 tarihinde yürürlüğe giren yeni yönetmeliğe göre klimalar artık sezonsal performansları ile değerlendiriliyor.

Deluxe Power Inverter,
sezonsal performansı ile bir adım önde.

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



Deluxe Power Inverter serisi cihazlar, Avrupa'da uygulanan yeni yönetmelik kapsamında, Sezonsal Verimlilik kriterlerine uygun üretilmiştir. Üstün performansları ile öne çıkan serideki tüm modeller, Avrupa Sezonsal Verimlilik kriterlerine göre sezonsal ısıtma verimliliğinde **A+** ve sezonsal soğutma verimliliğinde **A++** enerji sınıfındadır.



A+ **A++**

Sezonsal Verimlilik

Mitsubishi Electric'in yeni enerji verimliliği kriterlerine uygun olarak geliştirdiği DELUXE POWER INVERTER serisi klimalar, konfor seviyenizi Avrupa standartlarına yükseltir.

Avrupa Birliği'nde 1 Ocak 2013 tarihinde ve Türkiye'de 1 Ocak 2014 tarihinde yürürlüğe giren yeni yönetmeliğe göre klimalar artık sezonsal performansları ile değerlendirilmektedir.

SEER ve SCOP olarak adlandırılan sezonsal verimlilik değerlerine, yeni ölçümleme yöntemleri ile ulaşılmaktadır.

Daha önce cihazların enerji sınıfları tek bir çalışma noktası için belirlenirken, şimdi tüm sezonu kapsayacak şekilde birçok çalışma noktası için belirlenmektedir.

Enerji Tasarrufunu Destekleyen Teknolojiler

Inverter Teknolojisi

Inverter kontrol, tüm yıl boyunca ekonomik kullanım ve maksimum konfor sağlar. Değişen ısıtma ve soğutma yüklerini karşılamak için inverter kompresörün devir hızı otomatik olarak ayarlanır. Bu sayede klima, sadece ihtiyaç duyulan yük kadar enerji tüketmiş olur. Inverter klimalar, geleneksel (on/off ya da sabit hızlı) klimalarla karşılaştırıldığında, istenen sıcaklığa daha hızlı ulaşır. Bu sıcaklığı, ani dalgalanmalara mahal vermeden korur. Aşırı ısıtma ve aşırı soğutmanın önüne geçildiği için, enerji tasarrufu sağlanır.

PAM

(Darbe Genlik Modülasyonu)

PAM (Darbe Genlik Modülasyonu), Akım dalgası, besleme voltaj dalgasına benzedikçe elektrik daha az kayıp ile verimli kullanılır. PAM, akım dalgasının formunu besleme voltaj dalgasına uyacak şekilde kontrol edilmesini sağlayan bir metottür. PAM kontrol ile güç kaynağından alınan gücün %98' i verimli şekilde kullanılır.

Rare Earth Magnet Rotor

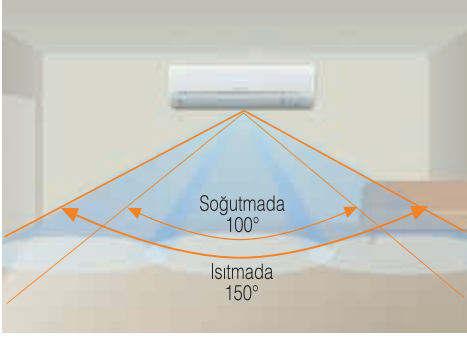
(Nadir Toprak Miknatısı Rotoru - Kompresör)

Nadir Toprak Miknatısı Rotoru (Kompresör) Mitsubishi Electric kompresör motorları nadir toprak miknatısı kullanılan rotorla donatılmıştır. Yüksek yoğunluk ve manyetik güç artışı sağlayan bu benzersiz miknatıs, enerji tüketimini azaltarak yüksek verim değerlerine ulaşılmasına katkıda bulunur.



Geniş ve Uzun Mesafe Hava Üfleme Fonksiyonları

İstedığınız yöne, istediğiniz şekilde hava üfleterek odanızın her yerinde yüksek konforu sağlayabilirsiniz. Ayrıca üfleme işlemi ister yatay ister dikey veya otomatik salınım şeklinde ayarlayabilirsiniz.



Geniş Hava Üfleme



Bu ekstra geniş açılı hava üfleme sistemi havayı yatay olarak ısıtmada 150°, soğutmada 100° ile dağıtır. İstenilen hava üfleme şekli basitçe uzaktan kumanda üzerinde Geniş Salınım ikonuna basılarak 7 değişik üfleme şekli arasında seçilebilir.

Uzun Hava Üfleme



Uzaktan kumanda üzerindeki uzun hava üfleme ikonuna basarak, klima cihazından 12 metre kadar uzağa üfleme yaptırılabilir.

Econo Cool - Enerji Tasarrufu Sağlayan Özellik

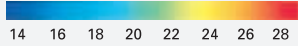
Bu akıllı sıcaklık kontrol özelliği, uzaktan kumanda üzerindeki bir tuşa basılarak aktif edilebilir.

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

Kumanda üzerinden ayarlanan sıcaklık, 2°C daha yüksek olmasına rağmen, aynı konfor şartlarını sağlarken, daha az enerji tüketir.

Sıcaklık dağılımı (°C)



Vücut sıcaklığı (°C)



Konvansiyonel soğutma



"Econo Cool" açık



	Konvansiyonel	Econo Cool
İç Ortam sıcaklığı	35°C	35°C
Ayar sıcaklığı	25°C	27°C
Hissedilen sıcaklık	30°C	29.5°C

Powerful Modu

Kumandadaki tek tuşla çalıştırabileceğiniz bu mod ile hızlı soğutma ve ısıtma sağlarsınız. Bu mod seçildiğinde klimanız, iç ünite fanını en yüksek hıza, dış ünite kapasitesini en yüksek seviyeye çıkararak odada 15 dk boyunca bu şartlarda soğutma / ısıtma yapar. Daha sonra iç ve dış üniteler normal ayarlarında çalışmaya geri döner.



Powerful

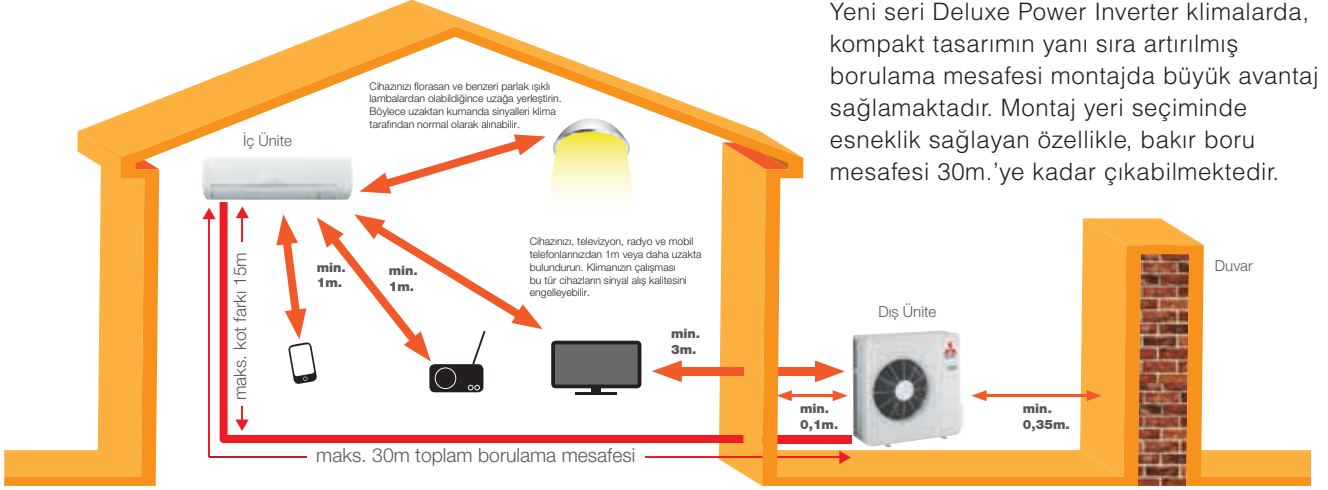
Haftalık Programlama

Deluxe Power Inverter modellerinde bulunan haftalık programlayıcı fonksiyonu ile istediğiniz sıcaklık ayarlarını kolaylıkla yapabilir ve cihazın çalışma / durma zamanlarını günlük yaşamınıza göre ayarlayabilirsiniz. Haftalık programlayıcı ile klimanın çalışma zamanlarını ayarlayabilir ve cihazınızı açık unutmaktan kaynaklanan gereksiz elektrik kullanımlarını ortadan kaldırarak atıl enerji tüketimini en düşük seviyelere çekebilirsiniz.



Zamanlayıcı için özel tasarlanan tuşlar, programlamayı kolay ve hızlı bir hale getirir.

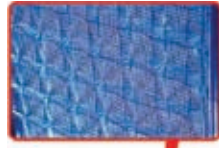
Uzun Borulama Mesafesi



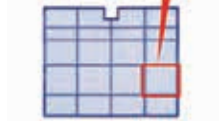
Filtre Sistemi

“Nano Platinyum Filtre”

Bu filtre, kararlı antibakteriyel ve koku giderme etkisi yaratan nanometre-boyutlu platinyum-seramik parçacıklarından oluşmaktadır. Üç boyutlu yüzeye sahip olması filtreye çok daha geniş bir etki alanı yaratır. Söz konusu Nano Platinyum Filtreye diğer standart filtrelerle göre çok daha iyi toz toplama kabiliyeti sağlar. Bu üstün hava temizleme etkisi odanızın konfor seviyesini daha da yükseltir.



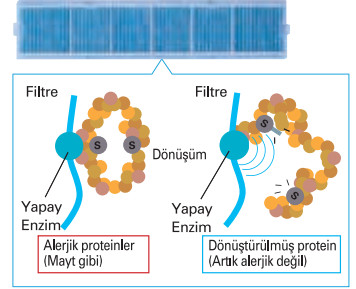
3 boyutlu yüzey (Dalgalı yüzey)



Filtre su ile yıkanabilir. (Hava temizleme etkisini kaybetmez)

“Anti-Alerjik Enzim Filtre” Mekanizması (Opsiyonel)

- 1 Filtre üzerindeki yapay enzim katalizörü alerjik maddeleri yakalar.
- 2 Yapay enzim katalizörü S-S³ 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.

Yeniden Kullanılabilir Boru Teknolojisi



Deluxe Power Inverter serisi var olan klima tesisatınıza uyum sağlayan teknolojiye sahiptir. Sektörde bir öncü olan yeniden kullanılabilir boru teknolojisi ile R22 soğutucu akışkan ile çalışan bir tesisata bile R410A (Yeni Nesil Soğutucu Akışkan) ile çalışan klimalar adapte edilebilir. Böylece, evinizin dekorasyonuna önemli ölçüde müdahalede bulunmadan, montaj maliyetlerinde avantaj sağlamak mümkün olmaktadır.



Kolay Kurulum



Hızlı Montaj



Doğaya Dost Teknoloji



Montaj Maliyetinde Avantaj

İç ünite

Dış ünite



MSZ-GF60/71VE



MUZ-GF60/71VE

			HEAT PUMP		Parlak Beyaz		Soğutma 46°C/-10°C	Isıtma -15°C	Nano Platinyum
Anti-Allerjik Enzim Filtresi Opsiyonel	OTOMATİK KANAT	SALINIM Yatay Kanatçık	SALINIM Dikey Kanatçık	Otomatik Fan	GENİŞ	UZUN	Powerful	Kolay Temizlik	i-save
24 Saat Programlama	Haftalık Programlayıcı	ACO	Oto.Yeniden Başlama	Opsiyonel	Merkezi AÇMA/ KAPAMA Opsiyonel	Grup Kontrol Opsiyonel	M-NET bağlantı Opsiyonel	MXZ Bağlantı	Yüksek Verimli DC Motor
Nadir Toprak Miknatıs	DC Fan Motoru	PAM	Yivi Borulama	Arıza Teşhis	Arıza Kayıt	Ücretsiz Montaj	3 YIL GARANTİ		

Uzaktan Kumanda

Mitsubishi Electric'in kullanıcı dostu kumandaları ile klimanızın çalışma fonksiyonlarını kolaylıkla kontrol edebilirsiniz.



Teknik Özellikler

MODEL	SET		MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE		
İç Ünite			MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE		
Dış Ünite			MUZ-GF60VE	MUZ-GF71VE		
Soğutucu Akışkan			R410A	R410A		
Güç Kaynağı	Besleme (V/Faz/Hz)		Dış Üniteden 230V/Tek/50Hz	Dış Üniteden 230V/Tek/50Hz		
Soğutma	Kapasite	Nominal	kW	6.1	7.1	
		Min./ Maks.	kW	1.4 - 7.5	2.0 - 8.7	
	Duyulur Isı Faktörü			0.79	0.78	
	Toplam Tüketim	Nominal	kW	1.79	2.13	
	Tasarım Yüğü (P design C)		kW	6.1	7.1	
	Yıllık Enerji Tüketimi (*1)		kWh/yıl	311	364	
	SEER (*2)			6.8	6.8	
		Enerji Verim Sınıfı	A++	A++		
Isıtma	Kapasite	Nominal	kW	6.8	8.1	
		Min./ Maks.	kW	2.0 - 9.3	2.2 - 9.9	
	Toplam Tüketim	Nominal	kW	1.81	2.23	
	Tasarım Yüğü (P design H)		kW	4.6 (-10°C)	6.7 (-10°C)	
	Deklare Edilen Kapasite	Referans Tasarım Sıcaklığında	kW	4.6 (-10°C)	6.7 (-10°C)	
		Bivalent Sıcaklıkta	kW	4.6 (-10°C)	6.7 (-10°C)	
		Çalışma Sınır Sıcaklığında	kW	3.7 (-15°C)	5.4 (-15°C)	
	Yedek Isıtıcı Kapasitesi		kW	0.0 (-10°C)	0.0 (-10°C)	
	Yıllık Enerji Tüketimi (*1)		kWh/yıl	1489	2204	
	SCOP (*2)			4.3	4.2	
		Enerji Verim Sınıfı	A+	A+		
Maksimum Çalışma Akımı		A	14.5	16.6		
İç ünite	Tüketim	Nominal	kW	0.062	0.058	
	Çalışma Akımı (Maks)		A	0.5	0.5	
	Boyutlar		Y x G x D	mm	325 x 1100 x 238	325 x 1100 x 238
	Ağırlık			kg	16	16
	Hava Debisi (Sessiz-Düş-Ort-Yük-S. Yük (*3))	Soğutma	m³/dak.	9.8 - 11.3 - 13.4 - 15.6 - 18.3	9.7 - 11.5 - 13.3 - 15.4 - 17.8	
		Isıtma	m³/dak.	9.8 - 11.3 - 13.4 - 15.6 - 18.3	10.2 - 11.5 - 13.3 - 15.4 - 17.8	
	Ses Basıncı Seviyesi (Sessiz-Düş-Ort-Yük-S. Yük (*3))	Soğutma	dB (A)	29 - 37 - 41 - 45 - 49	30 - 37 - 41 - 45 - 49	
Isıtma		dB (A)	29 - 37 - 41 - 45 - 49	30 - 37 - 41 - 45 - 49		
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	dB (A)	65	65		
Dış ünite	Boyutlar		Y x G x D	mm	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
	Ağırlık			kg	50	53
	Hava Debisi	Soğutma	m³/dak.	49.2	50.1	
		Isıtma	m³/dak.	49.2	48.2	
	Ses Basıncı Seviyesi	Soğutma	dB (A)	55	55	
		Isıtma	dB (A)	55	55	
	Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	dB (A)	65	65	
Çalışma Akımı (maks.)		A	14.0	16.1		
Sigorta Değeri		A	20	20		
Boru Bağlantısı	Çap	Likit/Gaz	mm	6.35 / 15.88	9.52 / 15.88	
	Maks. Uzunluk	Dış Ünite - İç Ünite	m	30	30	
	Maks. Yükseklik	Dış Ünite - İç Ünite	m	15	15	
Çalışma Aralıkları (Dış ünite)	Soğutma	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46		
	Isıtma	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24		

*1 - Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimidir. Reel Enerji tüketimi cihazın kullanıldığı 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, EN 14825 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.

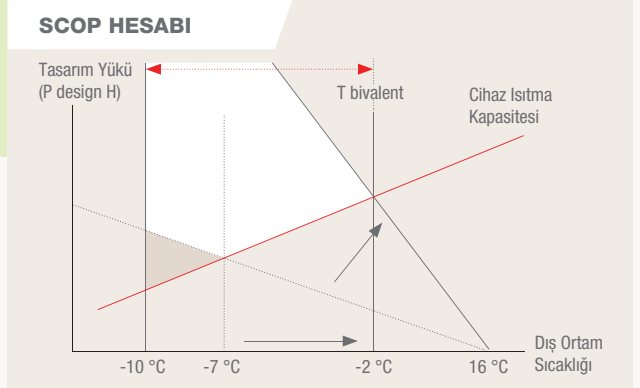
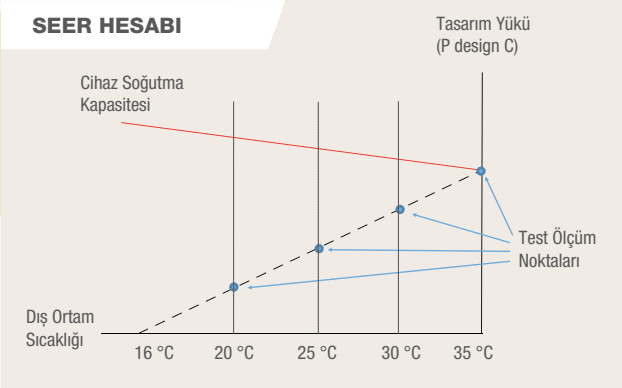
SEER ve SCOP ile ilgili teknik terimler

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. Tasarım 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.

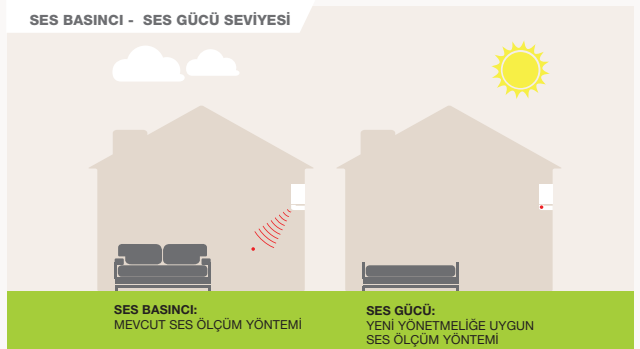


2- Ses Gücü

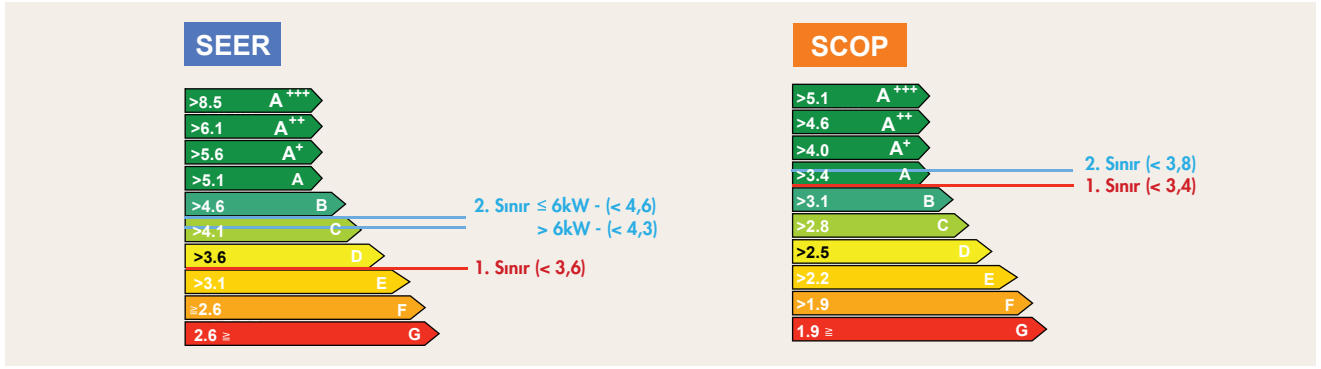
Ses seviyesi birimi, daha önce iç ve dış ünite ses basıncı değerleri olarak verilmekte iken, yeni yönetmelik ile iç ve dış ünite ses gücü değerleri olarak ölçülmektedir. Böylece tüketiciler, split klima sistemlerinin gürültü seviyeleri ile ilgili, satın alma kararlarını etkileyebilecek daha fazla bilgiye 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 2014 tarihinden sonra 1. sınırın altındaki, 1 Ocak 2015 tarihinden sonra 2. sınırın altındaki enerji sınıfına sahip ürünler, piyasaya arz edilemeyecektir.

Mitsubishi Electric'in, yeni yönetmeliğe uygun olarak üretilen klimaları, uygulanacak minimum enerji sınıflarını karşılaması ile geleceğe şimdiden hazırdır.

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 yükselip 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.



Eurovent-Sertifikasyon Logosu, ürünlerin bağımsız kontrollere tabi tutulduğunu ve doğru bir şekilde derecelendirildiğini garanti eder. Bu sembol, projeciler, mekanik müdahaller ve son kullanıcılar, katılımcı tarafından pazarlanan ürünlerin doğru bir şekilde sınıflandırıldığını garanti eder.



Mitsubishi Electric
Deluxe Power Inverter kataloğu için
QR Kodunu telefonunuzla etkinleştirin.

Yetkili Bayi

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



Mitsubishi Electric
Deluxe Power Inverter
Kullanma Kılavuzu için QR Kodunu
telefonunuzla etkinleştirin.

MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş.

KLİMA SİSTEMLERİ

Marmara Şubesi

Şerifali Mah. Kale Sok. No: 41
34775 Ümraniye/İstanbul
Tel: (0216) 661 00 66
Faks: (0216) 661 44 47

Akdeniz Şubesi

Yeşilbahçe 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

Çukurova ve Güneydoğu Anadolu 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

Ege Şubesi

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

Karadeniz ve İç Anadolu Şubesi

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

444 7 500

klima.mitsubishielectric.com.tr