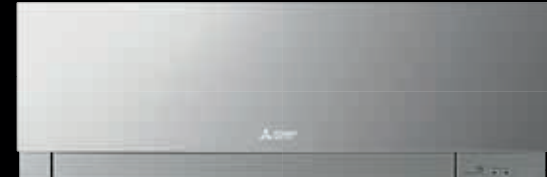
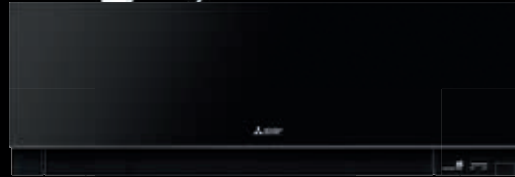




KLİMA SİSTEMLERİ



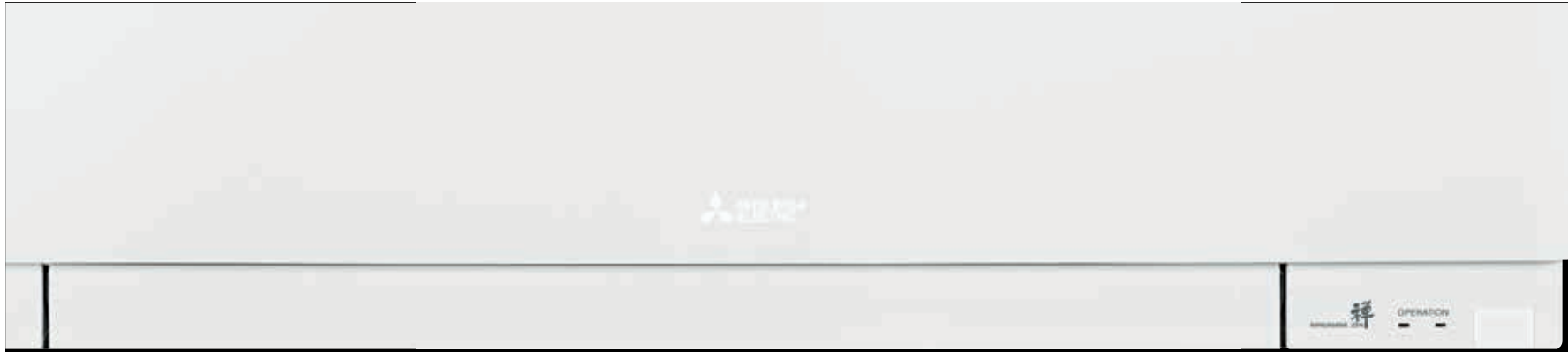
禪
KIRIGAMINE ZEN



A+++



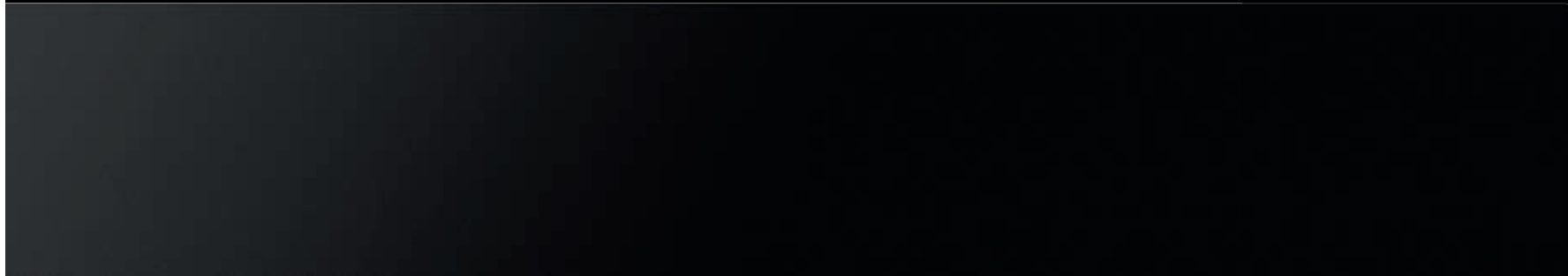
Sezonsal verimlilik rüzgarı esmeye başladı...



Beyaz



Gümüş



Siyah



Şık ve Sade Tasarımı ile Tüm Mekanlarla Mükemmel Uyum

Modern iç mekan dekorunuzu tamamlamak için geliştirilen Kirigamine Zen, içerisinde bulunduğu ortam ile doğal bir uyum sağlayan 3 farklı renk alternatifleriyle sunulmuştur.

Kirigamine Zen, modern dizayna, sofistike bir ifadeye ve üstün performansa sahiptir. Düşük enerji tüketim değerleri ile sessizliği birleştiren Kirigamine Zen, farklı mekan dekorasyonlarına en uygun çözümü sunabilmektedir.

 Beyaz

 Gümüş

 Siyah

beyaz zen

Kirigamine Zen beyaz, açık renkli, ferah mekanlar ile kusursuz bir uyum içindedir.

İnce ve stil sahibi modern tasarımı ile bir sanat eserinin şık ve zarif özelliklerini yansıtır.









siyah zen

Kirigamine Zen siyah, dekorasyonunuzla mükemmel bir uyum sağlayarak konfor ihtiyacınıza cevap verir.

Rengi ve zarif tasarımı ile, dekorunuzun modern ve asil yapısına uyum sağlarken, konforunuzu da en üst noktaya taşır.

gümüş zen

Kirigamine Zen gri, şık ve modern bir görüntü için gelişmiş üretim süreçlerinden geçerek özel film kaplama uygulamasıyla üretilmiştir.

Parlak ve dekoratif görünümüyle, yaşam alanlarınızı zarıf ve konforlu ortamlara dönüştürür.





Uzaktan Kumanda



Haftalık Programlama İmkânı Sağlayan Uzaktan Kumanda

Tüm Kirigamine Zen klimalarda haftalık programlama yapmaya imkan veren uzaktan kumanda standart olarak bulunmaktadır. (Haftalık programlama uzaktan kumanda üzerinden ayarlanır)

Örnek Çalışma Periyodu (Yaz-Soğutma Modu)

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
6:00	ON 26°C	ON 26°C	ON 26°C	ON 26°C	ON 26°C		
7:00							
8:00							
10:00	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON 26°C	ON 26°C
12:00	Ayarlanan çalışma saatlerinde otomatik olarak kapanır.						
14:00							
16:00						OFF	OFF
18:00	ON 26°C	ON 26°C	ON 26°C	ON 26°C	ON 26°C	Ayarlanan zaman periyoduna bağlı olarak otomatik olarak kapanır.	
20:00							
22:00	Ayarlanan zaman periyoduna bağlı olarak otomatik olarak açılır.					ON 26°C	ON 26°C
22:00~ (uyku saati boyunca)						ON 28°C	ON 28°C
	Gece enerji tasarrufu için ayarlanan sıcaklık otomatik olarak artırılır.						



MITSUBISHI
ELECTRIC

28°C

Mon
CLOCK 7:00

TEMP

ON/OFF

MODE

ECONO COOL

FAN

VANIE

Save

ON

OFF

TIMER

WEEKLY
TIMER
ON/OFF

EDIT/SEND
SET

ON/OFF

DAY

CANCEL

1~4

DELETE

TIME

TEMP

CLOCK

RESET

MITSUBISHI
ELECTRIC

28°C

Mon
CLOCK 7:00

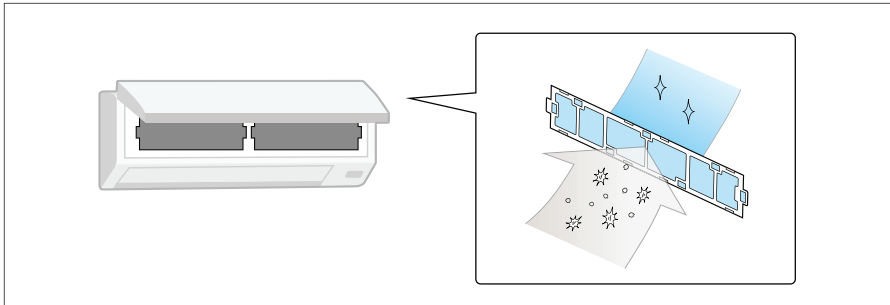
TEMP

ON/OFF



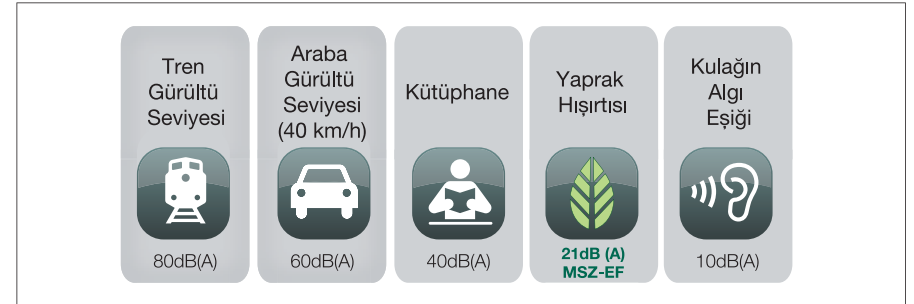
Gümüş İyon Filtre

Yüksek performanslı hava temizleme filtresi, Kirigamine Zen 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.



Konforunuz İçin Geliştirilmiş Sessiz Çalışma

Çevredeki gürültü konfor standartlarımızı olumsuz yönde etkiler. Gürültülü ortamlarda yaşam kalitesinden ve konfordan söz etmek mümkün değildir. Yaşam alanlarındaki cihazların ses seviyeleri de bu kapsamda değerlendirilir. Özellikle evlerde yatak odalarında, sessiz çalışan klimalar tercih edilir. Yeni Kirigamine Zen insan kulağının neredeyse algılayamayacağı bir ses seviyesi ile yıl boyunca ideal bir iklimlendirme sağlar.



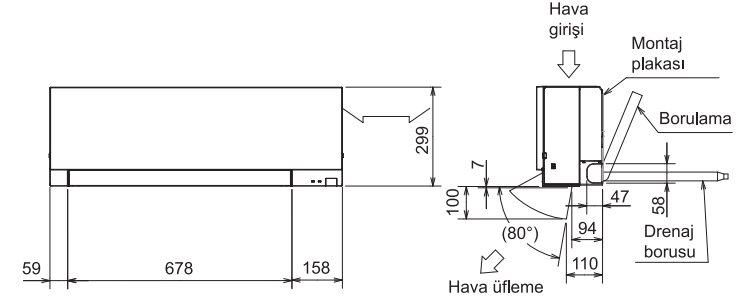
Enerji Tasarrufu

Tüm kapasitelerde yüksek enerji verimlilik sınıflarında olan Kirigamine Zen, eviniz ve ofisinizdeki enerji maliyetlerini azaltmanıza yardımcı olur. Kirigamine Zen, geniş kapasite seçenekleri ile tüm kullanıcı taleplerine cevap verebilmektedir.



Dış Ünite \ İç Ünite	Tek ünite bağlantılarında Sezonal verimlilik sınıfları SEER / SCOP	MXZ Bağlantıları														
	MUZ-EF25/35VE MUZ-EF42/50VE	MXZ														
		2D33VA	2F33VF	2D40VA	2F42VF	2D53VA	2F53VF	3E54VA	3F54VF	3E68VA	3F68VF	4E72VA	4F72VF	4E83VA	5E102VA	6D122VA
MSZ-EF22VE3	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MSZ-EF25VE3	A+++ / A++ (A++)*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MSZ-EF35VE3	A+++ / A++ (A++)**			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MSZ-EF42VE3	A++ / A++					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MSZ-EF50VE3	A+ / A+					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* MUZ-EF25VE(H) Sezonluk verimlilik sınıfları SEER değeri A+++ SCOP değeri A++ ** MUZ-EF35VE(H) Sezonluk verimlilik sınıfları SEER değeri A+++ SCOP değeri A+



Model			Inverter İki Pompa					
İç Ünite			MSZ-EF25VE3	MSZ-EF25VE3	MSZ-EF25VE3	MSZ-EF35VE3	MSZ-EF35VE3	MSZ-EF35VE3
Dış Ünite			Multi bağlantılarında	MUZ-EF25VE	MUZ-EF25VEH	MUZ-EF35VE	MUZ-EF35VEH	MUZ-EF35VEH
Güç Kaynağı			Dış Ünitelerden Besleme					
Soğutma			230V/Tek/230V/Tek/50Hz					
Besleme	(V/faz/Hz)	Kapasite	Nominal	kW	-	2,5	3,5	3,5
			Min - Maks.	kW	-	1,2 - 3,4	1,4 - 4,0	1,4 - 4,0
			Duyulur ısı Faktörü	-	-	0,92	0,92	0,9
			Toplam Tüketim	kW	-	0,545	0,545	0,910
			Tasarım Yüklü	kW	-	2,5	3,5	3,5
Soğutma	Yıllık Enerji Tüketimi *2	kW/yıl	Nominal	-	-	103	144	144
			SEER *3	-	-	8,5	8,5	8,5
			Enerji Verimlilik Sınıfı	-	-	A+++	A+++	A+++
			Kapasite	kW	-	3,2	4	4
			Min - Maks.	kW	-	1,1 - 4,2	1,8 - 5,5	1,8 - 5,5
İstima (Ort. Sezon)	Toplam Tüketim	kW	Nominal	-	-	0,700	0,955	0,955
			Tasarım Yüklü	kW	-	2,4 t10°C	2,4 t10°C	2,9 t10°C
			Beyan Edilen Kapasite	kW	-	2,4 t10°C	2,4 t10°C	2,9 t10°C
			Referans Tasarım Sıcaklığında	kW	-	2,4 t10°C	2,4 t10°C	2,9 t10°C
			Bivalent Sıcaklıkta	kW	-	2,0 t15°C	1,6 t20°C	2,4 t15°C
İstima (Sıcak Sezon)	Yedek ısıtıcı Kapasitesi	kW	Çalışma Sınır Sıcaklığında	kW	-	0,0 t10°C	0,0 t10°C	0,0 t10°C
			Yıllık Enerji Tüketimi *2	kW/yıl	-	716	730	882
			SCOP *3	-	-	4,7	4,6	4,5
			Enerji Verimlilik Sınıfı	-	-	A++	A++	A+
			Tasarım Yüklü	kW	-	1,3 t2°C	1,3 t2°C	1,6 t2°C
Maksimum Çalışma Akımı	Çalışma Akımı (maks.)	A	Nominal	-	-	7,3	8,5	8,5
			Yükseklik	mm	-	299 - 885 - 195	299 - 885 - 195	299 - 885 - 195
			Ağırlık	kg	-	11,5	11,5	11,5
			Hava Debisi (S.Düş-Orta-Yük.S.Yük.) ⁴	m³/dak.	-	4,0 - 4,6 - 6,3 - 8,3 - 10,5	4,0 - 4,6 - 6,3 - 8,3 - 10,5	4,0 - 4,6 - 6,3 - 8,3 - 10,5
			Ses Seviyesi - SPL (S.Düş-Orta-Yük.S.Yük.) ⁴	dB(A)	-	21 - 23 - 29 - 36 - 42	21 - 23 - 29 - 36 - 42	21 - 23 - 29 - 36 - 42
Dış Ünite	Ses Gücü - PWL	dB(A)	İstima	-	-	21 - 24 - 29 - 37 - 45	21 - 24 - 29 - 37 - 45	21 - 24 - 30 - 38 - 46
			Boşluk	mm	-	60	60	60
			Yükseklik	mm	-	550 - 800 - 285	550 - 800 - 285	550 - 800 - 285
			Hava Debisi	m³/dak.	-	30	30	35
			İstima	m³/dak.	-	32,6	32,6	33,6
Çalışma Aralıkları (Dış Ünite)	Çalışma Aralıkları (Dış Ünite)	°C	Ses Seviyesi - SPL	dB(A)	-	47	47	49
			İstima	dB(A)	-	48	48	50
			Ses Gücü - PWL	dB(A)	-	58	58	61
			Çalışma Akımı (maks.)	A	-	7,0	7,0	8,2
			Sigorta Değeri	A	-	10	10	10
Boru Bağlantısı	Çap	mm	Likit / Gaz	-	-	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
			Maksimum Uzunluk	m	-	20	20	20
			Maksimum Yükseklik	m	-	12	12	12
			Soğutma	°C	-	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46
			İstima	°C	-	-15 / +24	-20 / 24	-15 / +24
Soğutucu Akışkan	Tip / KİP (Küresel Isınma Pot.)	kg	Fabrika Şarjı	-	-	0,8	0,8	1,15
			KCO ² Eşdeğeri	-	-	1,670	1,670	2,401
			R410A*1 / 2088	-	-	-	-	-
			1,15	-	-	-	-	-
			2,401	-	-	-	-	-

*1 Soğutucu akışkan kaçaklarını küresel ısınmaya etkisi vardır. Atmosfere soğutucu akışkan kaçacağı olması durumunda, düşük Küresel Isınma Potansiyeline (KİP) sahip soğutucu akışkanlar, yüksek küresel ısınma potansiyeline sahip soğutucu akışkanlara göre daha az etkiye sahiptir. Bu cihazlarda, R410A soğutucu akışkan kullanılmaktadır. R410A soğutucu akışkanın KİP değeri 1975'tir.

*2 Bu, 1kg soğutucu akışkanın atmosferde kaçırılması sonucunda (100 yıl içindeki) küresel ısınmaya etkisi 1kg CO₂ (100 yıl içindeki) küresel ısınmaya etkisine göre 1975'te 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 KİP değeri 2088 olarak bildirilmiştir.

*3 SEER, SCOP ve ılgılı diğer açıklamalar için 1 Ocak 2014'te yürürlüğe giren "Klimanın Enerji Etiketlemesi Dair Tebliğ" temel alınmaktadır.

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

İç Ünite



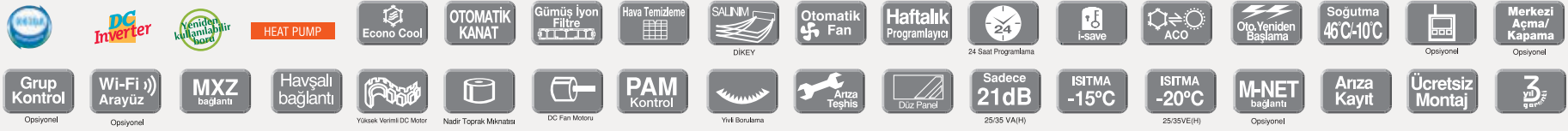
Beyaz
MSZ-EF22/25/35/42/50VE3W



Gümüş
MSZ-EF22/25/35/42/50VE3S

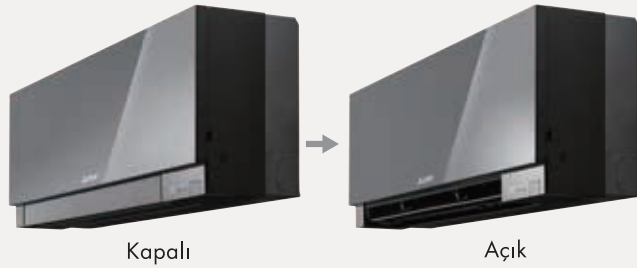


Siyah
MSZ-EF22/25/35/42/50VE3B



Çalışma Esnasında da Üstün Tasarım Konsepti

Kirigamine Zen, ince ve çekici görünümünü çalışma esnasında da korumaktadır. Çalışma sırasında, kanatlardaki hareketler dışında görünümde bir değişiklik olmamaktadır. Böylece, estetik görünümünden ödün vermeden konforlu bir ortam yaratmanız sağlanır.



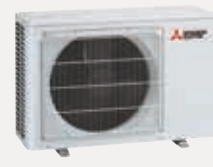
Dış Ünite

Birebir Bağlantı

Multi Bağlantı



Tek bağlantı
MUZ-EF25/35VE(H)
MUZ-EF42VE



2 bağlantı
MXZ-2D33VA / 2D42VA / 2D53VA
MXZ-2F33VF / 2F42VF / 2F53VF(H)



3 bağlantı
MXZ-3E54VA / 3E68VA
MXZ-3F54VF / 3F68VF (H)



4 bağlantı
MXZ-4E72VA / 4E83VA / MXZ-4F72VF



Tek bağlantı
MUZ-EF50VE



5 bağlantı
MXZ-5E102VA



6 bağlantı
MXZ-6D122VA



PAC-MK33BC(B) PAC-MK53BC(B) PAC-MK33BC(B) PAC-MK53BC(B)

8 bağlantı (MINI VRF)
PUMY-P112/125/140VKM4(-BS)
PUMY-P112/125/140YKM(E)4(-BS)
PUMY-P200YKM2(-BS)

Türkiye Enerji Verimliliği Standartlarını Yükseltiyor

Klimalarda enerji tüketimini en aza indirmeyi hedefleyen Avrupa Birliği standartları, 1 Ocak 2014 tarihinden itibaren ülkemizde yürürlüğe girmiştir. 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) anlamına 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

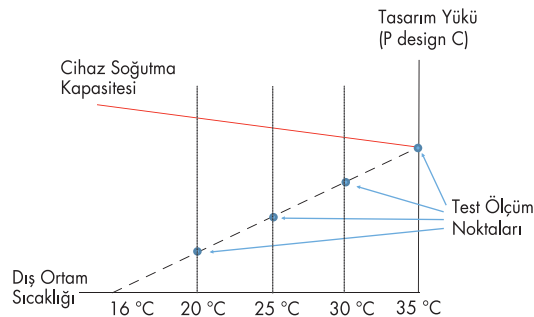
Tasarım Yüğü (P design): “Mevsimsel” (Sezonsal) verimlilik hesaplamalarında kullanılan %100 ısıtma veya soğutma ihtiyacıdır. (Isıtma hesaplarında bu ihtiyaç cihazın karşılayabileceği kapasiteden fazla olabilir. Bu durumda hesaplamalara ilave elektrikli ısıtıcı dahil edilir.)

Tasarım Sıcaklığı (T design): Bu sıcaklık Tasarım Yüğü 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.)

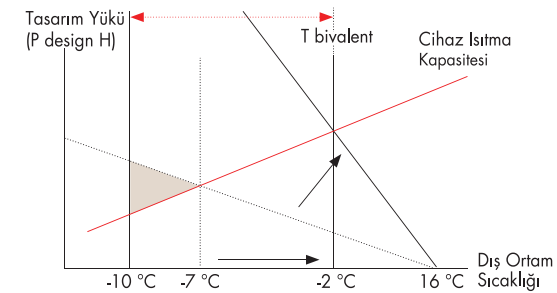
T bivalent: Bu değer sadece ısıtma hesaplamalarında göz önünde bulundurulur. Isıtma performansının tamamının Heat Pump ile (ek ısıtma olmaksızın) elde edilebildiği en düşük sıcaklığı tanımlar. T bivalent değeri farklı iklim bölgeleri için değişiklik gösterir. (Ortalama iklim bölgesi için: maks. +2°C, 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 yüğü artacak fakat SCOP değeri (verimlilik) düşecektir.

SEER HESABI



SCOP HESABI



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.

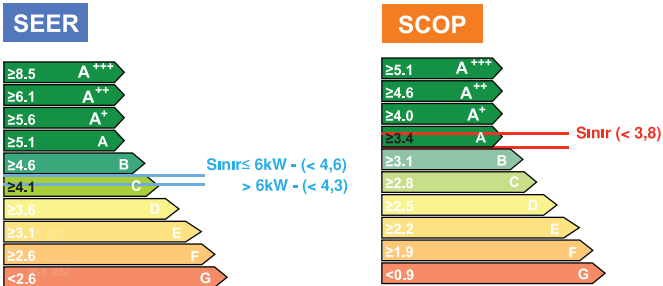


Yeni Enerji Verimlilik Sınıfları

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. sınıfın altındaki, 1 Ocak 2015 tarihinden sonra 2. sınıfın altındaki enerji sınıfına sahip ürünler, piyasaya arz edilemeyecektir.

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

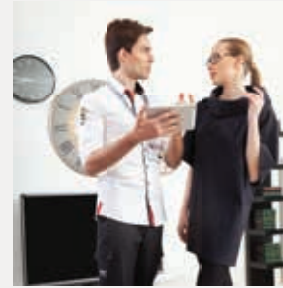


Keşfetteam Hizmeti Nedir?

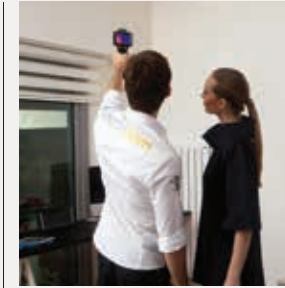


Keşfetteam ekiplerimiz tarafından, en doğru analizin yapılarak, sizin beklentilerinizi ve mekanınızın ihtiyaçlarını karşılayacak en doğru klimayı seçmeniz size yol gösteren bir hizmetimizdir.

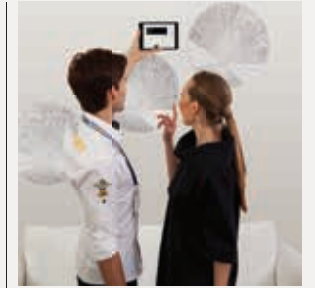
Bu hizmetimiz ile ürün seçiminizi kolaylaştıracak araçlar kullanıyor ve yazılımlar geliştiriyoruz.



- 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, 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.



MITSUBISHI ELECTRIC ÇEVRE VİZYONU 2021

Çevre Vizyonu 2021" Mitsubishi Electric'in 2021 yılına kadar hedeflediği uzun vadeli çevre yönetim programıdır ve kuruluşunun 100. Yılı olması açısından da 2021 yılı ayrı bir önem taşımaktadır. "Teknoloji ve Eylem" ilkesine dayanan çevre yönetim programı, Dünya'nın ve canlıların korunmasına olumlu katkıda bulunmayı hedeflemektedir.

Programın amaçları:

- Küresel ısınmayı önlemek
- Geri dönüşüm bilincine sahip bir toplum oluşturmak
- Doğa ile uyum içinde yaşama alışkanlığı sağlamak
- Çevre bilincini teşvik etmek



for a greener tomorrow

ECO CHANGES

"Eco Changes For a Greener Tomorrow", Mitsubishi Electric'in geniş çevre programının yeni sloganıdır. Şirketin iyileştirme arayışı ve uygulamalarına yönelik sürekli çabalarını yansıtan "Changes For The Better" (daha iyisi için yenilikler) mesajı doğrultusunda, "Eco Changes" Mitsubishi Electric'in çevre vizyonunun bir ifadesidir. Çevre koruma teknolojileri ve üretimdeki uzmanlığı sayesinde daha yeşil bir gelecek yaratmak ve ekolojik olarak sürdürülebilir bir topluma ulaşmak için gerçekleştirdiği tüm çalışmaları ifade etmektedir.



Yetkili Satıcı

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.
Pakyürek 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
Balgat, 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 Sekin 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