



KLİMA SİSTEMLERİ



TEK YÖNE ÜFLEMELİ KASET TİPİ
MLZ SERİSİ





MLZ Serisi

MLZ serisi tek yöne üflemleri kaset tipi cihazlar, hem birebir split klima uygulaması hem de multi split klima sistemlerine dahil edilerek; kompakt tasarım, şık görünüm ve maksimum konfor gibi bir çok avantajı bir arada sunup, kullanıcıyı Mitsubishi Electric ayrıcalıklarıyla buluşturur.

R32 Soğutucu Akışkanlı Çevreci Teknolojiler

Günümüzde yaygın olarak kullanılan soğutucu akışkan R410A'ya göre yaklaşık üçte bir oranında daha düşük küresel ısıtma potansiyeline sahip R32 soğutucu akışkan kullanılan MLZ serisi split klimalarda, Mitsubishi Electric'in gelişmiş teknolojileri ve tasarımı sayesinde daha az miktarda akışkan kullanılmaktadır. Bu iki gelişim sayesinde ve farklılaşan çevreci teknolojisiyle Mitsubishi Electric, sadece bugünü değil yarını da düşünmektedir.



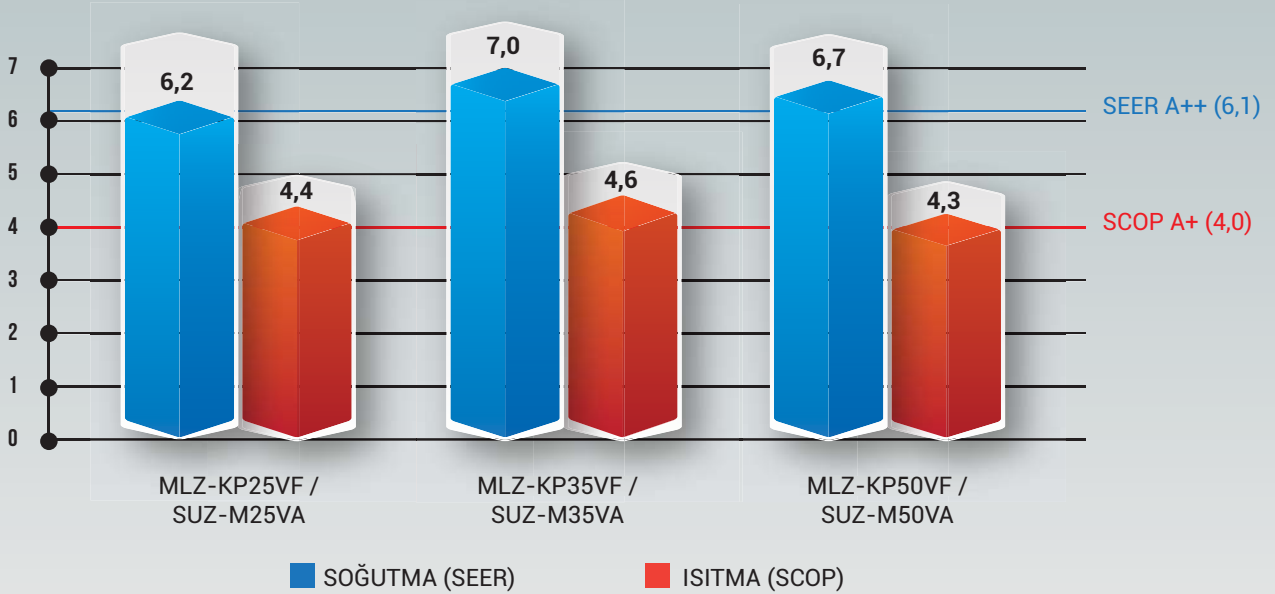
**Geleceği
Şekillendiren
Teknoloji**



Sezonsal Verimlilik Kriterlerine Uyumlu Mitsubishi Electric Klimalar ile Yüksek Enerji Verimliliği!



MLZ serisi cihazlar, üstün tasarım ve üretim teknolojileri kullanılarak dizayn edilmiştir. Bu sayede serideki tüm modeller, sezonsal verimlilikte yüksek verim sınıfına ulaşmıştır. Soğutmada tüm modeller A++, ısıtmada ise A+ (MLZ-KP25 ve MLZ-KP50) ve A++ (MLZ-KP35) enerji sınıfındadır.

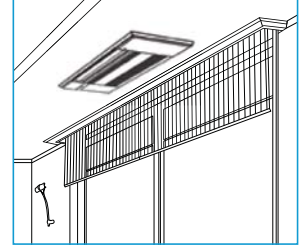


Daha Küçük Daha Şık

Keskin hatlara sahip ince gövdesi ve şık tasarımı ile her mimari estetiğine uyum sağlar.

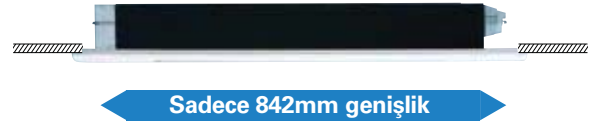


Yeni MLZ-KY serisi iç ünitelerin tavana uygulanabilirliği, ortamın daha rahat ve ferah görünmesine katkıda bulunur. Ayrıca tavanın köşe kenarlarına yakın bölgelere asılması, hem tavanın ortasındaki bir aydınlatma uygulamasına hem de duvarlarda kullanılan raf gibi demirbaşlara engel oluşturmaz.



Kompakt Boyutlar

Sadece 842 mm genişliğindeki yeni MLZ-KY serisi iç üniteler küçük gövdesi sayesinde, hem dar tavan genişliğine hem de alçak tavan uygulamalarına sahip mekanlar için birebirdir. Tavan arasında ihtiyaç duyduğu minimal alan, ünitenin kurulumu ve bakımı için de büyük kolaylık sağlar.



Kolay Bakım

Ünite içerisinde olası bir problem kontrol edilmek istendiğinde, paneli tamamen çıkarmaya gerek yoktur. Basit bir şekilde panel açılarak ünitenin tamamı görülebilir.

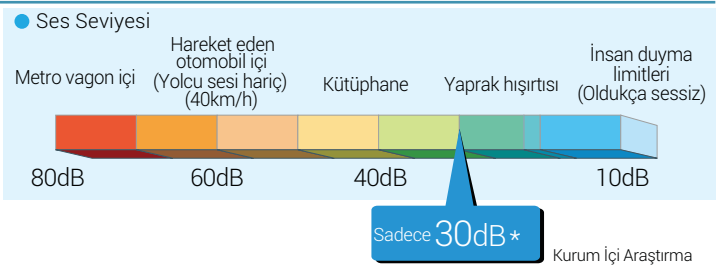


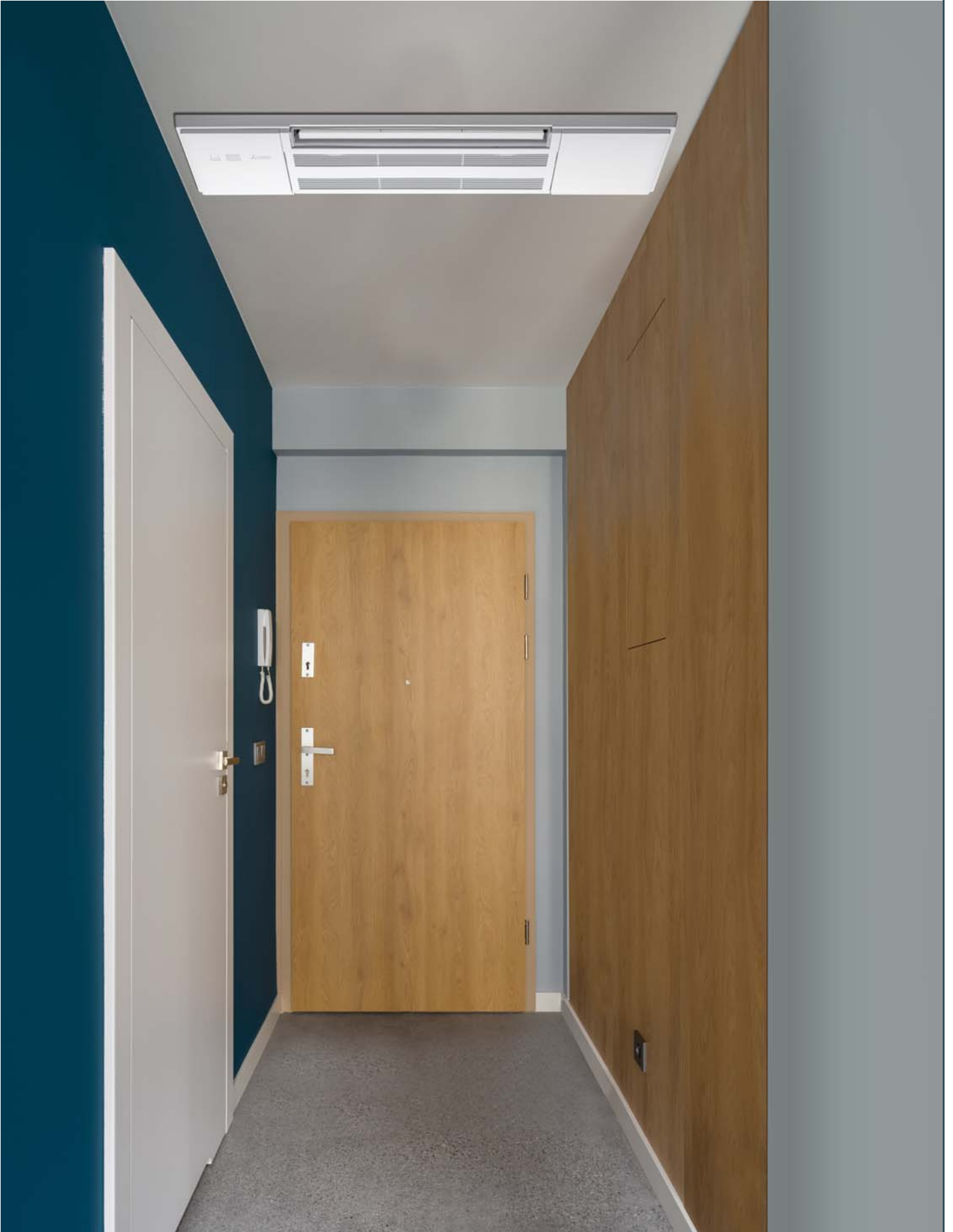
Wi-Fi (MelCloud) Arayüz Bölmesi

Panel içerisinde Wi-Fi arayüzünü yerleştirmek için bir bölme vardır.

Sessiz Çalışma

30dB'e kadar düşen ses seviyesi ile konforlu bir iç ortam sağlar.





Kompakt Tasarım ve Şık Görünüm



Sadece 185 mm yüksekliğe sahip ince gövdesi ve ödüllü şık tasarımı ile MLZ-KP serisi iç üniteler kompakt yapı ve estetik görünümü bir arada kullanıcıya sunar. Cihaz yüksekliğinin düşük olması ince asma tavan uygulamasına olanak sağlayarak, ortama daha yüksek tavan mesafesi, dolayısıyla daha ferah bir görünüm kazandırır. Özellikle mekanı çevreleyen ışıklandırmalı, kısmi asma tavan uygulamaları için ideal çözüm sunarak, kanallı tip cihaz uygulamalarında kullanılması zorunlu olan menfez ve müdahale kapağına ihtiyacı ortadan kaldırır, mimari açıdan daha modern ve güzel bir görünüm sağlar.



MLZ-KP serisi cihazlarda menfez ve müdahale kapağına ihtiyaç duyulmaması, cihazın montaj ve bakım uygulamaları ile filtre temizliğini daha kolaylaştırırken, estetik olarak da mekanla uyum sağlar.

Wi-Fi (MelCloud) Arayüz Bölmesi

İç ünite panelinde bir Wi-Fi arayüzü için bir cep bulunmaktadır. Bu sayede hem daha şık ve düzenli bir panel yapısı, hem de kolay kurulum ve bakım avantajı sağlanmıştır.



MELCloud arayüzüne uygun cep

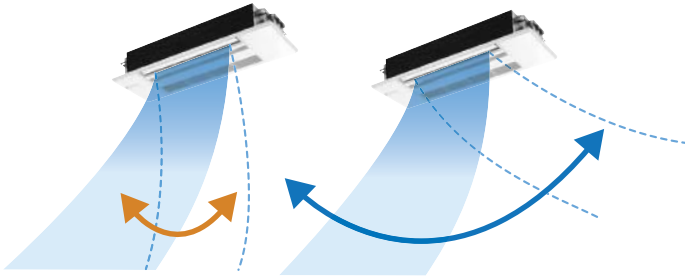
希望 平和
愛 健康



Otomatik Hava Yönlendirme Kanatları ve Yatay Hava Akış Kontrolü

Hava üfleme kanatlarının sağ-sol ve yukarı-aşağı olmak üzere dört yöne hareketi, uzaktan kumanda ile yönetilebilir. Bu sayede, konfor ihtiyacına göre hava yönlendirme tercihi kolayca yapılabilir.

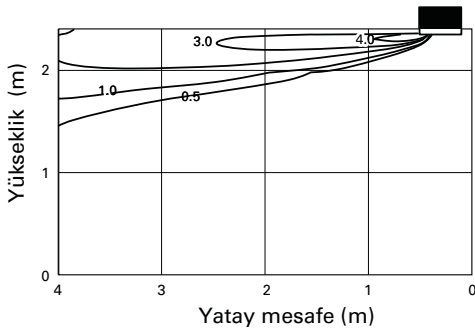
* Sağa-sola yönlendirme, MLZ-KP ve MLZ-KY serilerinde Ekono Soğutma fonksiyonu ile birlikte kullanılabilir.



Yukarı Aşağı

Sağa Sola

Yeni hava akış kontrolü ile hava hızı, tavan mesafesine yakın bir seviyede ilerlerken azaltıp, insan seviyesine daha düşük hızlarda indirilerek, üşüme hissi gibi konforsuz koşulların önüne geçilmiştir. Bu özellik ofis ve restoran gibi insan faktörünün fazla olduğu mahallerde ekstra konfor sağlar.



Tavan Yüksekliği Ayarı

Isıtma amaçlı uygulamalarda, yanlış cihaz seçimi ya da sistem tasarımı nedeniyle konfor problemleri oluşabilir. Özellikle gizli tavan tipi klima uygulamalarında, üflenen sıcak havanın zemin seviyesine indirilememesi sorunu, en sık karşılaşılan problemlerdendir. Mitsubishi Electric tek yöne üfleli kaset tipi cihazların sahip olduğu özel fonksiyon sayesinde, 2,7 metre tavan yüksekliği bulunan ortamlarda bile sorunsuz iklimlendirme yapılabilmektedir.

	MLZ-KY20VG	MLZ-KP25VF	MLZ-KP35VF	MLZ-KP50VF
Standart	2,4 m	2,4 m	2,4 m	2,4 m
Yüksek Tavan	2,7 m	2,7 m	2,7 m	2,7 m







Haftalık Programlama

Haftalık Programlama

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

*MLZ-KP ve MLZ-KY serileri için geçerlidir.

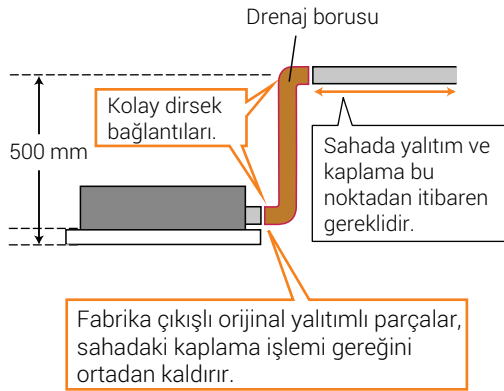


	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
6:00	ON 20 °C	ON 20 °C	ON 20 °C	ON 20 °C	ON 20 °C	ON 20 °C	ON 20 °C
8:00	Seçilen ayarlarda uyanma zamanında otomatik olarak çalışmaya başlar.						
10:00	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON 18 °C	ON 18 °C
12:00	Ayarlanan çalışma saatlerinde otomatik olarak kapanır.					Gün ortası hava daha sıcak olduğu için ayar sıcaklığı düşürülür.	
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 çalışmaya başlar.					Dış sıcaklık düştüğünde yeniden ayar sıcaklığı yükselir.	
22:00							
(uyku saati boyunca)	ON 18 °C	ON 18 °C	ON 18 °C	ON 18 °C	ON 18 °C	ON 10 °C	ON 10 °C
	Gece enerji tasarrufu için ayarlanan sıcaklık otomatik olarak artırılır.						

Standart Drenaj Pompası

Drenaj Pompası

Cihaz bünyesinde 500 mm'ye kadar su tahliyesi yapabilen drenaj pompası mevcuttur. Sistemin drenaj seti içerisinde kolay bağlantı yapılabilen, yalıtım ya da kaplama ihtiyacı bulunmayan drenaj borusu ve yalıtımlı diğer parçalar standart olarak yer almaktadır. Bu sayede cihaz için esnek montaj imkanı sunulurken, yoğuşma suyunun tahliyesi sessiz bir şekilde yapılır ve asma tavan, yoğuşma zararlarına karşı güvence altına alınmış olur.



* MLZ-KP ve MLZ-KY serileri için geçerlidir.

Wi-Fi Arayüz (Opsiyonel)

Wi-Fi Arayüz



MAC-587IF-E

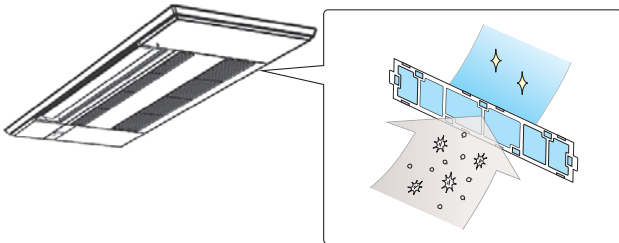
Günümüzde kullanılan tüm elektronik cihazlarda gerek zaman gerekse enerji tüketimi bakımından daha çok tasarruf sağlamak için bulut tabanlı uzaktan erişime ihtiyaç duyulmuştur. Mitsubishi Electric Mr. Slim cihazlarında opsiyonel olarak sunulan Wi-Fi özelliği, MELCloud uygulaması ile uzaktan pratik ve fonksiyonel kullanım sağlamaktadır. Bu sayede kullanıcı, internete bağlanabildiği herhangi bir yerden klimasına erişim sağlayarak kontrol edebilir. Klimalarda soğutma etkisi çabuk gözlenmekle birlikte özellikle mekana ulaşmadan ve ortam sıcaklığı çok düşmeden ısıtmanın gerçekleştirilmesi hem konforu artırırken hem de belirgin enerji tasarrufu sağlar.

* MLZ-KP ve MLZ-KY serileri için geçerlidir.

V Blocking Filtre (Opsiyonel)



V Blocking Filtre; polen, küf ve diğer alerjenleri yakalayıp etkisiz hale getirir. Dokusuz kumaş ve elektrostatik filtreden oluşan iki katmanlı filtre, iç ortam havasındaki küçük parçacıkları yakalar ve ortadan kaldırır.

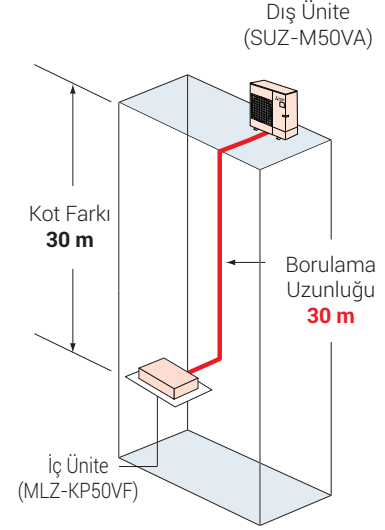


* MLZ-KP ve MLZ-KY serileri için geçerlidir.

Hafif, Kompakt Tasarımlı Dış Üniteler ve Uzun Borulama Mesafeleri

Nakliyesi ve taşınabilirliği kolay, hafif ve kompakt tasarıma sahip dış üniteler sayesinde daha rahat montaj uygulaması yapılabilmektedir. Cihaz yüksekliğinin düşük olmasından dolayı hem az yer kaplamakta hem de mimari açıdan estetiğin korunması amacıyla kolayca gizlenebilmektedir. Bununla birlikte 30 metreye kadar uzun borulama mesafesi limitleri ile esnek montaj imkanı sunmakta, uygulama alanı sınırlı olan mahaller için yer problemi ortadan kalkmaktadır.

* SUZ-M serisi dış üniteler sadece MLZ-KP serisi iç ünitelerle bağlanabilir. MLZ-KY serisi iç üniteler, MXZ serisi multi sistem dış ünitelerle bağlanabilmektedir.



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA





MLZ-KP SERİSİ SİSTEM TASARIMI

İç Ünite

R32



MLZ-KP25/35/50VF



GOOD DESIGN reddot award 2018 winner

Panel

MLP-444W

Dış Ünite



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA

Uzaktan Kumanda



Standart



*Opsiyonel



*Opsiyonel



*Opsiyonel

FONKSİYONLAR



MLZ-KY SERİSİ SİSTEM TASARIMI

İç Ünite

R32



MLZ-KY20VG

Panel

MPL-448W

Dış Ünite

MXZ serisi multi sistem ve PUMY serisi mini VRF dış üniteler ile bağlanabilir.*

*Uyumlu modeller için kombinasyon tablosuna bakınız.

Uzaktan Kumanda



Standart



*Opsiyonel



*Opsiyonel



*Opsiyonel

FONKSİYONLAR



Ekono Soğutma



Otomatik Kanat



V Blocking Filtre

Opsiyonel



Hava Temizleme Filtresi



Dikey Salınım



Yüksek Tavan



Otomatik Fan



Haftalık Programlama



Açma/Kapama Zamanlayıcısı



Otomatik Mod



Oto. Yeniden Başlatma



Kablolu Kumanda

Opsiyonel



Grup Kontrol

Opsiyonel



M-NET Bağlantısı

Opsiyonel



Multi Split Bağlantı



Wi-Fi Arayüz

Opsiyonel



10°C



Drenaj Pompası



Hayşalı Bağlantı



Arıza Tespiti



Arıza Kayıt



MULTI SPLIT VE MİNİ VRF SİSTEM BAĞLANTILARI

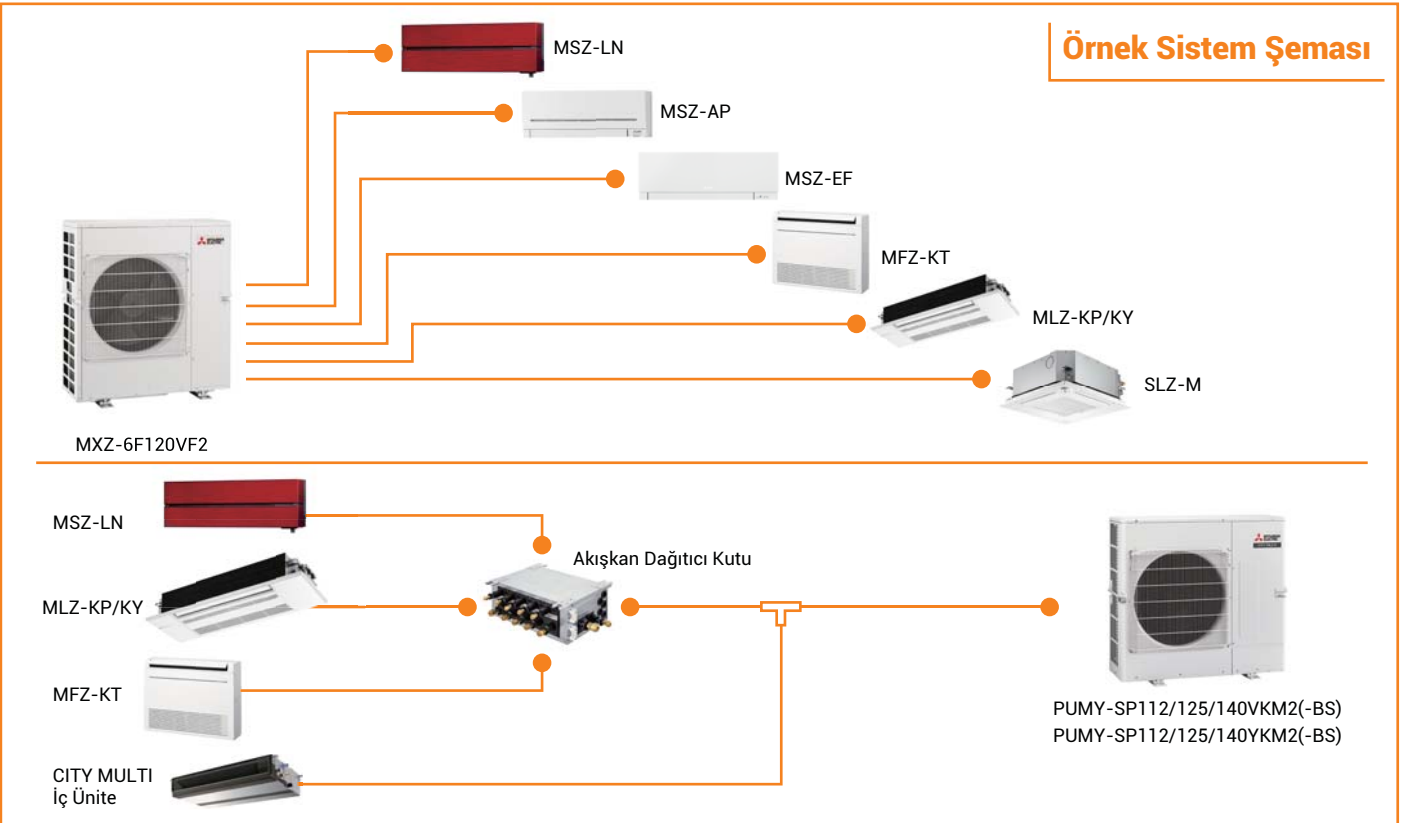
MLZ-KP serisi tek yöne üflemlerli kaset tipi cihazların konut, ofis gibi çoklu mahallerde, iki veya daha fazla diğer RAC iç üniteleri ile birlikte veya kendi modelleri arasında multi sistem uygulaması ya da Mini VRF Sistemi uygulaması yapılabilmektedir. Müşteri talebine göre, özellikle dış ünite için ayrılan alanların kısıtlı olduğu durumlarda sadece 1 dış ünite ile daha az yer kaplayarak, aynı anda 6 farklı mahali iklimlendirebilme imkanı sağlanabilmektedir. Bağlanabilecek ürünlerin seçimi yapılırken kapasite bazında model eşleştirme tablosu referans alınmalıdır.

MULTI DIŞ ÜNİTE MODELLERİ ⁽¹⁾ (R32)	İÇ ÜNİTE MODEL			
	MLZ-KY20VG	MLZ-KP25VF	MLZ-KP35VF	MLZ-KP50VF
MXZ-2F33VF4	•	•		
MXZ-2F42VF4	•	•	•	
MXZ-2F53VF(H)4	•	•	•	
MXZ-2F53VFHZ2	•	•	•	
MXZ-3F54VF4	•	•	•	•
MXZ-3F68VF4	•	•	•	•
MXZ-4F72VF4	•	•	•	•
MXZ-4F80VF4	•	•	•	•
MXZ-4F83VF2	•	•	•	•
MXZ-4F83VFHZ2	•	•	•	•
MXZ-5F102VF2	•	•	•	•
MXZ-6F120VF2	•	•	•	•

(*1) MXZ Dış üniteler tek iç ünite ve tek dış üniteden oluşan birebir sistem uygulaması için değildir. En az iki iç ünite bağlanmalıdır.

İÇ ÜNİTE MODEL	MİNİ VRF DIŞ ÜNİTE MODELLERİ ⁽²⁾ (R410A)			
	Tek Fanlı Dış Ünite			Çift Fanlı Dış Ünite
	PUMY-SP112VKM2(-BS)	PUMY-SP125V(Y)KM2(-BS)	PUMY-SP140V(Y)KM2(-BS)	PUMY-P200YKM3(-BS)
MLZ-KY20VG	•	•	•	•
MLZ-KP25VF	•	•	•	•
MLZ-KP35VF	•	•	•	•
MLZ-KP50VF	•	•	•	•

(*2) M-Serisi iç ünitelerin Mini VRF sistemine dahil edilmesi için uygun Akışkan Dağıtıcı Kutu kullanılmalıdır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Model			Inverter Isı Pompası			
İç Ünite			MLZ-KY20VG	MLZ-KP25VF		
Dış Ünite			Multi Bağlantılarda	SUZ-M25VA		
Güç Kaynağı	Besleme		Dış Üniteden			
	(V / Faz / Hz)		230V / Tek /50Hz			
Soğutma	Kapasite	Nominal	kW	-	2,5	
		Min - Maks	kW	-	1,4 - 3,2	
	Duyulur Isı Faktörü (SHF)			-	0,87	
	Toplam Tüketim	Nominal	kW	-	0,59	
	Tasarım yükü			kW	-	2,5
	Yıllık Enerji Tüketimi *2			kWh/yıl	-	141
	SEER *3				-	6,2
			Enerji Verimlilik Sınıfı		-	A++
Isıtma (Ort. Sezon)	Kapasite	Nominal	kW	-	3,2	
		Min-Maks	kW	-	1,4 - 4,2	
	Toplam Tüketim	Nominal	kW	-	0,80	
	Tasarım yükü			kW	-	2,2
	Beyan Edilen Kapasite	Referans Tasarım Sic.	kW	-	2,0 (-10°C)	
		Bivalent Sıcaklıkta	kW	-	2,0 (-7°C)	
		Çalışma Sınırı Sic.	kW	-	2,0 (-10°C)	
	Yedek Isıtıcı Kapasitesi			kW	-	0,2
	Yıllık Enerji Tüketimi *2			kWh/yıl	-	697
	SCOP *3				-	4,4
		Enerji Verimlilik Sınıfı		-	A+	
Çalışma Akımı (Maks)			A	-	7,2	
İç Ünite	Tüketim	Nominal	kW	0,012	0,04	
	Çalışma Akımı (Maks)			A	0,12	
	Boyutlar		Y x G x D	mm	194 - 842 - 301	
	Ağırlık			kg	14	
	Hava Debisi (Düş-Orta-Yük-S.Yük) *4	Soğutma	m³/dk	4,3 - 4,7 - 5,2 - 5,6	6,0 - 7,2 - 8,0 - 8,8	
		Isıtma	m³/dk	4,3 - 4,9 - 5,5 - 6,0	6,0 - 7,0 - 8,2 - 9,2	
	Ses Seviyesi (SPL) (Düş-Orta-Yük-S.Yük) *4	Soğutma	dB(A)	30 - 32 - 34 - 37	27 - 31 - 34 - 38	
Isıtma		dB(A)	29 - 32 - 35 - 38	26 - 27 - 34 - 37		
Ses Gücü (PWL)	Soğutma	dB(A)	40 - 42 - 44 - 50	52		
Panel	Boyutlar		Y x G x D	mm	34 - 915 - 370	
	Ağırlık			kg	3,8	
Dış Ünite	Boyutlar		Y x G x D	mm	-	
	Ağırlık			kg	-	
	Hava Debisi	Soğutma	m³/dk	-	36,3	
		Isıtma	m³/dk	-	34,6	
	Ses Seviyesi (SPL)	Soğutma	dB(A)	-	45	
		Isıtma	dB(A)	-	46	
	Ses Gücü (PWL)	Soğutma	dB(A)	-	59	
	Çalışma Akımı (Maks)			A	-	
Sigorta Değeri			A	-		
Boru Bağlantısı	Çap	Likit / Gaz	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	
	Maks. Uzunluk	Dış Ünite - İç Ünite	m	-	20	
	Maks. Yükseklik	Dış Ünite - İç Ünite	m	-	12	
Çalışma Aralıkları (Dış Ünite)		Soğutma	°C	-	-10 ~ +46	
		Isıtma	°C	-	-10 ~ +24	
Soğutucu Akışkan	Tip / KIP (Küresel Isınma Pot.)			R32 *1 / 675		
	Fabrika Şarjı		kg	-	0,65	
	t-CO ₂ Eşdeğeri			-	0,44	

*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 akışkanlarına göre daha az etkiye sahiptir. Bu cihazlarda, R32 soğutucu akışkan kullanılmaktadır. R32 soğutucu akışkanın KIP değeri 550'dir. Bu, 1kg soğutucu akışkanın atmosfere kaçırılması sonucunda (100 yıl içindeki) küresel ısınmaya etkisi 1kg CO₂ (100 yıl içindeki) küresel ısınmaya etkisine göre 550 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 R32 KIP değeri 675 olarak bildirilmiştir.

Inverter Isı Pompası	
MLZ-KP35VF	MLZ-KP50VF
SUZ-M35VA	SUZ-M50VA
Dış Üniteden	
230V / Tek / 50Hz	
3,5	5,0
0,8 - 3,9	1,7 - 5,6
0,74	0,72
0,94	1,38
3,5	5,0
175	260
7,0	6,7
A++	A++
4,1	6,0
1,1 - 4,9	1,7 - 7,2
1,10	1,86
2,6	4,3
2,3 (-10°C)	3,8 (-10°C)
2,3 (-7°C)	3,8 (-7°C)
2,3 (-10°C)	3,8 (-10°C)
0,3	0,5
791	1397
4,6	4,3
A++	A+
8,9	13,9
0,04	0,04
0,40	0,40
185 - 1102 - 360	
15,5	15,5
6,0 - 7,3 - 8,4 - 9,4	6,0 - 8,3 - 9,8 - 11,4
6,0 - 7,7 - 8,8 - 9,9	6,0 - 8,8 - 10,3 - 11,8
27 - 32 - 36 - 40	29 - 36 - 41 - 47
26 - 32 - 36 - 40	26 - 37 - 42 - 48
53	59
24 - 1200 - 424	
3,5	3,5
550 - 800 - 285	
35	41
34,3	45,8
32,7	43,7
48	48
48	49
59	64
8,5	13,5
10	20
6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
20	30
12	30
-10 ~ +46	-15 ~ +46
-10 ~ +24	-10 ~ +24
R32 *1 / 675	
0,90	1,20
0,61	0,81



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

Mükemmel Müşteri Deneyimi

Mitsubishi Electric Klima Sistemleri olarak müşterilerimize, karşılıksız bir değer yaratmak ve sektörde daha önce karşılaşmadıkları deneyimler yaşatmak için sürekli çalışıyoruz. Hedefimiz, ürün ve hizmetlerimizin değerini artırmak ve müşterilerimize keşiften montaja mükemmel hizmet sunmaktır.

Keşfetteam

Klima seçiminde doğru kapasite belirlenememesi sonucunda düşük performans ve yüksek faturalarla karşılaşabiliyoruz. Yüksek performans ve düşük tüketim sağlanması için mekanın soğutma, ısıtma ihtiyacına ve bulunduğu bölgenin iklim şartlarına uygun, enerji verimliliği yüksek ve düşük ses seviyesine sahip özellikteki klimaların tercih edilmesi gerekmektedir.

Bu amaçla geliştirdiğimiz Keşfetteam, doğru kapasitedeki size en uygun klimayı seçmeniz için yol gösterir...

The screenshot displays the Keşfetteam application interface. On the left, there's a sidebar with 'Duvar C' (Wall C) selected, showing details like 'En' (8), 'Boy' (2.7), 'Malzeme' (20cm izolasyonlu duvar), 'Komşu Mahal ile Isı Farkı' (4 Derece), and 'Elementler' (PVC İç Pencere (2.00 x 1.50)). The main area shows 'Kullanım Bilgileri' (Usage Information) with fields for 'Odadaki Kişi Sayısı' (4), 'Aktiviteler' (Ofiste Çalışanlar), 'Kullanım Türü' (Her gün 14 Saat Kapalı), 'Binada Bulunduğu Kat' (2), and 'Kullanım Amacı' (Isıtma + Soğutma To...). On the right, 'Proje Bilgileri SN:' (Project Information SN:) is shown, listing 'Kondüksiyon Isı Kazancı', 'Radyasyon Isı Kazancı', 'İnsanlardan olan Isı Kazancı (Gizli)', 'İnsanlardan olan Isı Kazancı (Duyulur)', and 'Aydınlatmadan olan Isı Kazancı'.

Isıl yük hesabı yapan Keşfetteam uygulamamız ile mekanınız için en doğru klimayı seçmenize olanak sunuyoruz.



Termal görüntüleme ile yalıtım sorunlarını ve ısı kaçak noktalarını tespit ediyoruz.



AR (Artırılmış Gerçeklik) uygulaması ile seçtiğiniz klimanın mekanınızda nasıl görüneceğini deneyimliyoruz.

Böylece doğru seçilmiş klimanızla konfor standartlarınız yükselip yaşam kaliteniz artarken, yüksek enerji tasarrufu da sağlamış olursunuz.

Profesyonel Montaj Hizmeti



Seçilen klimanızın montajı, eğitilmiş, deneyimli ve uzman kadroya sahip profesyonel ekiplerimiz tarafından yapılmaktadır. Kalite standartlarımız gereği düzenli olarak eğitime tabi tutulan ekiplerimiz, montaj hizmetini teknik standartlara uygun olarak, doğru bir şekilde gerçekleştirmektedir. Ürünlerinin teknolojisi, güvenilirliği ve kalitesinin yanında satış sonrası hizmetlerini de her geçen gün geliştiren Mitsubishi Electric onarım ve devreye alma hizmetlerini bilgisayar destekli olarak da verebilmektedir.

Yaptığımız işe müşterimizin gözü ile bakıyor ve daha iyisine ulaşmak için hizmet kalitemizi sürekli geliştiriyoruz.

Ürünlerle ilgili olarak, tüm paydaşlar, her aşamada (Satın alma, montaj, kullanım ve bakım, imha etme vb.), her türlü yasal düzenleme ve standartlara uymak ve Mitsubishi Electric Turkey Elektrik Ürünleri A.Ş. tarafından kendisi ile paylaşılacak olan tüm bilgi ve belgelere (Kullanma kılavuzları, yönetmelikler, talimatlar vb.) uygun davranmakla yükümlüdür. Bu bilgi ve belgelere uygun hareket edilmemesi sebebiyle ortaya çıkabilecek her türlü problem "kullanıcı hatası" olarak değerlendirilir.



Eurovent Sertifikasyon Logosu. Ürünlerin bağımsız kontrollere tabi tutulduğunu ve doğru bir şekilde derecelendirildiğini garanti eder. Bu sembol, projeler, mekanik müteahhidler ve son kullanıcılar, satılmı taraflardan pazarlanan ürünlerin doğru bir şekilde sınıflandırıldığını garanti eder.

MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş.

GENEL MÜDÜRLÜK: Şerifali Mah. Kale Sok. No: 41 34775 Ümraniye/İSTANBUL
Tel: 0(216) 969 25 00 | Faks: 0(216) 661 44 47 | Sicil No: 845 150-0 | Mersis No: 0 62 1047840100014

Çağrı Merkezi: 444 7 500 | klima.mitsubishielectric.com.tr