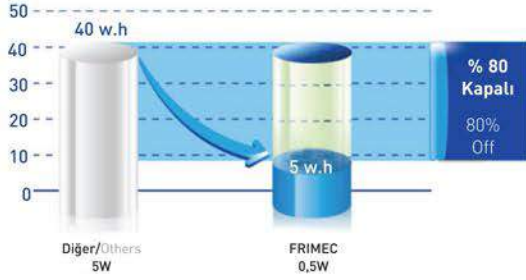




Çevre Dostu
Environmental
Friendly



Bekleme Modunda 0,5W.lık Enerji Tüketimi

Akıllı on-off teknolojisi sayesinde Frimec ürünleri stand by (bekleme) modunda otomatik olarak enerji koruma fonksiyonunu (energy-saving mode) aktif hale geçirmektedir. 0,5 watt olan stand by tüketimi diğer cihazların 5W olan tüketimine göre çok düşüktür.

0,5W Stand by

Intelling on-of technology enables Frimec products automatically enter energy-saving mode when on stanby mode, cut energy consumption from normal 4-5 to 0.5-1W.

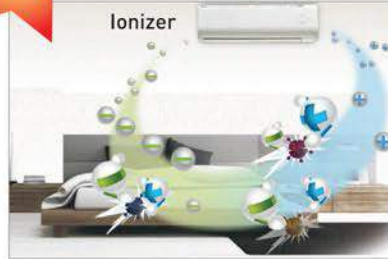
Opsiyonel
Optional

Çift Etkili İyonizer Filtre

Çift etkili filtre, 0,01 mikron çapına kadar olan mikroskobik parçaları tutar. Böylece odanızdaki hava daha saf ve temiz olur.

Double Acting Ionizer Filter

In this double acting air filter microscopic particles as small as 0.01 microns diameter of the amount and deodorize. Thus, more pure and fresh air in your room.



Otomatik Tekrar
Çalışma
Auto Restart Function



Düşük Ortam
Soğutma
Low Ambient Cooling



24 Saat Zaman
Ayarı
24 hours Timer



Blue Fin
Blue Fin



Otomatik Arıza Bildirimi
Self - Diagnosis Function



Uyku Modu
Sleep Mode



Kolay Temizlenen
Panel
Easy-Cleaned Panel



LCD Ekranlı
LCD Display



Otomatik Hava
Yönlendirme
Air Swing



TURBO
Turbo Çalışma
Turbo Mode

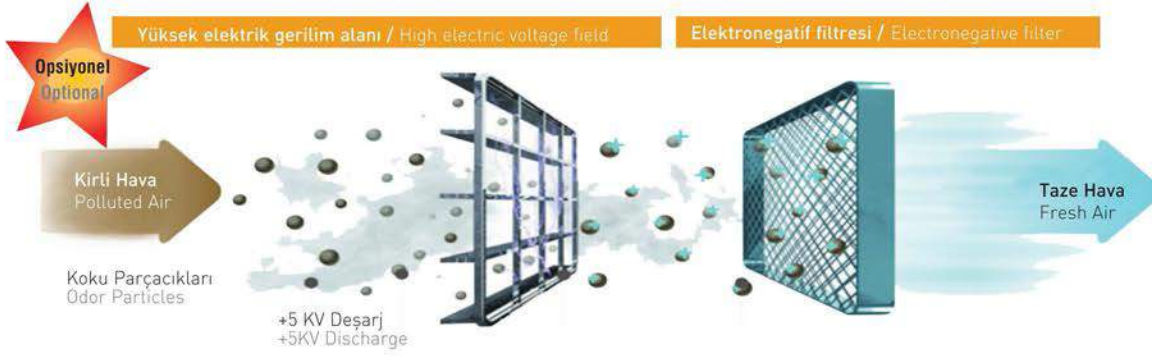


Otomatik Çalışma
Auto Mode



Yıkabilir Filtre
Washable Filter

İç Ünite Model / Indoor Model		F5WMY25DR1	F5WMY35DR1	F5WMY55DR1	F5WMY71DR1	
Dış Ünite Model / Outdoor Model		F5LCY25DR1	F5LCY35DR1	F5LCY55DR1	F5LCY71DR1	
Güç Kaynağı / Power Supply	Ph-V-Hz	1-220-240/50	1-220-240/50	1-220-240/50	1-220-240/50	
Soğutma Kapasitesi / Rated Cooling Capacity	Btu/h	9.000(5118-10920)	12000(5460-13477)	18.000(5460-20130)	24.000(5120-24250)	
Soğutmada Enerji Tüketimi / Cooling Power Input	W	670(390-1110)	1090(450-1400)	1600(400-1950)	1900(400-3000)	
Soğutmada Çekilen Akım / Cooling Current	A	3.0(1.9-4.8)	4.9(2.1-6.9)	7.3(2.3-8.7)	8.3(1.8-13.6)	
Isıtma Kapasitesi / Rated Heating Capacity	Btu/h	9.000(5049-11430)	12000(5289-14500)	18.000(4600-20800)	24.000(6141-24500)	
Isıtmada Enerji Tüketimi / Heating Power Input	W	660(320-940)	990(370-1270)	1610(370-1850)	1680(450-2300)	
Isıtmada Çekilen Akım / Heating Current	A	2.9(1.6-4.1)	4.5(1.7-6.2)	7.2(2.1-8.1)	7.4(2.0-10.5)	
Mevsimsel Soğutma / Seasonal Cooling	Tasarım Yükü / Pdesignc	W	2500	3500	5100	6100
	SEER / SEER	WW	6.5	6.3	6.1	5.6
	Enerji Verim Sınıfı / Energy Efficiency Class		A++	A++	A++	A+
Isıtma (Ortalama) / Heating(Average)	Tasarım Yükü / Pdesignh	kW	2500	2900	5100	5500
	SCOP / SCOP	WW	4.2	4.2	4.0	4.0
	Enerji Verim Sınıfı / Energy Efficiency Class		A+	A+	A+	A+
Bivalent Sıcaklık / Tbv	°C	-7	-7	-7	-7	
Çalışma Sınır Sıcaklığı / Tol	°C	-15	-15	-15	-15	
Kompresör / Compressor	Tip / Type	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
İç Ünite Fan Motoru / Indoor fan motor	Enerji Tüketimi / Input	W	16	16	65	85
İç Ünite Hava Debisi / Indoor air flow	m ³ /h	550	550	1000	1050	
İç Ünite Ses Basınç Seviyesi (Yüksek/Orta/Düşük) / Indoor Sound Pressure Level (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	29-37	29-39	41-45	41-47	
İç Ünite Ses Güç Seviyesi / Sound Power Noise	dB(A)	39-47	39-49	51-55	51-57	
İç Ünite / Indoor unit	Ebatlar (GenişlikxDerinlikxYükseklik) / Dimension(W*D*H)	mm	780x276x202	780x276x202	950x313x240	1055x313x240
	Paketleme (GenişlikxDerinlikxYükseklik) / Packing(W*D*H)	mm	860x366x305	860x366x305	1045x403x330	1258x400x328
	Net / Brüt Ağırlık / Net/Gross weight	Kg	10/12	10/12	14/17	16/20
Dış Ünite Fan Motoru / Outdoor Fan Motor	Enerji Tüketimi / Input	W	25	25	57	57
	Hız / Speed	r/min	850	850	850	850
	Dış Ünite Ses Basınç Seviyesi / Outdoor Sound Pressure Level	dB(A)	53	53	55	55
Dış Ünite Ses Güç Seviyesi	dB(A)	63	63	65	65	
Dış Ünite / Outdoor unit	Ebatlar (GenişlikxDerinlikxYükseklik) / Dimension(W*D*H)	mm	715x235x540	715x235x540	850x295x605	850x295x605
	Paketleme (GenişlikxDerinlikxYükseklik) / Packing(W*D*H)	mm	851x335x600	851x335x600	995x415x690	995x415x690
	Net / Brüt Ağırlık / Net/Gross Weight	Kg	27/29	28/33	40/45	41/48
Soğutucu Akışkan / Refrigerant	Tip / Type		R410A			
	Şarj edilmiş Miktar / Charged Quantity	Kg	0,6	0,94	1,4	1,92
	GWP		2087,5	2087,5	2087,5	2087,5
Borulama / Refrigerant Piping	Sıvı tarafı/Gaz tarafı / Liquid Side/ Gas Side	mm(inch)	6.35Ø + 9.52Ø / 1/4x3/8	6.35Ø + 9.52Ø / 1/4x3/8	6.35Ø + 12.7Ø / 1/4x1/2	6.35Ø + 12.7Ø / 1/4x1/2
	Max. Borulama uzunluğu / Max. Refrigerant Pipe Length	m	15	15	15	15
	Max. Kod Farkı / Max. Difference in Level	m	5	5	5	5
Termostat Tipi / Thermostat type		Infrared Uzaktan Kumanda / Infrared Remote Controller				
Çalışma Sıcaklıkları / Operation temperature	İç Ortam (Soğutma/Isıtma) / Indoor(Cooling/ Heating)	°C	16-32	16-32	16-32	16-32
	Dış Ortam (Soğutma/Isıtma) / Outdoor(Cooling/Heating)	°C	-15-46 / -15-24	-15-46 / -15-24	-15-46 / -15-24	-15-46 / -15-24



Duvar Tipi serisi havayı arındırmak için Süper İyonizer veya PLASMA ile sipariş edilebilir.
Wall Mounted serie can be equipped with İyonizer Super İyonizer or PLASMA to purify air.



Donma Koruması (8°C 'de Isıtma)

Klimanın ısıtma sezonunda, 8 derece oda sıcaklığının altında çalışması gerekli olabilir mi? Evinizin uzun süre boş kaldığı, çok soğuk kış günlerinde, oda sıcaklığının 8 °C derecenin altına düşmesi halinde klima otomatik olarak devreye girerek evinizin dondan zarar görmesini engeller.

Freeze Protection (8 C Heating)

In heating operation the preset temperature of the air conditioner can be as low as 8°C, which keeps the room temperature steady at 8°C and prevents household from freezing when the house is vacant For a long time in severe cold weather.



İyonizer
Ionizer



Otomatik Defrost
Auto Defrosting



Bağımsız Nem Alma
Independent
Dehumidification



Kablosuz Kumanda
Remote Controller



Bio Filter
Bio Filter



Gümüş İyon Filtresi
Silver Ion filter



Plasma
Plasma



Isıtıcı (Dış Ünite)
Heating Belt (Outdoor)



Süper İyonizer
Super İyonizer



Golden Fin
Golden Fin



Standart / Standard



Opsiyonel / Optional