



AIRSYS ŞİRKET PROFİLİ

"1995 yılında Pekin Merkez ofisi olarak kurulan, AIRSYS ICT (Bilgi ve İletişim Teknolojisi) uluslararası tanınmış soğutma klima ekipmanları tedarikçisidir. Ana ürünler başlıca: Sistem ve Bilgisayar odaları için klima ünitesi, Telecom Baz istasyonları ve kabinleri için klima ünitesi, Tıbbi tedavi ve görüntüleme cihazlar için soğutma ünitesi Tüm ürünler yüksek güvenilirlik, enerji tasarruflu ve geniş çalışma aralığı ile hassas kontrollü ve yıl boyunca aralıksız çalışabilen ürünlerdir. Uzun yıllar içerisinde yapılan çalışmalarımız neticesinden AIRSYS bölgenin en büyük üretim ile, sektörün önde gelen Ar-Ge merkezi kurmuştur. Sadece özel soğutma ve iklimlendirme ürünleri çeşitleri değil, aynı zamanda çözümleri ve teknik danışmanlık, soğutma ve klima enerji uygulaması dışında tasarruflu mühendislik tasarımı ve yapımı ile, sözleşmelerin tüm sürecinde hizmeti ile müşterilerine sunan AIRSYS; tüm dünyada satılan ve şimdi dünyaca ünlü soğutma ve klima ürün tedarikçisi yanı sıra Soğutma ve İklimlendirme Ekipman ve Mühendislik adına da uluslararası profesyonel ve rekabetçi bir tedarikçi konumundadır. 2015 yılında İstanbul / Türkiye'de AIRSYS Klima San. ve Tic. A.Ş. ile Joint Venture Şirketi kurulmuştur. AIRSYS ürünleri yurtiçi ve yurtdışındaki

pazarındaki komşu ülkelere tanıtmak ve müşterilerden gelen talepler doğrultusunda hızlı ve kolayca karşılamaktır. 2016 yılında TUZLA İSTANBUL DERİ SERBEST BÖLGE'de AIRSYS Klima San. ve Tic. A.Ş firmasını kurmuştur. Uluslararası faaliyetlerini bu firmadan sürdürecektir "



AIRSYS COMPANY PROFILE

Founded in 1995, with its headquarter in Beijing, AIRSYS is an international well known cooling air-conditioning equipment supplier for ICT (information and communication technology) and medical imaging and diagnostic

equipment. Its main products include air-conditioning unit for data center computer room and central cold source, air-conditioning unit for telecom shelter, air-conditioner for telecom cabinet, chiller unit for medical treatment and air-conditioner unit. All products are designed and manufactured with high reliability, energy saving, extensive working range, precise control and year-round non-stop operation. After years of development, AIRSYS has established industry-leading products and technology R&D center, with the region's largest manufacturing base, not only offering the customers with exclusive varieties of cooling and air-conditioning products, but also the solutions, technical advice, engineering design and construction for cooling and air-conditioning energy saving application, as well as the whole process service of contract energy management. AIRSYS' products are sold all over the world, and it is now one of the world famous cooling and air-conditioning product supplier, as well as the internationally competitive professional supplier of cooling and air-conditioning equipment and engineering. AIRSYS Klima San. ve Tic. A.Ş. was founded in 2015 as Joint Venture Company where AIRSYS products are promoted to domestic and abroad market (neighboring countries), to meet the requirements and demand from customers faster and easier. In 2016 AIRSYS KLIMA SAN. ve TIC. A.Ş was established as Free Zone Warehouse in TUZLA / ISTANBUL. International operations will continue from this company.

AIRSYS®
Klima Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Önemli Nottar:

- Üretici firmanın ön bildirim yapmaksızın teknik değerlerde değişiklik yapma hakkı saklıdır.
- Soğutma kapasiteleri 26,7 °C KT/19,4 °C YT iç ortam, 35 °C dış ortama şartlarına göre hesaplanmıştır.
- Isıtma kapasiteleri 21,1 °C KT/15,6 °C YT iç ortam ve 8,3°C KT/6,1 °C YT dış ortamı şartlarına göre hesaplanmıştır.
- Tablolarda verilen ses basınç seviyeleri 1,5 metre mesafeden laboratuvar ortamında ölçülen değerlerdir.
- Basımdan kaynaklanan hatalardan firmamız sorumlu değildir.

FRIMEC INTERNATIONAL PROFİLİ

FRIMEC INTERNATIONAL 1953 yılında Fabrica de Aparelhagem Mecanica Portekiz'de kurulmuştur.

Frimec firması 1960 yılında Portekiz'de ilk ev tipi klimasını üreterek tarihinde önemli bir adım atmış oldu. Firma Africa ülkelerle olan iş birliğini güçlendirerek ilk cihazlarını ihraç etmeye başlamıştır.

Sonraki yıllar Portekiz ve yurtdışında pazar payını artırarak güçlenmiştir. Frimec ilk klima üretimi gerçekleştirerek piyasada bir çığır açmıştır. Firmanın çabaları ve etkileyici girişimleri bugünkü kilometre taşlarını oluşturmuştur.

Bugün Frimec International Avrupa'dan Afrika'ya ve Orta Doğu'ya kadar müşterilerine ulaşmıştır. Frimec adım adım dünya çapındaki distribütörleriyle birlikte Lider Marka olmayı hedefleyerek misyonunda ilerlemektedir.

FRIMEC INTERNATIONAL PROFILE

FRIMEC INTERNATIONAL is founded in 1953 as Fâbrica de Aparelhagem Mecânica in Portugal.

In 1960 First 'FRIMEC' Room Air- Conditioner launched in Portugal and so the history of FRIMEC began. Frimec have created cooperation with Africa and export there first Units to countries.



Frimec ilk ev tipi klima üretimi / Frimec first Room Air - Conditioner...

Over the next three decades FRIMEC have invest in strengthen his position in their market as well in overseas. FRIMEC was pioneer by developing Air Conditioners in the early stage. With their continue efforts - today there Milestones are filled with impressive developments.

FRIMEC INTERNATIONAL has reached customers from Europe to Africa and Middle East. Day by day FRIMEC will become leader of Air Conditioner Market together with their worldwide distributors. Our mission is:

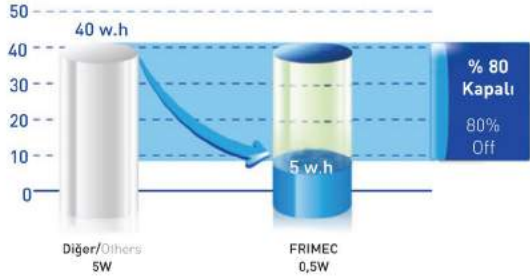


Important Notes:

- The manufacturer reserves the right to modify technical specifications without prior notice.
- Cooling capacity KT/19 26.7 ° C, 4 ° C YT internal environment to the external environment conditions of 35 ° C is calculated by.
- Heating capacity KT/15 21.1 ° C, 6 ° C WB indoor ambient and 8.3 ° C DB / 6.1 ° C WB calculated according to the outdoor conditions.
- Sound pressure levels given in Tables are measured from 1,5meters in the laboratory environment.
- Our company is not responsible for errors arising from pre-publication.



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.

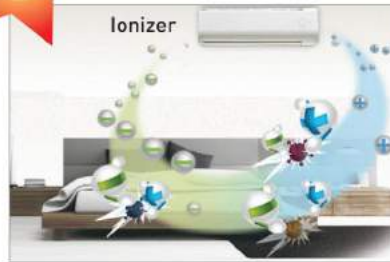
Opsiyonel
Optional

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

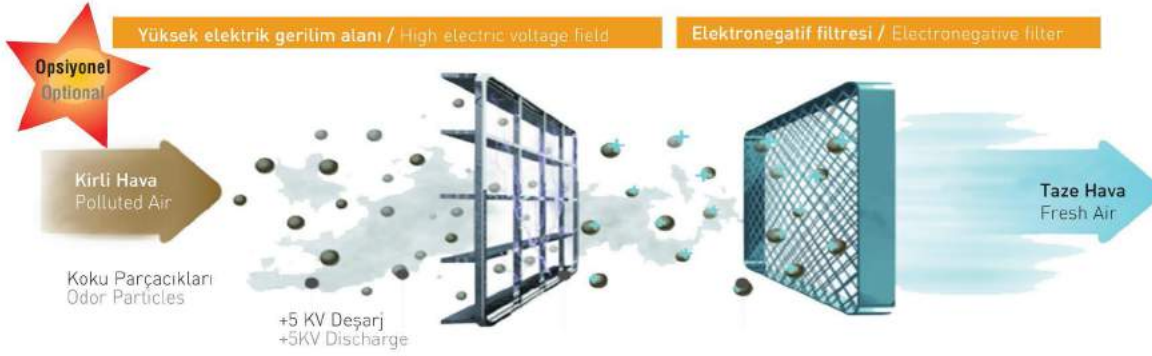


Otomatik Çalışma
Auto Mode



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
	SEER / SEER	W/W	6.5	6.3	6.1
	Enerji Verim Sınıfı / Energy Efficiency Class		A++	A++	A++
Isıtma (Ortalama) / Heating(Average)	Tasarım Yükü / Pdesignh	kW	2500	2900	5100
	SCOP / SCOP	W/W	4.2	4.2	4.0
	Enerji Verim Sınıfı / Energy Efficiency Class		A+	A+	A+
Bivalent Sıcaklık / Tbtv	°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	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	780x270x202	780x270x202	950x313x240
	Paketleme (GenişlikxDerinlikxYükseklik) / Packing(W*D*H)	mm	860x366x305	860x366x305	1045x403x330
	Net / Brüt Ağırlık / Net/Gross weight	Kg	10/12	14/17	16/20
Dış Ünite Fan Motoru / Outdoor Fan Motor	Enerji Tüketimi / Input	W	25	57	57
	Hız / Speed	r/min	850	850	850
	Dış Ünite Ses Basınç Seviyesi / Outdoor Sound Pressure Level	dB(A)	53	53	55
Dış Ünite Ses Güç Seviyesi	dB(A)	63	63	65	
Dış Ünite / Outdoor unit	Ebatlar (GenişlikxDerinlikxYükseklik) / Dimension(W*D*H)	mm	715x235x540	715x235x540	850x295x605
	Paketleme (GenişlikxDerinlikxYükseklik) / Packing(W*D*H)	mm	851x335x600	851x335x600	995x415x690
	Net / Brüt Ağırlık / Net/Gross Weight	Kg	27/29	28/33	40/45
Soğutucu Akışkan / Refrigerant	Tip / Type		R410A		
	Şarj edilmiş Miktar / Charged Quantity	Kg	0,6	0,94	1,4
	GWP		2087,5	2087,5	2087,5
Borulama / Refrigerant Piping	Sıvı tarafı/Gaz tarafı / Liquid Side/ Gas Side	mm(inch)	6.350 + 9.520 / 1/4+3/8	6.350 + 9.520 / 1/4+3/8	6.350 + 12.70 / 1/4+1/2
	Max. Borulama uzunluğu / Max. Refrigerant Pipe Length	m	15	15	15
	Max. Kod Farkı / Max. Difference in Level	m	5	5	5
Termostat Tipi / Thermostat type	Çalışma Sıcaklıkları / Operation temperature	°C	16-32		
	İç Ortam (Soğutma/Isıtma) / Indoor(Cooling/ Heating)	°C	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



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



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 İonizer



Golden Fin
Golden Fin



Standart / Standard



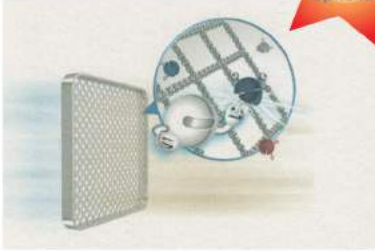
Opsiyonel / Optional



Çevre Dostu
Environmental
Friendly



Opsiyonel
Optional

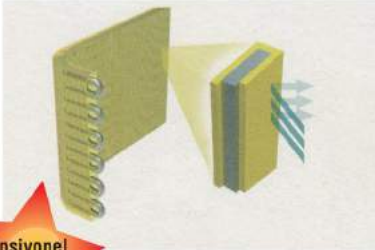


Gümüş İyonlu Filtre

Gümüş iyonu hücrelere sahip yapısı sayesinde, bakterileri kendi bünyesinde absorbe ederek zararsız hale getirir veya öldürür. Nano filtre bakterileri etkili bir şekilde yok etmek için havaya sürekli olarak gümüş iyonu bırakır.

Silver Ion Filter

The Silver ion can kill bacteria or prevent their activity at very low density by destroying their inner-configuration and absorbing the elements in their cells. Meanwhile, the Nano silver attached on the filter releases the Silver ion constantly to constantly eliminate bacteria effectively.



Golden Anti Korozif Kondanser

Yeni geliştirilmiş kondanser sayesinde, hızlı defrost (buz çözme) sağlanarak, ısıtma verimliliği artırılır. Benzersiz sarı renkli Golden anti-korozif kondanser, asitli ve tuzlu su hava şartlarına dayanarak, kondanserin ömrünün daha uzun olmasını sağlar.

Golden Anti Corrosive Condenser

The Golden hydrophytic condenser can more over the heating efficiency by accelerating the defrosting process. The unique anticorrosive golden coating on the condenser can withstand the salty air, rain and other corrosive elements.

Opsiyonel
Optional



Otomatik Tekrar Çalışma
Auto Restart Function



Düşük Ortam Soğutma
Low Ambient Cooling



Blue Fin
Blue Fin



Pasa Dayanıklı
Kabin
Anti-Rust Cabinet



Otomatik Arıza Bildirimi
Self - Diagnosis Function



Kolay Temizlenen Panel
Easy-Cleaned Panel



LCD Ekranlı Uzaktan Kumanda
LCD Display Infrared Remote Controller



Düşük Ses Seviyesi
Low Noise Level



Yıkabilir Filtre
Washable Filter



Otomatik Çalışma
Auto Mode



Otomatik Hava
Yönlendirme
Air Swing

İç Ünite Model/Indoor Model		F5FSY130CR3		
Dış Ünite Model/Outdoor Model		F5LCY130CR3		
Enerji Sınıfı/Energy rate		A/A		
Kapasite/Capacity		43000BTU		
Enerji Besleme/Outdoor power supply		Ph-V-Hz	380-V/50Hz/3PH	
Cooling / Soğutma	Kapasite/Capacity	Btu/h	43.000(23900~46750)	
	Çekilen Güç/Power input	W	3926(1700~5000)	
	Çekilen Akım/Current input	A	8.2(3.7~10.9)	
	EER / EER	W/W	3.21	
Heating / Isıtma	Kapasite/Capacity	Btu/h	43.000(22200~48000)+10200	
	Çekilen Güç/Power input	W	3481(1550~5500)+3000	
	Çekilen Akım/Current input	A	7.4(3.4~11.9)+4.6	
	COP / COP	W/W	3.62	
Additional electrical heater power input (actual/label)		W	3000	
Additional electrical heater current input(actual/label)		A	4,6	
Max. Enerji Tüketimi/Max. Input Consumption		W	8500	
Max. Çekilen Akım/Max. Current		A	16,5	
Kompresör / Compressor		Tip/Type	Rotary	
İç Ünite/Indoor	İç Ünite Hava Debisi/Indoor Air Flow		m3/h	1700
	İç Ünite Ses Güç Seviyesi/ Indoor Noise Level dB(A)		dB(A)	46~54
	Net Ebatları/Dimension (L×W×H)		mm	600*313*1868
	Paket Ebatları/Packing (L×W×H)		mm	750×520×2085
	Net/Bürüt Ağırlık / Net/Gross Weight		Kg	59/75
Dış Ünite/Outdoor	Dış Ünite Ses Güç Seviyesi/Outdoor Noise Level dB		dB(A)	59
	Net Ebatları/Dimension (L×W×H)		mm	970×370×790
	Paket Ebatları/Packing (L×W×H)		mm	1120×485×900
	Net/Bürüt Ağırlık / Net/Gross Weight		Kg	70/78
	Soğutucu Akışkan Tip/Miktar/ Refrigerant type/quantity		g	R410A/3200g
Borulama/ Refrigerant piping	Boru çapları/Liquid side/ Gas side/Length		mm	9.52Ø + 15.9Ø / 3/8+5/8
	Max. Borulama/Max. Kod farkı/ Max. Refrigerant Pipe Length / Max. Difference In Level		m	20/10
Dış Ortam Sıcaklığı / Ambient Temp.	Soğutma / Cooling		°C	-10~50
	Isıtma / Heating		°C	-15~30



Toz Geçirmez Hava Panjuru

Cihaz kapatıldığında, hava atış panjuru otomatik olarak kapanarak, cihaz içine dışardan toz girişi engellenmiş olur.

Air Outlet Dustproof

When press OFF to close the unit, the air outlet louver can be closed mechanically to prevent the dust falling in.



Basit ve Parlak Panel

Kabul görmüş zevkli tasarıma sahip basit ve parlak stil panel, farklı mekanlara iyi uyum sağlar.

Simple and Bright Panel

Adopts simple and bright style panel, GA series are suitable for most different space, and show in good taste.



Otomatik Salınma
Auto Swing



Vana Koruma Kapağı
Valve Protection Cover



Bağımsız Nem Alma
Independent Dehumidification



PTC
PTC Isıtıcı
PTC Heater



Kablosuz Kumanda
Remote Controller



Gümüş İyon Filtresi
Silver Ion filter



24 Saat Zaman Ayarı
24 hours Timer



Golden Fin
Golden Fin

Standart / Standard

Opsiyonel / Optional



Çevre Dostu
Environmental
Friendly



İki Farklı Stilde Kurulum

Şık tasarımı ve farklı çizgileri ile, değişik stildeki odalar için uygundur; Tavan montajı mekanda yer kazandırır. Yer montajı kış şartlarında, sıcak havanın korunumuna yardımcı olur.

Two Styles Installation

Split-Wall fashionable design and streamline appearance, suitable for different styles room; Ceiling installation saves room space; Floor installation helps prevent losing warm air.

Conforlu 3D Hava Akışı.

Dikey ve yatay hava akışı uzaktan kumanda tarafından kolayca ayarlanabilir. Ortamda etkin hava sirkülasyonu ve yüksek konfor garanti altına alınmış olur.

3D Airflow, Comfortable Split Wall

Vertical air flow and horizontal airflow can be adjusted by remote controller; Fulfill the optimum air organization, more comfortable.



Otomatik Tekrar Çalışma
Auto Restart Function



Düşük Ortam Soğutma
Low Ambient Cooling



24 Saat Zaman Ayarı
24 hours Timer



Otomatik Arıza Bildirimi
Self - Diagnosis Function



Uyku Modu
Sleep Mode



Otomatik Defrost
Auto Defrosting



Düşük Ses Seviyesi
Low Noise Level

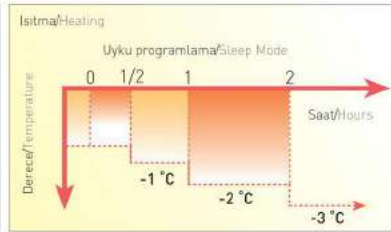
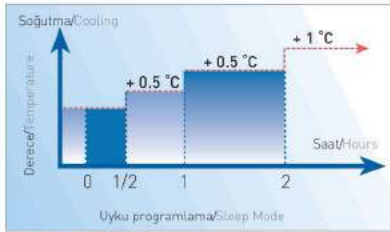


Soğuk Hava
Geçiktirme Fonksiyonu
Anti - Cold Air Function



Otomatik Çalışma
Auto Mode

İç Ünite Model/Indoor Model		F5CFY55CR1	F5CFY71CR1	F5CFY105CR1	F5CFY140CR1	F5CFY160CR1
Dış Ünite Model/Outdoor Model		F5LCY55CRC1	F5LCY71CRC1	F5LCY105CRC1	F5LCY140CRC3	F5LCY170CRC3
İç Ünite Enerji Besleme/Indoor power supply		V/Ph/Hz	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240V/1Ph/50Hz
Dış Ünite Enerji Besleme/Outdoor power supply		V/Ph/Hz	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	380~415/3/50
Cooling / Soğutma	Kapasite/Capacity	BTU/h	18,000(6,880-19,260)	24,000(12,040-27,520)	36,000(22,704-44,032)	48,000(24,596-53,664)
	Çekilen Güç/Power input	W	420-1600-1840	600-2150-3000	1050-3275-4660	1,224-865-5,58
	Çekilen Akım/Current input	A	1.8-7.3-7.8	2.5-9.8-13	4.2-14.8-24.8	8.95
	EER / EER	W/W	3,31	3,26	3,21	2,88
	SEER / SEER	W/W	5,6	5,6	5,6	6,1
Heating / Isıtma	Kapasite/Capacity	BTU/h	20,300(10,320-20,650)	26,500(15,480-29,250)	39,600(25,300-45,400)	52,300(27,550-59,200)
	Çekilen Güç/Power input	W	840-1390-1640	1500-2000-2600	1100-3050-4150	1,244-315-2,8
	Çekilen Akım/Current input	A	3.0-6.3-8.0	5.5-9.2-11	4.4-14.5-18.5	8.05
	COP / COP	W/W	4,24	3,85	3,77	3,53
	SCOP / SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0	3,92
Enerji Sınıfı/Energy rate	Soğutma/Cooling	A+	A+	A+	A	A
Enerji Sınıfı/Energy rate	Isıtma / Heating	A+	A+	A+	A	A
En Fazla Çekilen Güç/Max. power input		W	2000	3200	4800	6100
İç Ünite Fan Motor/ Indoor Fan Motor	Çekilen Güç / Power output	W	120	120	120	85
	Hız / Speed	r/min	1400	1400	1400	1560/1430/1300
İç Ünite Hava Debisi (Yüksek Hızda)/Indoor Air Flow(High Speed)		m ³ /h	900/800/650	1150/100/850	1800/1650/1500	2000/1700/1500
İç Ünite Ses Seviyesi / Indoor Noise Level	Güç Seviyesi/Power Level	dB(A)	46~58	53~60	56~65	56-67
	Basınç Seviyesi / Pressure Level		36/42/47	43/46/49	45/48/51	52/49/45
İç Ünite Ebatları / Indoor Unit Dimensions	Net/Gen.*Yük.*Der.) / Net(W*H*D)	Gövde/Body (mm)	1245x680x240	1245x680x240	1245x680x240	1670x680x240
	Paket (Ge.*Yük.*Der.) / Packing(W*H*D)	Gövde/Body (mm)	1325x770x325	1325x770x325	1325x770x325	1750x765x330
	Net/Bürüt Ağırlık / Net/Gross weight	Gövde/Body (kg)	34/40	35/41	35/41	49/55.5
Standard controller / Standart Kumanda			Standard for remote controller(wired controller for option)			
Çalışma Sıcaklığı / Operation Temp		°C	16~32	16~32	16~32	16~32
Kompresör / Compressor		Tip/Type	DC/Twin-rotary	DC/Twin-rotary	DC/Twin-rotary	DC/Hermetic Rotary
Dış Ünite Fan Motor / Outdoor Fan Motor	Çekilen Güç / Power Output	W	50	72	180	77
	Hız / Speed	r/min	800	800	750	780/630
Dış Ünite Hava Debisi /Outdoor air flow(High Speed)		m ³ /h	4000	5000	6700	7200
Dış Ünite Ses Seviyesi / Outdoor Noise Level	Güç Seviyesi / Power level	dB(A)	63	67	68	70
	Basınç Seviyesi / Pressure level		52	54	55	58
Dış Ünite Ebatları / Outdoor Unit Dimension	Net/Gen.*Yük.*Der.) / Net(W*H*D)	mm	925x700x366	958x843x392	1050x995x347	950x1335x388
	Paket (Ge.*Yük.*Der.) / Packing(W*H*D)	mm	990x410x770	1025x880x430	1145x1120x475	964x1445x402
	Net/Bürüt Ağırlık / Net/Gross weight	kg	45/49	59/69	80/92	98.5/106.5
Soğutucu Akışkan Tip/Miktar / Refrigerant Type/Quantity		g	R410A	R410A	R410A	R410A
Borulama/ Refrigerant Piping	Sıvı/Gaz Tarafı / Liquid Side/Gas Side	mm	φ6.35/φ12.7	φ9.52/φ15.88	φ9.52/φ15.88	φ9.52/φ15.88
	Max. Borulama /Max. Pipe Length	m	15	20	50	50
	Max. Kod Farkı / Max. High Drop	m	8	10	20	20
Dış Ortam Sıcaklığı / Ambient temp.	Soğutma / Cooling	°C	-10~50	-10~50	-10~50	-10~50
	Isıtma / Heating	°C	-15~30	-15~30	-15~30	-20~30



Uyku Modu

Bu modun aktif hale getirilmesi durumunda, oda sıcaklığı soğutmada kademeli olarak artırılır, ısıtmada ise düşürülür. Böylece konfor ile birlikte enerji tasarrufu da sağlanmaktadır.

Sleep Mode Auto Control

In case of Sleep mode, set temperature is automatically set to be increased gradually reduced. So the energy provided.



Alternatifli Boru Bağlantısı Sayesinde Kolay Montaj

Sağ ve sol yan drenaj delikleri drenaj montajı için alan sınırlamasını ortadan kaldırır, daha kolay bir montaj sağlar.

Optional Drainage Pipe Connection Convenient Installation

Both right side and left side drainage holes are available to avoid the space limitation drainage pipe installation; more convenient installation.



Blue Fin
Blue Fin



Otomatik Hava Yönlendirme
Air Swing



Bağımsız Nem Alma
Independent Dehumidification



Yıkabilir Filtre
Washable Filter



Kablosuz Kumanda
Remote Controller



Opsiyonel Reklam Paneli
Optional Color Panels



Kablolu Kumanda
Wired Controller



PTC Isıtıcı
PTC Heater

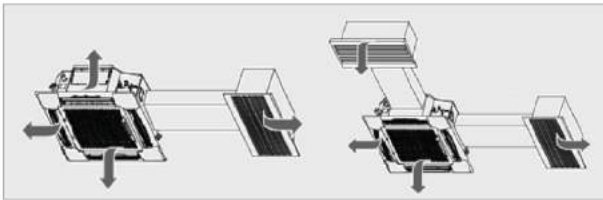
Standart / Standard

Opsiyonel / Optional

KASET TİPİ SPLIT KLİMA



Çevre Dostu
Environmental
Friendly



Dış Hava Kanalı Tasarımı

İç ünitenin, hava kanalının montaj için hazır alt yapısı sayesinde, daha esnek hava dağılımı.

External Air Duct Design

Reserve external air duct, more flexible for the air supply.



Otomatik Tekrar
Çalışma
Auto Restart Function



Düşük Ortam
Soğutma
Low Ambient Cooling



24 Saat Zaman
Ayarı
24 hours Timer



Blue Fin
Blue Fin



Uyku Modu
Sleep Mode



LCD Ekranlı
LCD Display



Otomatik Defrost
Auto Defrosting



Moda Tasarım
Fashion Design



Soğuk Hava
Geçiktirme Fonksiyonu
Anti - Cold Air Function



Bağımsız Nem Alma
Independent
Dehumidification



Düşük Ses
Seviyesi
Low Noise Level



İnce Tasarım
Slim Design

İç Ünite Model/Indoor Model		F5CKY55CR1	F5CKY71CR1	F5CKY105CR1	F5CKY140CR1	F5CKY160CR1	
Dış Ünite Model/Outdoor Model		F5LCY55CRC1	F5LCY71CRC1	F5LCY105CRC1	F5LCY140CRC3	F5LCY170CRC3	
Panel Model / Panel Model		F5PLCKYCR1	F5PLCKYCR1	F5PLCKYCR1	F5PLCKYCR1	F5PLCKYCR1	
İç Ünite Enerji Besleme/Indoor Power Supply	V/Ph/Hz	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	
Dış Ünite Enerji Besleme/Outdoor Power Supply	V/Ph/Hz	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	380~415/3/50	380~415/3/50	
Cooling / Soğutma	Kapasite/Capacity	BTU/h	18,000(6880-19,264)	24,000(12,000-27520)	36,000(22,704-44,032)	48,000(24,424-53,664)	55,000(26,832-60,200)
	Çekilen Güç/Power Input	W	420-1590-1840	600-2150-3000	1050-3275-4800	1220-4780-5580	1900-5330-6100
	Çekilen Akım/Current Input	A	1.8-7.3-7.8	2.5-9.8-13	4.2-14.8-24.8	6.6	9.6
	EER / EER	W/W	3.33	3.26	3.21	2.93	3
	SEER / SEER	W/W	5.6	5.6	5.1	6.1	6.2
Heating / Isıtma	Kapasite/Capacity	BTU/h	20,300(10,320-20,650)	26,500(15,480-29,250)	39,600(25,300-45,400)	52,300(27,550-59,200)	60,550(29,250-67,100)
	Çekilen Güç/Power Input	W	640-1435-1640	1500-2075-2600	1100-3200-4150	1200-4230-5280	2000-4960-6500
	Çekilen Akım/Current Input	A	3.6-5-8.0	5.5-9.5-11	4.4-14.7-18.5	7.7	9
	COP / COP	W/W	4.12	3.72	3.59	3.59	3.55
	SCOP / SCOP	W/W	4	4	4	3.92	3.93
Enerji Sınıfı/Energy rate	Soğutma/Cooling	A+	A+	A	A	A	
Enerji Sınıfı/Energy rate	Isıtma/Heating	A+	A+	A+	A	A	
En Fazla Çekilen Güç/Max. Power Input	W	2000	3200	4800	6100	6800	
En Fazla Çekilen Akım/Max. Current Input	A	10	14	28	11	13	
İç Ünite Fan Motor / Indoor Fan Motor	Çekilen Güç / Power Output	W	60	60	100	75	75
	Hız / Speed	r/min	850	850	840/750/650	850/750/650	850/750/650
İç Ünite Hava Debisi (Yüksek Hızda)/Indoor Air Flow(High Speed)	m ³ /h	900/600/650	1100/1000/850	1800/1700/1550	1900/1650/1400	1900/1650/1400	
İç Ünite Ses Seviyesi / Indoor Noise Level	Güç Seviyesi/Power Level	dB(A)	46-58	56~63	53~61	56-63	56-63
	Basınç Seviyesi/Pressure Level	dB(A)	36/41/45	43/48/49	43/45/48	52/48/45	52/45/45
İç Ünite Ebatları / Indoor Unit Dimensions	Net/Gen.*Yük.*Der./Net(W*H*D)	Gövde/Body(mm)	840*230*840	840*230*840	840*285*840	840*285*840	840*285*840
		Panel/Panel(mm)	950*50*950	950*50*950	950*50*950	950*50*950	950*50*950
	Paket (Ge.*Yük.*Der.)/Packing(W*H*D)	Gövde/Body(mm)	920*265*920	920*265*920	920*310*920	920*310*920	920*310*920
		Panel/Panel(mm)	1030*105*1030	1030*105*1030	1030*105*1030	1030*105*1030	1030*105*1030
	Net/Bürüt Ağırlık / Net/Gross Weight	Gövde/Body(kg)	25/30	25/30	30/5/36	29/5/35	29/5/35
	Panel/Panel(kg)	5.4/8.0	5.4/8.0	5.4/8.0	5.4/8.0	5.4/8.0	
Standard controller / Standart Kumanda			Infrared Uzaktan Kumanda / Infrared Remote Controller				
Çalışma Sıcaklığı / Operation temp	°C	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32	
Kompresör / Compressor	Tipi/Type		DC/Twin-Rotary	DC/Twin-Rotary	DC/Twin-Rotary	DC/Twin-Rotary	DC/Twin-Rotary
	Soğutucu Yağ / Refrigerant Oil	ml	450	520	1000	1400	1400
Dış Ünite Fan Motor / Outdoor Fan Motor	Çekilen Güç / Power Output	W	50	72	180	77	77
	Hız / Speed	r/min	800	800	750	780/630	780/630
Dış Ünite Hava Debisi / Outdoor Air Flow(High Speed)	m ³ /h	4000	5000	6700	7200	7200	
Dış Ünite Ses Seviyesi / Outdoor Noise Level	Güç Seviyesi / Power Level	dB(A)	63	67	68	70	70
	Basınç Seviyesi / Pressure Level	dB(A)	52	54	55	58	58
Dış Ünite Ebatları / Outdoor Unit Dimension	Net/Gen.*Yük.*Der. / Net(W*H*D)	mm	925*700*366	958*843*392	1050*995*347	950*1335*388	950*1335*388
	Paket (Ge.*Yük.*Der.) / Packing(W*H*D)	mm	990*410*770	1025*880*430	1145*1120*475	964*1445*402	964*1445*402
	Net/Bürüt Ağırlık / Net/Gross Weight	kg	45/49	59/69	80/92	98.5/108.5	98.5/108.5
Soğutucu Akışkan Tipi/Miktar / Refrigerant Type/Quantity	g	R410A/1800	R410A/2400	R410A/3800	R410A/4100	R410A/4100	
Borulama / Refrigerant Piping	Sıvı/Gaz Tarafı / Liquid Side/Gas Side	mm	6.35Ø + 12.7Ø / 1/4+1/2	9.52Ø + 15.9Ø / 3/8+5/8	9.52Ø + 15.9Ø / 3/8+5/8	9.52Ø + 15.9Ø / 3/8+5/8	9.52Ø + 15.9Ø / 3/8+5/8
	Max. Borulama / Max. Pipe Length	m	15	20	50	50	50
	Max. Kod Farkı / Max. High Drop	m	8	10	20	20	20
Dış Ortam Sıcaklığı / Ambient Temp.	Soğutma / Cooling	°C	-10~50	-10~50	-10~50	-10~50	-10~50
	Isıtma / Heating	°C	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30



Havalandırma motoru konektörü / Ventilation motor connector

Temiz Hava Girişi

Taze hava kanalına havalandırma fanı (200 W'tan daha ufak) montajı yapılarak, iç ünite fanının taze hava debisi artırılabilir.

Take In Fresh Air

A ventilation motor (no more than 200W) can be installed in fresh air duct and works with indoor fan to increase the volume of fresh air.



Geniş Açılı Hava Akışı
Wide Angle Air Flow



360° Geniş Açılı Panel
Air Flow Panel



Dahili Drenaj Pompası 75 cm
Built - in Drain Pump 75 cm



Otomatik Arıza Bildirimi
Self - Diagnosis Function



Otomatik Hava Yönlendirme
Air Swing



Yıkanebilir Filtre
Washable Filter



Kablosuz Kumanda
Remote Controller



Otomatik Çalışma
Auto Mode



Kablolu Kumanda
Wired Controller



Standart / Standard



Opsiyonel / Optional



Çevre Dostu
Environmental
Friendly



Kollektör
Front Board



Kanvas Bağlantı Elemanı
Canvas Air Passage



Opsiyonel
Optional



Filtre
Filter



Panel
Panel

Esnek Hava Giriş Yolları

Arkadan standart, alttan opsiyonel hava girişi. Altındaki plaka ve arkadaki flanşın ölçüleri aynıdır. Bu özellik montör için, alttan veya arkadan hava girişini değiştirmekte kolaylık sağlar.

Flexible Air Intake Ways

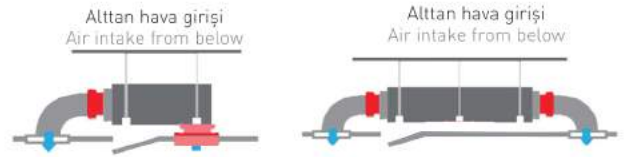
Air inlet from back standard and from bottom optional. The size of the plate from bottom and flange from back is the same, it's easy for installer to change the air inlet from back to bottom.

Opsiyonel Aksesuarlar

Hava kanallarının performansını arttırmak ve kullanıcıların farklı ihtiyaçlarını karşılamak için opsiyonel aksesuarımız mevcuttur.

Optional Accessories

Optional accessories are available to meet the different needs of the customers and enhance the performance of the duct.



Otomatik Tekrar Çalışma
Auto Restart Function



Düşük Ortam Soğutma
Low Ambient Cooling



Blue Fin
Blue Fin



Uyku Modu
Sleep Mode



Soğuk Hava
Geciktirme Fonksiyonu
Anti - Cold Air Function



Otomatik Defrost
Auto Defrosting



Taze Hava
Girişi
Fresh Air
Intake



24 Saat Zaman Ayarı
24 hours Timer



Moda Tasarım
Fashion Design



Bağımsız Nem Alma
Independent
Dehumidification



Otomatik Arıza Bildirimi
Self - Diagnosis Function

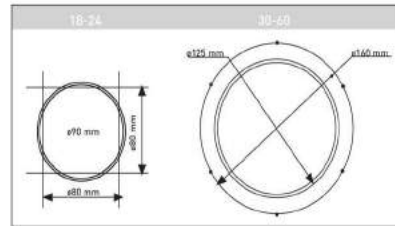
İç Ünite Model/Indoor Model		F5CCY55CR1	F5CCY71CR1	F5CCY105CR1	F5CCY140CR1	F5CCY170CR1	
Dış Ünite Model/Outdoor Model		F5LCY55CRC1	F5LCY71CRC1	F5LCY105CRC1	F5LCY140CRC3	F5LCY170CRC3	
İç Ünite Enerji Besleme/Indoor Power Supply		V/Ph/Hz	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240V/1Ph/50Hz	
Dış Ünite Enerji Besleme/Outdoor Power Supply		V/Ph/Hz	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	380~415/3/50	
Cooling / Soğutma	Kapasite/Capacity	BTU/h	18,000(6380-19,264)	24,000(12,000-27,620)	36,000(22,704-44,032)	48,000(24,424-53,864)	
	Çekilen Güç/Power Input	W	420-1590-1640	650-2145-3050	1150-3270-4760	5,1(1.22-5.58)	
	Çekilen Akım/Current Input	A	1.6-7.3-7.6	2.8-9.7-13.3	4.7-14.6-25.3	10.1	
	EER / EER	W/W	3.33	3.26	3.21	2.75	
	SEER / SEER	W/W	5.5	5.6	5.1	6.1	
Heating / Isıtma	Kapasite/Capacity	BTU/h	20,300(10,320-20,650)	26,500(15,480-29,250)	39,600(25,300-45,400)	52,300(27,550-59,200)	
	Çekilen Güç/Power Input	W	640-1400-1640	1550-2060-2650	1200-3100-4250	4,55(1.2-5.28)	
	Çekilen Akım/Current Input	A	3.0-6.3-8.0	5.8-9.3-11.3	4.9-14.3-19	9.2	
	COP / COP	W/W	4.2	3.74	3.71	3.34	
	SCOP / SCOP	W/W	3.8	4	4	3.92	
Enerji Sınıfı/Energy Rate	Cooling / Soğutma	A	A+	A	A	A	
Enerji Sınıfı/Energy Rate	Heating / Isıtma	A	A+	A+	A	A	
En Fazla Çekilen Güç/Max. Power Input		W	2000	3250	4800	6100	
En Fazla Çekilen Akım/Max. Current Input		A	10	14.5	26	11	
İnverter Fan Motor / İç Ünite Fan Motor		Çekilen Güç / Power output	W	68	68	150+75	300
		Hız / Speed	r/min	1275/1080/880/720	1275/1080/880/720	1350/1240/1140/1040 + 1350/1270/1200/1130	1050/830/720
İç Ünite Hava Debisi (Yüksek Hızda)/Indoor Air Flow(High Speed)		m ³ /h	800/630/530	1050/830/700	1800/1500/1200	2300/1900/1500	
Static Pressure		Pa	0-30	0-30	30-50	120	
İç Ünite Ses Seviyesi / Indoor Noise Level	Güç Seviyesi/Power Level	dB(A)	46~58	56~63	55~63	56~66	
	Basınç Seviyesi/Pressure Level		36/40/45	43/45/47	42/48/48	52/48/44	
İç Ünite Ebatları / Indoor Unit Dimensions	Net(Gen.*Yük.*Der.)/Net(W*H*D)	Gövde/Body (mm)	1214*210*467	1214*210*467	1425*280*643	1175*370*825	
	Paket (Ge.*Yük.*Der.)/Packing(W*H*D)	Gövde/Body (mm)	1310*240*510	1310*240*510	1490*325*720	1245*445*855	
	Net/Bürüt Ağırlık / Net/Gross Weight	Gövde/Body (mm)	22.5/25.5	25/28	46/50	47/51	
Soğutucu Akışkan Tipi/Refrigerant Type			R410A	R410A	R410A	R410A	
Refrigerant piping / Borulama		Sıvı/Gaz Tarafı / Liquid Side/Gas Side	mm	φ6.35/φ12.7	φ9.52/φ15.88	φ9.52/φ15.88	
Drenaj çapı/Drainage pipe		mm	DN25	DN25	DN25	DN25	
Standard controller / Standart Kumanda		Kablolul Uzakta Kumanda / Wired Remote Controller					
Çalışma Sıcaklığı / Operation Temp		°C	16~32	16~32	16~32	16~32	
Kompresör / Compressor	Tipi/Type		DC/Twin-rotary	DC/Twin-rotary	DC/Twin-rotary	DC/Hermetic Rotary	
	Soğutucu Yağ / Refrigerant oil	ml	450	520	1000	1400	
Dış Ünite Fan Motor / Outdoor Fan Motor	Çekilen Güç / Power Output	W	50	72	180	77	
	Hız / Speed	r/min	800	800	750	780/630	
Dış Ünite Hava Debisi / Outdoor Air Flow(High Speed)		m ³ /h	4000	5000	6700	7200	
Dış Ünite Ses Seviyesi / Outdoor Noise Level	Güç Seviyesi / Power Level	dB(A)	63	67	68	70	
	Basınç Seviyesi / Pressure Level		52	54	55	58	
Dış Ünite Ebatları / Outdoor Unit Dimension	Net(Gen.*Yük.*Der.) / Net(W*H*D)	mm	925*700*366	958*843*392	1050*995*347	950*1335*388	
	Paket (Ge.*Yük.*Der.) / Packing(W*H*D)	mm	990*410*770	1025*880*430	1145*1120*475	964*1445*402	
	Net/Bürüt Ağırlık / Net/Gross Weight	kg	45/49	59/69	80/92	98.5/106.5	
Soğutucu Akışkan Tipi/Miktar / Refrigerant Type/Quantity		g	R410A/1800	R410A/2400	R410A/3800	R410A/4100	
Borulama / Refrigerant Piping	Sıvı/Gaz Tarafı / Liquid side/Gas Side	mm	6.35φ + 12.7φ / 1/4+1/2	9.52φ + 15.9φ / 3/8+5/8	9.52φ + 15.9φ / 3/8+5/8	9.52φ + 15.9φ / 3/8+5/8	
	Max. Borulama / Max. Pipe Length	m	15	20	50	50	
	Max. Kod Farkı / Max. High Drop	m	8	10	20	20	
Dış Ortam Sıcaklığı / Ambient temp.	Soğutma / Cooling	°C	-10~50	-10~50	-10~50	-10~50	
	Isıtma / Heating	°C	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30	



Taze Hava Girişi Fonksiyonu

Devamlı taze hava teneffüs etmek, ortama sağlıklı konfor şartlarında hava sağlayabilmek için cihaza dış ortamdaki taze hava kanalı takılabilir.

Monitör tarafından sağlanan bir havalandırma fanı taze hava kanalının içerisine takılarak, taze hava debisinin artması sağlanır. Harici havalandırma fanı için, ana kart üzerinde ayrılmış portlar bulunmaktadır. 3D inverter üniteler için standart, sadece 53 ile 160 ünite arası DC inverter üniteler için isteğe bağlı.



Fresh Air Intake Function

Install one duct from the reserved fresh-air intake to outdoor. Continually inhale the fresh air to improve the quality of the indoor air, fulfills air quality more healthy and comfortable.

A ventilation motor (provided by the installer) can be installed inside the fresh air duct to improve the fresh air volume. There are reserved ports for this motor on main PCB (Standard for 3D inverter units and only optional for DC inverter 53-160 units)



Kablolu Kumanda
Wired Controller



Otomatik Çalışma
Auto Mode



Kablosuz Kumanda
Remote Controller



PTC Isıtıcı
PTC Heater



Dahili Drenaj Pompası
Built-in Drain Pump

Standart / Standard

Opsiyonel / Optional



Çevre Dostu
Environmental
Friendly



F5CC250AR1
F5CC300AR1



F5CC350AR1
F5CC450AR1



F5MC250AR3
F5MC300AR3



F5MC350AR3

Daha İyi Hava Dağıtımı

Tek bir iç ünite kullanarak, birden fazla odanın şartlandırılması ve yüksek kalitede homojen hava dağıtımı sağlanır.

Better Air Distribution

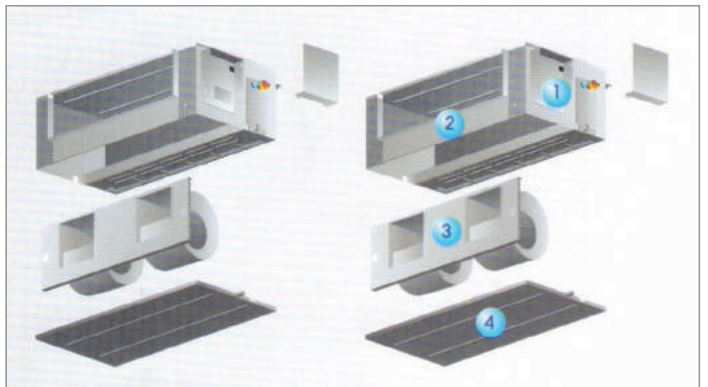
Using a single indoor unit, it is possible to condition the multiple rooms, high quality and uniform air distribution of the indoor air is provided.

Montaj Kolaylığı ve Yerden Tasarruf

İç ünite, ince tasarımı sayesinde, asma tavan arasında daha az yer kaplar ve orjinal montaj elemanları sayesinde kolay ve hatasız montaj yapılabilir.

Easy Installation and Space Saving

Slim indoor unit takes up less space between the suspended ceiling and the installation can be fabricated easily and accurately with the elements.



Otomatik Tekrar Çalışma
Auto Restart Function



Kablolu Kumanda
Wired Controller



Blue Fin
Blue Fin



Soğuk Hava
Geciktirme Fonksiyonu
Anti - Cold Air Function



Otomatik Defrost
Auto Defrosting



Zaman Ayarı
Hours Timer



Bağımsız Nem Alma
Independent Dehumidification

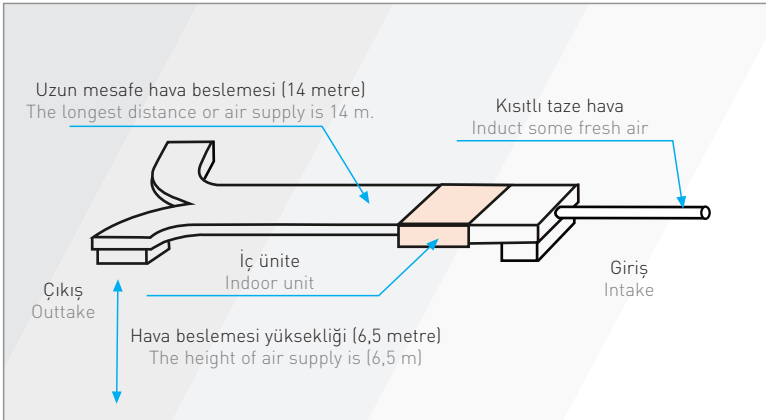
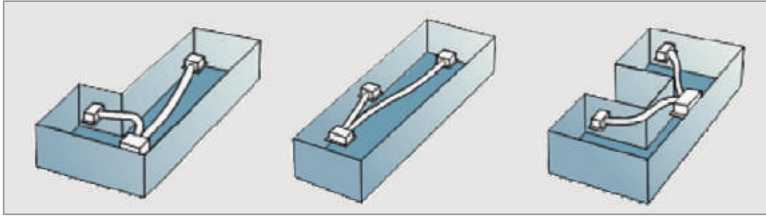


Taze Hava Girişi
Fresh Air Intake



Otomatik Arıza Bildirimi
Self - Diagnosis Function

İç Ünite Model / Indoor Model		F5CC250AR1	F5CC300AR1	F5CC350AR1	F5CC450AR1
Dış Ünite Model / Outdoor Model		F5MC250AR3	F5MC300AR3	F5MC350AR3	2x F5MC250AR3
Güç Kaynağı (İç Ünite) / Power Supply (Indoor)		V- Ph-Hz 220-240V / 1Ph / 50Hz			
Güç Kaynağı (Dış Ünite) / Power Supply (Outdoor)		V- Ph-Hz 380-450V / 3Ph / 50Hz			
Soğutma / Cooling	Kapasite / Capacity	Btu/h 76000	100000	125000	150000
	Kapasite / Capacity	W 22000	28000	35000	44000
	Enerji Tüketimi / Input	W 7500	9600	12000	15100
	EER / EER	W/W 2.93	3.01	2.92	2.91
Isıtma / Heating	Kapasite / Capacity	Btu/h 86000	106000	130000	160000
	Kapasite / Capacity	W 25000	31000	38000	47000
	Enerji Tüketimi / Input	W 8300	10300	12600	15700
	COP / COP	W/W 3.01	3.01	3.02	3
İç Ünite Fan Motor / Indoor Fan Motor	Çekilen Akım / Input	W 446x2	725x2	498x3	630x3
	Hız (Yük./Orta/Düşük) / Speed (Hi/Med/Lo)	r/min 877	1136	860	1201
İç Ünite Hava Debisi (Yüksek/Orta/Düşük) / Indoor Air Flow (Hi/Mid/Low)		m ³ /h 4250/3835/3485	5100/4520/3980	6375/5710/5040	7650/6920/6320
İç Ünite Çıkış / Indoor External Static Pressure (Hi)		Pa 100	100	150	150
İç Ünite Ses Basınç Seviyesi / Indoor Sound Pressure Level		dB(A) 54	55	56	56
İç Ünite / Indoor Unit	Ebatlar (GxDxY) / Dimension (WxDxH)	mm 1350x450x760	1350x450x760	1828x638x858	1828x638x858
	Paketli (GxDxY) / Packing (WxDxH)	mm 1549x476x917	1549x476x917	2095x689x929	2095x689x929
	Net-Brüt Ağırlık / Net-Gross Weight	kg 105/120	105/120	188/220	188/220
	Sıvı Tarafı & Gaz Tarafı / Liquid Side & Gas Side	mm 9,52 / 22	9,52 / 22	12,7 / 28,6	2x(9,52 / 22)
Borulama / Refrigerant Piping	Max. Borulama Uzunluğu / Max. Refrigerant Pipe Length	m 50	50	50	50
	Max. Kod Farkı / Max. Difference in Level	m 30	30	30	30
Termostat Tipi / Thermostat Type		Wired Remote Controller			
Kompresör / Compressor		Tip / Type Scroll			
Dış Ünite Fan Motoru / Outdoor Fan Motor	Enerji Tüketimi / Input	W 310+292	670+644	621+587	310+292
	Hız / Speed	r/min 928/942	1250/1220	1230/1180	928/942
Dış Ünite Ses Basınç Seviyesi / Outdoor Sound Pressure Level		dB(A) 65	67	69	65
Dış Ünite / Outdoor Unit	Ebatlar (GxDxY) / Dimension (WxDxH)	mm 1260x908x700	1260x908x700	1260x908x700	1260x908x700
	Paketli (GxDxY) / Packing (WxDxH)	mm 1320x1060x730	1320x1060x730	1320x1060x730	1320x1060x730
	Net-Brüt Ağırlık / Net-Gross Weight	kg 174/193	187/204	201/217	174/193
	Tip / Type	R401A	R401A	R401A	R401A
Soğutucu Akışkan / Refrigerant Type	Şarj Edilmiş Miktar / Charged Qty.	kg 5,4	6	7,2	5,4
Çalışma Sıcaklıkları / Operation Temperature	İç Ortam (Soğutma / Isıtma) / Indoor (Cooling / Heating)	°C 18-28/20-30	18-28/20-30	18-28/20-30	18-28/20-30
	Dış Ortam (Soğutma / Isıtma) / Outdoor (Cooling / Heating)	°C 17-52/-7-24	17-52/-7-24	17-52/-7-24	17-52/-7-24



Esnek Kurulum

Hava dağıtım kanallarının kullanım çeşitliliği sayesinde, farklı odalar için farklı çözümler.

Flexible Installation

Different solutions for any shape room by using kinds of air distribution ducts.

Yüksek Statik Basınç Tasarım

Maksimum 150 Pa statik basınç sağlayan iç ünite sayesinde, 14 metre ileri ve 6,5 metre yükseğe hava dağıtımı yapılabilir. Özellikle büyük mağazalar, geniş mekanlar ve fabrikalar için tavsiye edilir.

High Static Pressure Design

Max static pressure of indoor units is 150 Pa. The longest distance of air supply is 14 m, the max height of air supply is 6.5m. Specially recommended for spacious and large rooms like large stores and factories.



Otomatik Çalışma
Auto Mode



Built - Drenaj Pompası
Built - in Drain Pump



Düşük Ortam Soğutma
Low Ambient Cooling



PTC Isıtıcı
PTC Heater

Standart / Standard

Opsiyonel / Optional



İkili Split (16k/18k Btu/h)
Dual Split(16k/18k Btu/h)



Üçlü Split (21k/27k Btu/h)
Trible Split(21k/27k Btu/h)



Dörtlü Split (28k/36k Btu/h)
Fourfold Split(28k/36k Btu/h)



Beşli Split (42k Btu/h)
Fivefold Split(42k Btu/h)



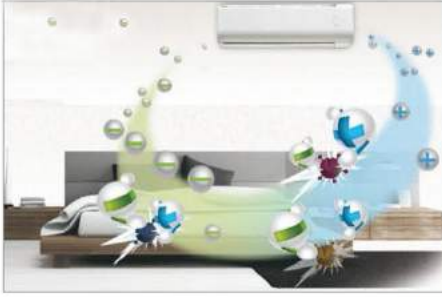
7k / 24k Btu/h

7k / 18k Btu/h

Dış Ünite Model / Outdoor Model		F5MSDC40ZR1	F5MSDC55ZR1	F5MSDC65ZR1	F5MSDC80ZR1	F5MSDC82ZR1	F5MSDC105ZR1	F5MSDC130ZR1
İç Ünite Kombinasyonları / IDU combination		KBtu/h 7+7 7+9	9+9 9+12	7+7+7 7+9+9 18+7	9+9+9 12+9+9 18+9	7+7+7+7 12+12+9 18+12 24+7	9+9+9+9 12+12+12 18+18 24+12	9+9+9+9+9 12+12+12+9 18+12+12 24+18
Enerji Besleme / power supply		V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Soğutma / Cooling		Kapasite/Capacity Çekilen Güç/Power input Çekilen Akım/Current input EER SEER	Btu/h W A W/W W/W	5000-14000 1280 5,56 3,2 6,1	5000-18000 1650 7,3 3,2 6,1	7000-21000 1930 8,4 3,2 6,1	7000-27000 2472 10,9 3,2 6,1	7000-28000 2520 11,2 3,25 6,1
Isınma / Heating		Kapasite/Capacity Çekilen Güç/Power input Çekilen Akım/Current input COP SCOP	Btu/h W A W/W W/W	6000-14000 1420 6,4 3,65 4	6000-20000 1730 7,97 3,4 4	8000-29000 2500 10,8 3,4 4	8000-29000 2500 10,8 3,4 4	8000-30000 2450 11,2 3,63 4
Max. / Max		Akım / Current Çekilen Güç / Input Power	A W	11,4 2300	12,3 2500	17,2 3500	17,2 3500	19 3500
Kompresör / Compressor		Tip / Type Soğutucu Miktarı / Refrigerant quantity Soğutucu Akışkan / Refrigerant Ek Şarj gerekmeden Boru Uzunluğu / Pipe length without additional charge Soğutucu Akışkan Şarjı (5m den sonra) / Refrigerant charge(Pipe length>5m)	g m m	1200 R32 5	1500 R32 5	1500 R32 5	1800 R32 5	1800 R32 5
Ses Basıncı (Yüksek Orta Düşük) / noise pressure (H/M/L)		dB(A)	54	54	55	55	59	61
Ses Gücü (Yüksek Hızda) / Sound power noise level (HI)		dB(A)	65	65	68	68	71	74
Net(Gen.*Yük.*Der.) / Net(W*H*D)		mm	944*608*345	944*608*345	989*843*392	989*843*392	1090*997*399	1090*997*399
Paket (Gen.*Yük.*Der.) / Packing(W*H*D)		mm	995*680*415	995*680*415	1030*960*435	1030*960*435	1150*1120*470	1150*1120*470
Net Brüt Ağırlık / Net Gross weight		kg	38/41	41/44	62/72	62/72	77/89.1	82.6/94
Sıvı Gaz Boru Çapı / Liquid/Gas Pipe diameters		mm	2*(6.35/9.52)	2*(6.35/9.52)	3*(6.35/9.52)	3*(6.35/9.52)	4*(6.35/9.52)	4*(6.35/9.52)
Max. Borulama (Toplam) / Max. pipe length (total)		m	30	30	45	45	60	75
İç ve Dış Ünite arası max. Kod Farkı (Dış Ünite Aşağıda) / İç ve Dış Ünite arası max. Kod Farkı (Dış Ünite Yukarıda)		m	10	10	10	10	10	10
Max. height difference between indoor unit and outdoor unit/ outdoor unit Above		m	10	10	10	10	10	10
İç Üniteler arası Max. Kod farkı / Max. height difference between indoor unit and indoor unit		m	5	5	5	5	5	5
Dış Ünite Ana Besleme Kablo Çapı / Main power of outdoor unit cable		mm²	3*2.5mm²	3*2.5mm²	3*4mm²	3*4mm²	3*6mm²	3*6mm²
İç ve Dış Ünite Arası Sinyal Kablosu / Connecting wire of indoor unit and outdoor unit		mm²	4*1mm²	4*1mm²	4*1mm²	4*1mm²	4*1mm²	4*1mm²
Dış Ortam Çıkış sıcaklığı / Ambient temperature		°C	-15-48	-15-48	-15-48	-15-48	-15-48	-15-48



Çevre Dostu
Environmental
Friendly



İç Ünite Modeli/Indoor Model		F5WMDC20ZR1	F5WMDC25ZR1	F5WMDC36ZR1	F5WMDC55ZR1	F5WMDC71ZR1	
İç Ünite Enerji Besleme/Indoor power supply		V/ph/Hz	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	
Soğutma / Cooling	Kapasite/Capacity	Btu/h	7000	9000	12000	18000	24000
	Çekilen Güç/Power input	W	40	40	40	60	66
	Çekilen Akım/Current input	A	0,2	0,2	0,2	0,27	0,3
Isıtma / Heating	Kapasite/Capacity	Btu/h	8000	10000	13000	19000	25000
	Çekilen Güç/Power input	W	40	40	40	60	66
	Çekilen Akım/Current input	A	0,2	0,2	0,2	0,27	0,3
İç Ünite Hava Debisi (Yüksek/Orta/Düşük) / Indoor Air Quantity (High/Mid/Low)		m ³ /h	400/350/320	500/400/320	550/400/330	750/580/500	1000/900/700
İç Ünite Ses Basıncı (Yüksek/Orta/Düşük) / Indoor noise pressure (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	30/27/24	33/28/24	36/30/25	44/40/36	45/42/38
İç Ünite Ses Gücü (Yüksek Hızda) / Sound power noise level (Hi)		dB(A)	47	47	50	58	60
Net(Gen.*Yük.*Der.) / Net(W*H*D)		mm	878×290×227	878×290×227	878×290×227	953×347×270	1180×362×288
Paket (Gen.*Yük.*Der.) / Packing(W*H*D)		mm	950×365×300	950×365×300	950×365×300	1075×380×310	1235×390×330
Net/Bürüt Ağırlık / Net/Gross weight		kg	8.5/11	8.5/11	8.5/11	10.5/13.5	13.5/16.5
Sıvı/Gaz Boru Çapı / Liquid/Gas Pipe diamentions		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	9.52/15.88
Nemalma / Dehumidification		Kg/h	0,5	0,6	0,84	1,27	1,7



Otomatik Tekrar
Çalışma
Auto Restart Function



Düşük Ortam
Soğutma
Low Ambient Cooling



24 Saat Zaman
Ayarı
24 hours Timer



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 Çalışma
Turbo Mode



Otomatik Çalışma
Auto Mode



Yıkanebilir Filtre
Washable Filter

MULTI SPLIT INDOOR UNIT WALL MOUNTED TYPE / MULTI SPLIT DUVAR TIPI İÇ ÜNİTE



İç Ünite Model/Indoor Model		F5CKDC20ZR1	F5CKDC25ZR1	F5CKDC36ZR1	F5CKDC55ZR1	
Panel Model / Panel Model		F5PLCKDCZR1	F5PLCKDCZR1	F5PLCKDCZR1	F5PLCKDCZR1	
İç Ünite Enerji Besleme/Indoor power supply		V/ph/Hz	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Soğutma / Cooling	Kapasite/Capacity	Btu/h	7000	9000	12000	18000
	Çekilen Güç/Power input	W	25	25	26	34
	Çekilen Akım/Current input	A	0,12	0,12	0,12	0,16
Isıtma / Heating	Kapasite/Capacity	Btu/h	8000	10000	13000	19000
	Çekilen Güç/Power input	W	25	25	26	34
	Çekilen Akım/Current input	A	0,12	0,12	0,12	0,16
İç Ünite Hava Debisi (Yüksek/Orta/Düşük) / Indoor Air Quantity (High/Mid/Low)		m ³ /h	540/490/410	540/490/410	690/610/520	790/710/610
İç Ünite Ses Basıncı (Yüksek/Orta/Düşük) / Indoor noise pressure (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	39/36/33	39/36/33	40/37/34	44/41/38
İç Ünite Ses Gücü (Yüksek Hızda) / Sound power noise level (Hi)		dB(A)	50	50	54	55
Net.(Gen.*Yük.*Der.) / Net(W*H*D)		mm	565×267×565	565×267×565	565×267×565	565×267×565
Paket (Gen.*Yük.*Der.) / Packing(W*H*D)		mm	745×375×675	745×375×675	745×375×675	745×375×675
Net/Bürüt Ağırlık / Net/Gross weight		kg	16.5/22	16.5/22	16.5/22	16.5/22
Sıvı/Gaz Boru Çapı / Liquid/Gas Pipe diamentions		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Nemalma / Dehumidification		Kg/h	0,5	0,6	0,84	1,27

 Otomatik Tekrar Çalışma
Auto Restart Function

 Düşük Ortam Soğutma
Low Ambient Cooling

 24 Saat Zaman Ayarı
24 hours Timer

 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 Çalışma
Turbo Mode

 Otomatik Çalışma
Auto Mode

 Yıkanebilir Filtre
Washable Filter



Çevre Dostu
Environmental
Friendly



İç Ünite Model/Indoor Model		F5CCDC20ZR1	F5CCDC25ZR1	F5CCDC36ZR1	F5CCDC55ZR1	
İç Ünite Enerji Besleme/Indoor power supply		V/ph/Hz	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Soğutma / Cooling	Kapasite/Capacity	Btu/h	7000	9000	12000	18000
	Çekilen Güç/Power input	W	20	20	30	45
	Çekilen Akım/Current input	A	0,1	0,1	0,15	0,2
Isıtma / Heating	Kapasite/Capacity	Btu/h	8000	10000	13000	19000
	Çekilen Güç/Power input	W	20	20	30	45
	Çekilen Akım/Current input	A	0,1	0,1	0,15	0,2
İç Ünite Hava Debisi (Yüksek/Orta/Düşük)/ indoor Air Quantity (High/Mid./Low)		m ³ /h	550/410/340	550/410/340	680/580/450	800/700/600
Statik Basınç / Static Pressure		Pa	0-30	0-30	0-30	0-30
İç Ünite Ses Basıncı (Yüksek/Orta/Düşük) / Indoor noise pressure (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	30/26/23	30/26/23	36/31/27	32/30/26
İç Ünite Ses Gücü (Yüksek Hızda) / Sound power noise level (Hi)		dB(A)	47	47	52	48
Net(Gen.*Yük.*Der.) / Net(W*H*D)		mm	814×210×467	814×210×467	814×210×467	1010×210×467
Paket (Gen.*Yük.*Der.) / Packing(W*H*D)		mm	910×240×510	910×240×510	910×240×510	1110×240×510
Net/Bürüt Ağırlık / Net/Gross weight		kg	17/19.5	17/19.5	17/19.5	20.5/24
Sıvı/Gaz Boru Çapı / Liquid/Gas Pipe diamentions		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Nem Alma / Dehumidification		Kg/h	0,5	0,6	0,84	1,27



Otomatik Tekrar
Çalışma
Auto Restart Function



Düşük Ortam
Soğutma
Low Ambient Cooling



24 Saat Zaman
Ayarı
24 hours Timer



Yıkabilir Filtre
Washable Filter



Otomatik Arıza Bildirimi
Self - Diagnosis Function



Uyku Modu
Sleep Mode



Turbo Çalışma
Turbo Mode



Otomatik Çalışma
Auto Mode

MULTI SPLIT INDOOR UNIT DUCT TYPE/ MULTI SPLIT KANALLI İÇ ÜNİTE



Çevre Dostu
Environmental
Friendly



F5RT220AR1
F5RT260AR1



F5RT300AR1
F5RT350AR1



F5RT450AR1



F5RT550AR1
F5RT600AR1
F5RT700AR1



F5RT1000AR1

ÇATI TİPİ KLİMA



Kompresör Koruması

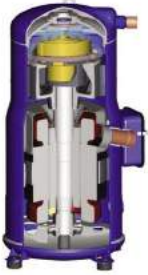
Yüksek ve Alçak basınç koruyucu anahtarlar ile Kompresörlerin normal çalıştığından emin oluruz. İşbu koruyucu anahtarlar enerjilendiğinde kompresör çalışması durur.

The Protection of Compressor

High-pressure protection, low-pressure protection, compressor's current protection and so on.

The series' protectors can ensure compressor operating normally.

Once a compressor protection energized, the corresponding compressor will stop, the others working still.



Yüksek Verimli Kompresör

Kullanılan Profesyonel Kompresör, düşük devirde, düşük akım çekerek çalışmaya başlar, güvenilir, sessiz ve verimli çalışma sağlar.

High efficiency compressor

Using professional compressor, the compressor can startup under low power input. Provide maximum reliability, efficiency and quiet operation.



Fabrikasyon Kanal Flanşları

Emiş ve Üfleme kanal bağlantıları için, Fabrikada hazırlanmış Flanşlar mevcut olup, Bu sayede şantiye işçiliği azaltılır.

Pre-drilled duct flange

Flanges are prepared at the supply and return duct connections so that they can reduce duct connection work at site.



Otomatik Tekrar
Çalışma
Auto Restart Function



LCD Ekranlı
LCD Display



24 Saat Zaman
Ayarı
24 hours Timer



Blue Fin
Blue Fin



Soğuk Hava
Geçiktirme Fonksiyonu
Anti - Cold Air Function



Bağımsız Nem Alma
Independent
Dehumidification

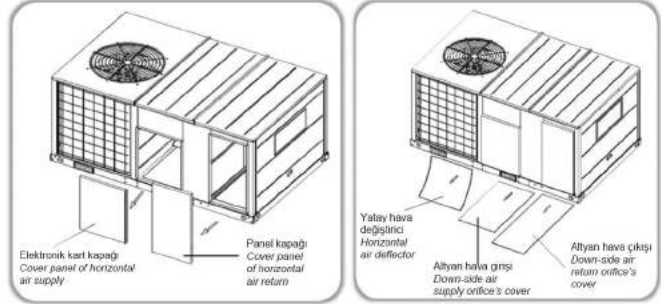
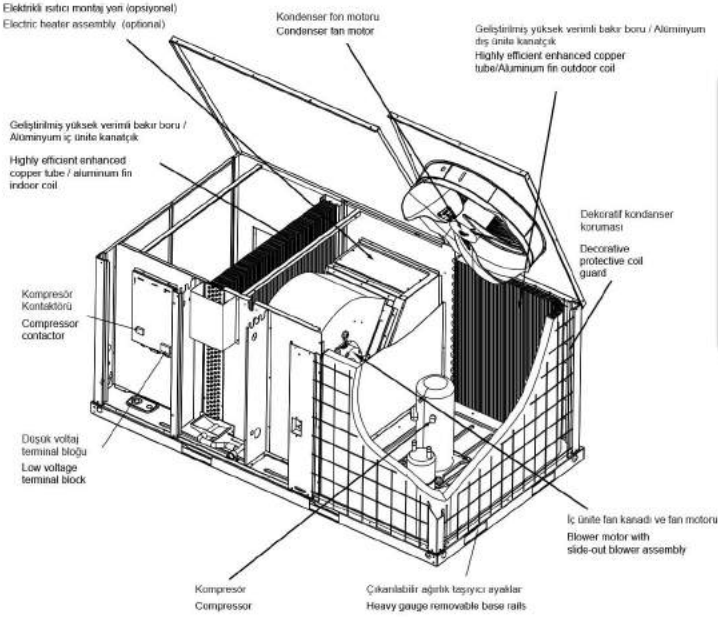


Otomatik Defrost
Auto Defrosting



Düşük Ses
Seviyesi
Low Noise Level

Model / Model		F5RT220AR1	F5RT260AR1	F5RT300AR1	F5RT350AR1	F5RT450AR1	F5RT550AR1	F5RT600AR1	F5RT700AR1	F5RT1000AR1		
Güç Kaynağı / [Dış Ünite] / Power Supply [Outdoor]		V- Ph- Hz										
Soğutma / Cooling	Kapasite / Capacity	Btu/h	75000	90000	105000	125000	150000	185000	210000	250000	350000	
	Kapasite / Capacity	W	22000	26000	30000	35000	45000	55000	60000	70000	100000	
	Enerji Tüketimi / Input	W	7700	9200	10400	11800	15300	18600	20000	23600	33000	
Isıtma / Heating	EER / EER	W/W	2.86	2.83	2.88	2.97	2.94	2.96	3	2.97	3.03	
	Kapasite / Capacity	Btu/h	89000	102000	120000	126000	175000	195000	195000	250000	360000	
	Kapasite / Capacity	W	26000	30000	35000	37000	50000	57000	67000	75000	110000	
Elektrik Bilgileri / Electrical Data	Enerji Tüketimi / Input	W	7600	8900	10100	10900	14200	17500	19800	23400	34.8	
	COP / COP	W/W	3.42	3.41	3.46	3.39	3.52	3.31	3.38	3.21	3.16	
	Max. Enerji Tüketimi / Max. Input Consumption	W	8100	13500	14.8	17.6	22.2	27.8	30700	35700	48600	
Kompresör / Compressor	Max. Çekilen Akım / Max. Current	A	18	25.6	27.6	31	41.8	54.7	58.7	69.2	93.1	
	Tip / Type		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	
Ses Basıncı Seviyesi / Sound Pressure Level	Enerji Tüketimi / Input	W	7.185	8472	9.462	10.862	4750+9200	2x8472	9.462	10862	13732	
	Tip / Type	dB(A)	62.9	70.3	72.2	72.2	72.3	72.4	72.4	74.2	75.4	
Soğutucu Akışkan / Refrigerant	Tip / Type		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Şarj Edilmiş Miktar / Charged Qty	kg	5.2	6	6.8	7.5	5,4+3	2x6,5	2x5,6	2x8,8	2x9,4	
Termostat Tipi / Thermostat Type	Çalışma Sıcaklıkları / Operation Temperature		Kablolu Kumanda / Wired Controller									
	Tip / Type	°C	18-52	18-52	18-52	18-52	18-52	18-52	18-52	18-52	18-52	
Ebatlar / Dimensions	Isıtma / Heating	°C	-10-24	-10-24	-10-24	-10-24	-10-24	-10-24	-10-24	-10-24	-10-24	
	Net (GenxÜxkDer) / Net (WxHxD)	mm	1630x1065x1068	1630x1065x1068	2165x1021x1335	2165x1021x1335	2229x1245x1425	2230x1245x1824	2230x1245x1824	2753x1245x2157	2753x1674x2157	
	Paket (GenxYükxDer) / Packing (WxHxD)	mm	1700x1110x1160	1700x1110x1160	2220x1140x1415	2220x1140x1415	2266x1280x1455	2236x1300x1855	2236x1300x1855	2755x1300x2180	2755x1690x2180	
	Net Ağırlık / Net Weight	kg(Lbs)	66,9x43,7x45,7	66,9x43,7x45,7	87,4x44,9x55,7	87,4x44,9x55,7	89x50,4x57,3	88x51,2x73	88x51,2x73	108,5x51,2x85,8	108,5x66,5x85,8	
Ağırlık / Weight	Paketli Ağırlık / Gross Weight	Kg(Lbs)	320 (705,4)	380 (837,7)	450(990)	450(990)	560(1232)	560(1232)	730(1609)	940(2072,3)	1130(2491,2)	
	Tip / Type		Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	
Hava Filtresi / Air Filter	Miktar / Quantity		2	2	2	2	2	2	3	3		
	Ebat / Diameter (Width)	mm	447x885x10	447x885x10	566x814x10	566x814x10	605x1045x125	900x815x125	900x815x125	640x1008x12,5	1492x440x12,5	
		inch	17,6x34,8x0,4	17,6x34,8x0,4	22,3x32x0,4	22,3x32x0,4	23,8x41,1x0,5	35,4x32x0,5	35,4x32x0,5	25,2x39,7x0,5	59x26x0,5	



Opsiyonel Hava Emiş ve Üfleme Bağlantıları
Cihaz altından ya da cihaz yanından hava emiş ve üfleme bağlantıları seçeneği. Cihazlar standart olarak, yandan hava emiş ve üfleme bağlantılıdır. Cihaz altından hava emiş ve üfleme bağlantısı opsiyonel olup, sipariş esnasında belirtilmelidir.

Optional Supply Return
Optional supply/return airflow design, from side or bottom. It could be flexibly applied to multi-position. The rooftop and ground installation are optional.

Opsiyonel kablolu kumandalar / Optional wired controller
KJR-23B: Sadece soğutmalı cihaz için elektrik ısıtıcı kumandası / For cooling only and cooling with auxiliary heater.
KJR-25B: Soğutma ve ısıtma yapan cihazlar için elektrik ısıtıcı kumandası / For cooling and heating.
Kablolu kumanda (Standart): KJR-12B/DP (T)-E
Wired controller (Standard)



KJR-12B



KJR-23B



KJR-25B



Otomatik Arıza Bildirimi
Self - Diagnosis Function



Otomatik Çalışma
Auto Mode



Kablolu Kumanda
Wired Controller



PTC Isıtıcı
PTC Heater

Standart / Standard

Opsiyonel / Optional

Yetkili satıcısı olduğu ürünlerin yanı sıra diğer marka ve model klimalar için,

- Montaj
- Koruyucu ve Periyodik Bakım
- Arıza

Konularında hizmet veren firmamız;

Merkez ve yurt genelindeki yetkili servisleriyle her an teknik hizmet sunabilmektedir.

Buna ek olarak banka, mağaza vb. büyük ölçekli işletmelerin yüksek ihtimam gerektiren sistem odası klimalarına teknik ekibiyle 7 gün 24 saat kesintisiz hizmet vermektedir.

Amacımız sektörün yeniliklerinin farkında, tüm gelişmeleri yakından takip eden teknik ekibimizle kullanıcılarımıza en güncel ve en doğru hizmeti vermektir.



Authorized dealer for the products as well as other brands and models of air conditioners,

- Installation
- Protective and Periodic Maintenance
- Fault

Our Company provides services in the areas;

Our technical services is able to provide throughout the country technical support at any time with center and authorized services.

In addition, provides 24 hours a day 7 days technical services with technical team for banks, stores, etc.. large enterprises that require high care system rooms and air conditioning systems.

Our aim, aware of innovations in the industry, provide the right service to our customers with the our technical team.



AIRSYS®
Klima Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Barboros Mah. Evren Cad. Erzurumlular Sk.
No:23 P.K. 34746 Ataşehir / İstanbul
T : (216) 315 78 75 Pbx
F : (216) 315 78 76
<http://www.airsys.com.tr> * info@airsys.com.tr