



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

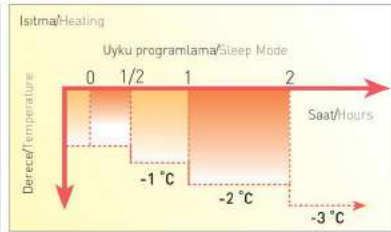
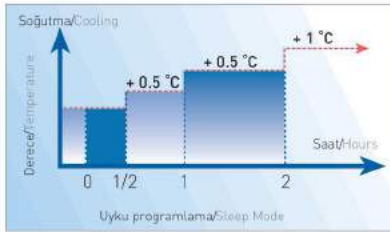


Soğuk Hava
Geçiktirme Fonksiyonu
Anti - Cold Air Function



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	220~240/1/50
Dış Ünite Enerji Besleme/Outdoor power supply		V/Ph/Hz	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
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 arttırılır, 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