

FUJISVN
Air Conditioners



2026

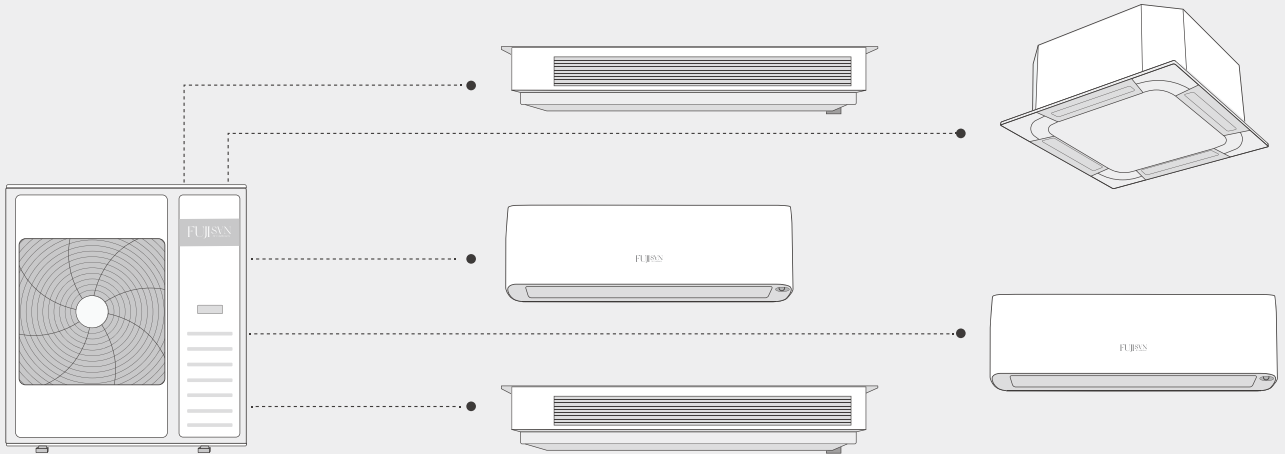
Multi Split Klima
Ürün Katalođu

Multi Sistem Çoklu Çözüm

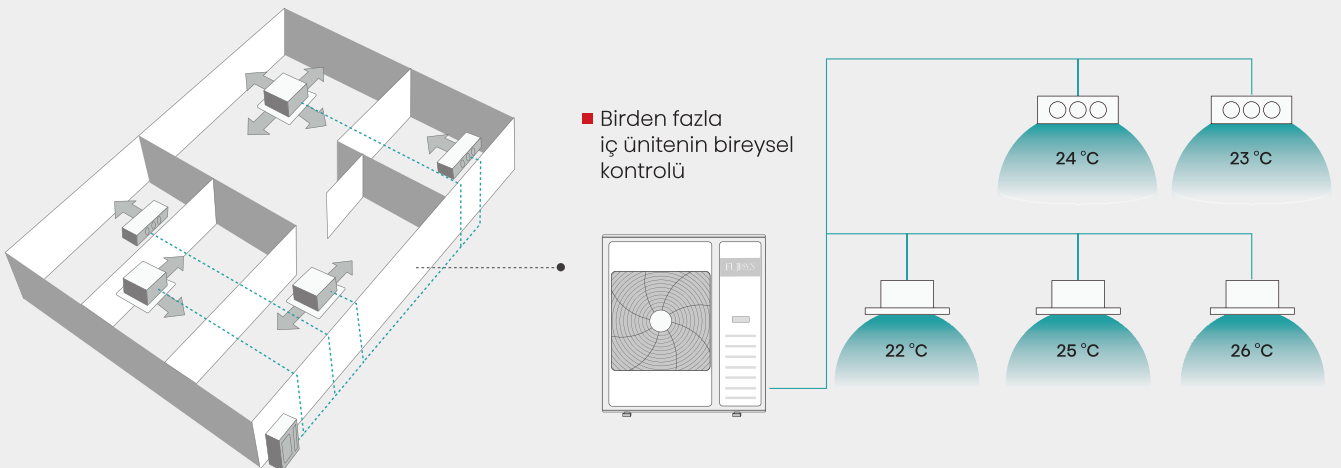
Konforunuzu Kolayca Genişletin

Multi Sistem, ev ve ofisler için esnek sistem yapısı ile maksimum konfor sağlar

- Tek bir dış üniteye en fazla 5 iç ünite bağlanabilir.
- Multi Sistem dış ünitesinde; duvar tipi, kaset tipi ve kanal tipi olmak üzere 3 farklı iç ünite tipi bağlanabilir.



- Tüm iç üniteler bağımsız olarak kontrol edilebilir.
- Küçük hacimli mekanlar için, multi split sistemi özel düşük kapasiteli iç üniteler tercih edilir.



Esneklik Kurulumu Kolaylaştırır

Kurulum sürecinin her zaman mümkün olduğunca basit ve hızlı olması, aynı zamanda konforlu yaşam alanlarının minimum müdahale etmesi gerekir. Multi Sistem, montajı sade ve kolay hale getirir.

Alan Tasarrufu

Birden fazla dış ünitenin kapladığı alandan tasarruf sağlar.

Zaman Tasarrufu

Multi sistem; kablolama, soğutucu akışkan ilavesi ve montaj sonrası ayarlama süreçlerini hızlandırır

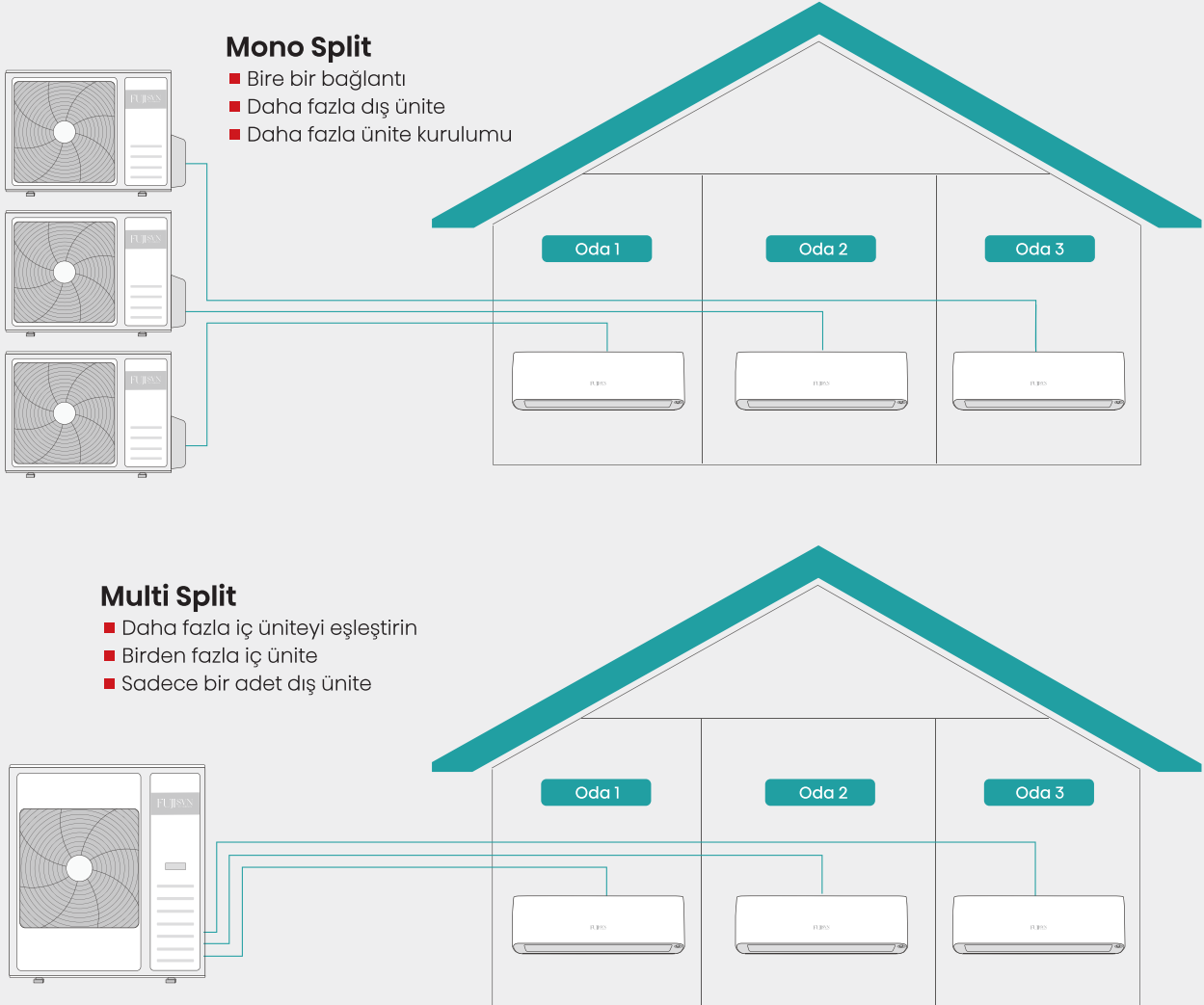
Kolay Kurulum

Sadece bir set montaj aparatı ve güç kablosu yeterlidir.

Esnek ve Uzun Borulama

Multi Sistem; yüksek performanslı kompresörü ile dış ünite - iç ünite arasında 25 m borulama uzunluğu ve 15 m kot farkına kadar çalışma olanağı sağlar

Multi Split ve Mono Split karşılaştırması



Çevresel faydaları en üst düzeye çıkarın

Minimum sayıda dış ünite kullanımı sayesinde çevresel faydalar artırılır.
Multi sistem daha yeşil ve sürdürülebilir çözümler sunar.



Daha Düşük Enerji Tüketimi

Multi sistem, kompresörü yüksek verimlilik sağlayan hız aralığında çalışarak daha yüksek SEER ve SCOP değerleri sunar.



Daha Düşük Ses Seviyesi

Yalnızca tek bir ünitenin çalışması, iki veya daha fazla ünitenin çalışmasına kıyasla çok daha sessizdir. Ayrıca bu tek ünite, çalışma alanından daha uzak bir noktaya monte edilebilir.

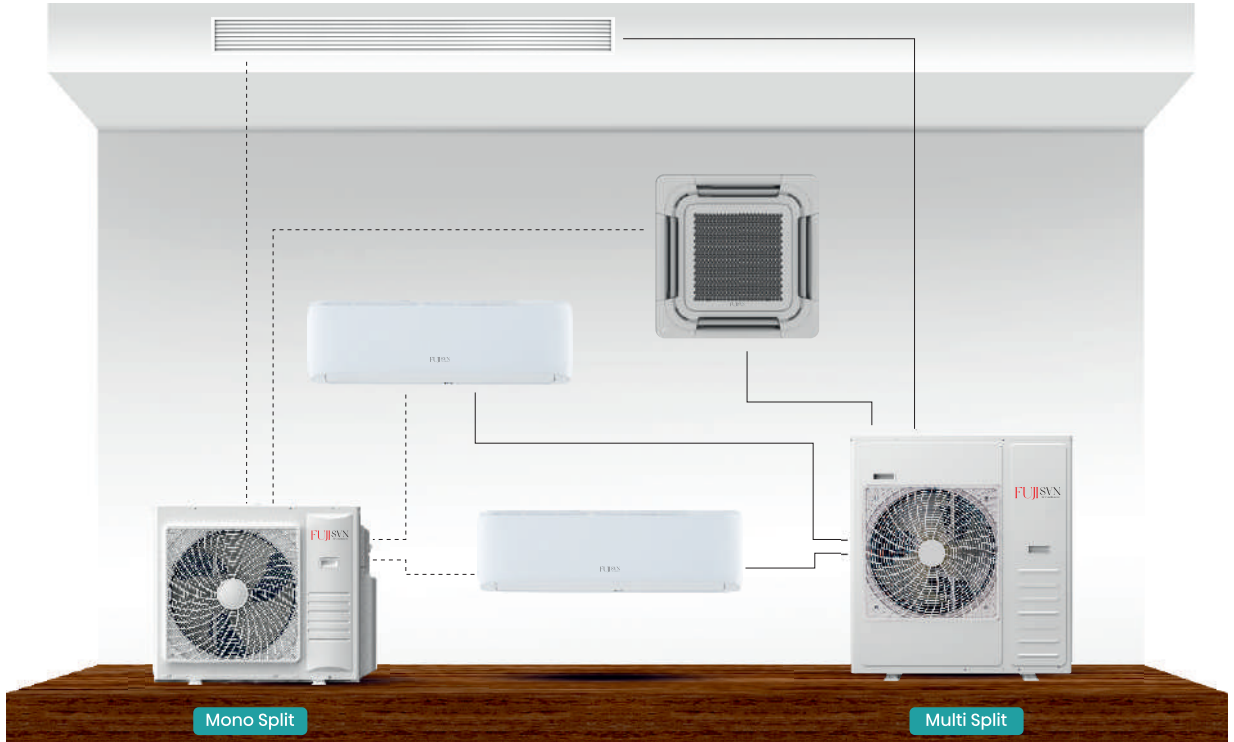


Daha Az Soğutucu Akışkan Kullanımı

Multi Split, Mono split çözümlerinin toplamına kıyasla daha az soğutucu akışkan ihtiyacı gerektirir. Daha az soğutucu akışkan kullanımı ise küresel ısınma riskini azaltır.

Evrensel iç ünite modeli esnek kombinasyonlar sunar

İç ünite, evrensel bir iç ünite modelidir; bu sayede yalnızca multi split sistemlerde değil, aynı zamanda mono split sistemlerle de uyumlu şekilde çalışabilir.



Multi Sistemi

Tercih etmeniz için 3 neden



Yüksek Verimlilik

- SEER değeri 8.10'a kadar çıkabilir.
- SCOP değeri 4.40'a kadar çıkabilir.
- EER değeri 5.00'a kadar çıkabilir.
- COP değeri 4.82'ye kadar çıkabilir.
- Batarya (serpantin) ve sistem tasarımı, soğutma ve ısıtma performansı arasındaki optimum denge esas alınarak geliştirilmiştir.
- Tam DC inverter tasarımı sayesinde sistem, 50 Hz ve 60 Hz şebeke frekansına sahip bölgelerde güvenle kullanılabilir.

1



Güvenilir Tasarım

- Soğutma: -15 ile 50 C Dış Ortam Sıcaklığı
- Isıtma: -20 ile 24 C Dış Ortam Sıcaklığı
- Checker Çözümü
- PCB Böcek Korumalı Tasarım
- Kompresör E-heater (elektrikli karter ısıtıcısı) sayesinde sistem kararlılığı sağlanır.
- Kolay kontrol için 7 segmentli ekran.

2



Kolay Kurulum

- Hafif Tasarım
- Birleşik stop-valf tasarımı sayesinde, montajcı, esnek bağlantı seçimini kolaylıkla yapabilir.
- Borulama adaptörleri, farklı kapasitelerdeki iç ünitenin farklı boru çaplarına kolayca bağlanmasını sağlar.
- Geniş Vanalı tasarım
- Kolay taşıma için ahşap taban destek tasarımı.
- Kompakt tasarımı sayesinde küçük boyutlarda 1 dış ünite ile 2 iç ünite çalıştırılabilir

3

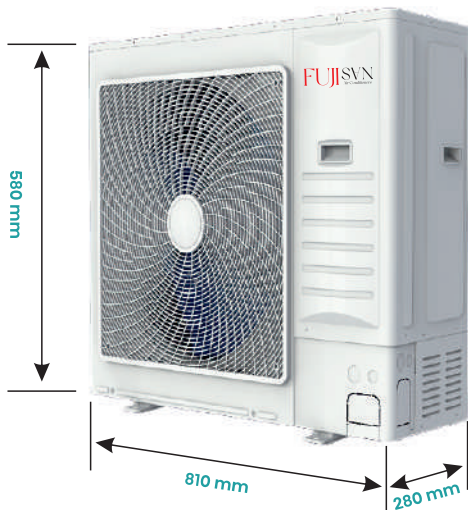
Multi Split Serbest Kombinasyon Sistemi



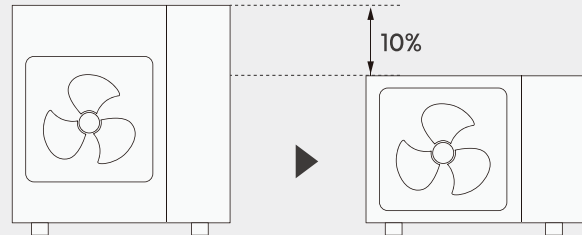
I Kompakt Tasarım

Daha hafif ve kompakt üniteler, daha kolay ve esnek kurulum sağlar.
Farklı iç Ünite kombinasyonları ile kullanım esnekliği sağlar.

Not: Fujisvn, sınıfındaki en kompakt 1'e 2 multi split dış ünite çözümünü sunar.

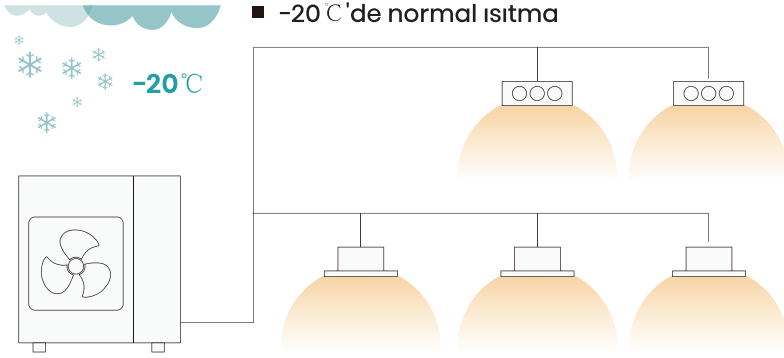


- Ünite Boyutu: **10%** Oranında Azaltıldı
Ünite Yüksekliği: **0.54m** Düşürüldü



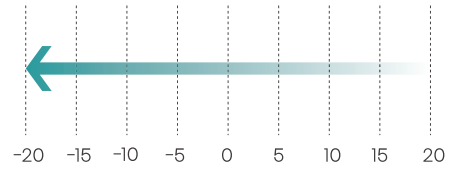
I Düşük Sıcaklıkta Isıtma

Klima, dış ortam sıcaklığı -20°C 'ye kadar düştüğünde bile ısıtma ihtiyacını karşılayabilir.



■ Geniş Sıcaklık Ayar Aralığı

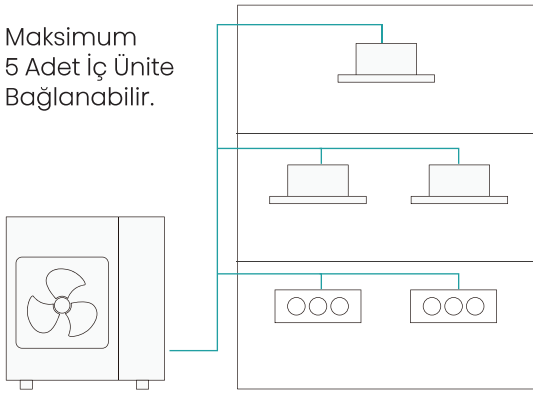
En düşük çalışma dış ortam sıcaklığı -20°C .



I 5 İç Ünite'ye Kadar Multi Split

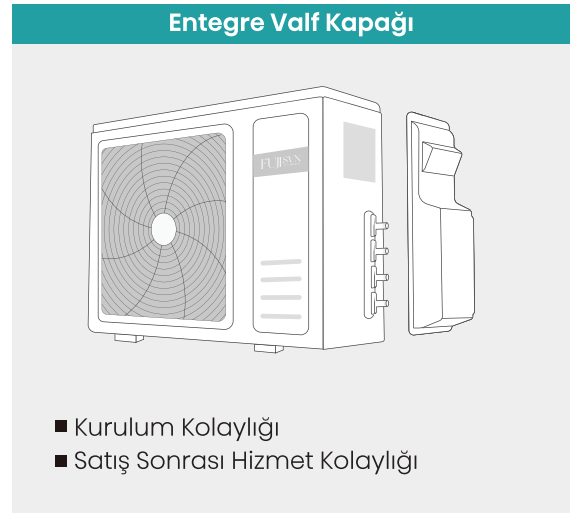
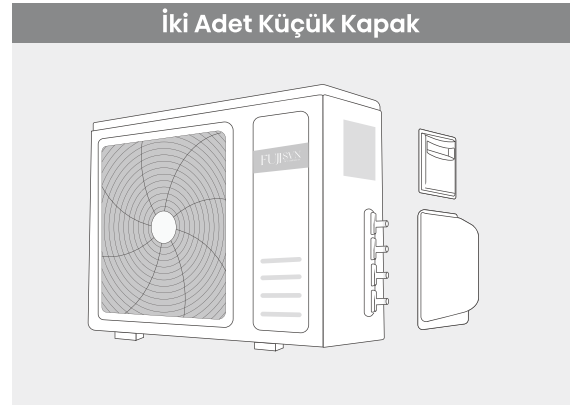
1 Dış ünitenin eşleştirilebileceği maksimum iç ünite sayısı 5'tir.

- Maksimum 5 Adet İç Ünite Bağlanabilir.



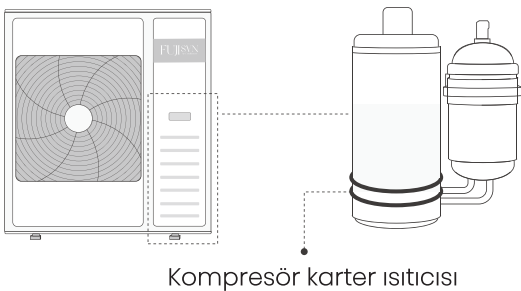
I Entegre Valf Kapağı

Geniş vana kapağı, montajı ve satış sonrası servis işlemlerini kolaylaştırır.



I Kompresör E-heater

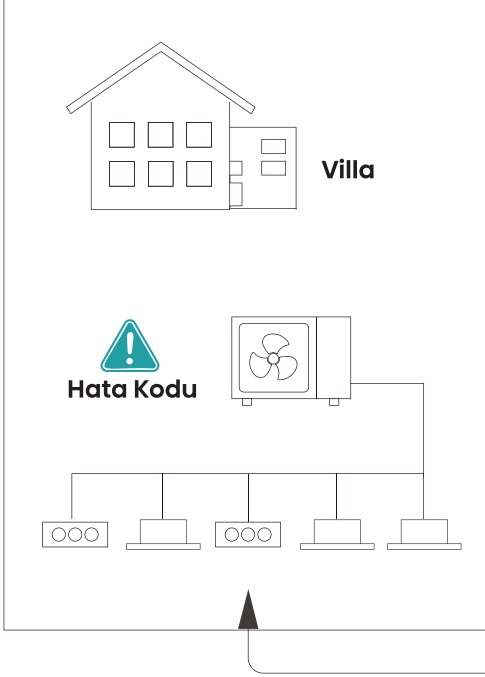
Kompresör E-heater ile donatılmış klima, aşırı soğuk bölgelerde dahi stabil çalışmasını sürdürür



Checker ile Kolay Kontrol

Checker ile hızlı ve pratik bağlantı sayesinde, klima çalışma parametreleri (deşarj sıcaklığı gibi) anlık olarak izlenebilir

Profesyonel Hata Kontrolü



PC'ye kayıt kaydetme

Hizmeti Kontrol
Yazılımı ile Analiz
Edin

Anında Müdahale



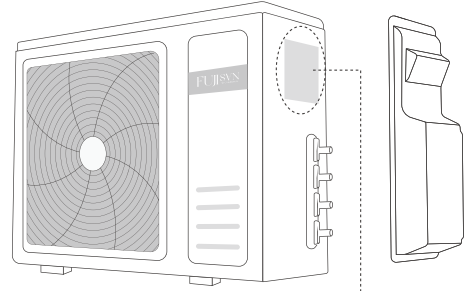
İç Ünite için Otomatik Mod

Tek tuşla klima akıllı modda çalışmaya başlar ve çalışma modu, ortam sıcaklığına göre otomatik olarak ayarlanır.



7 Segmentli Ekran

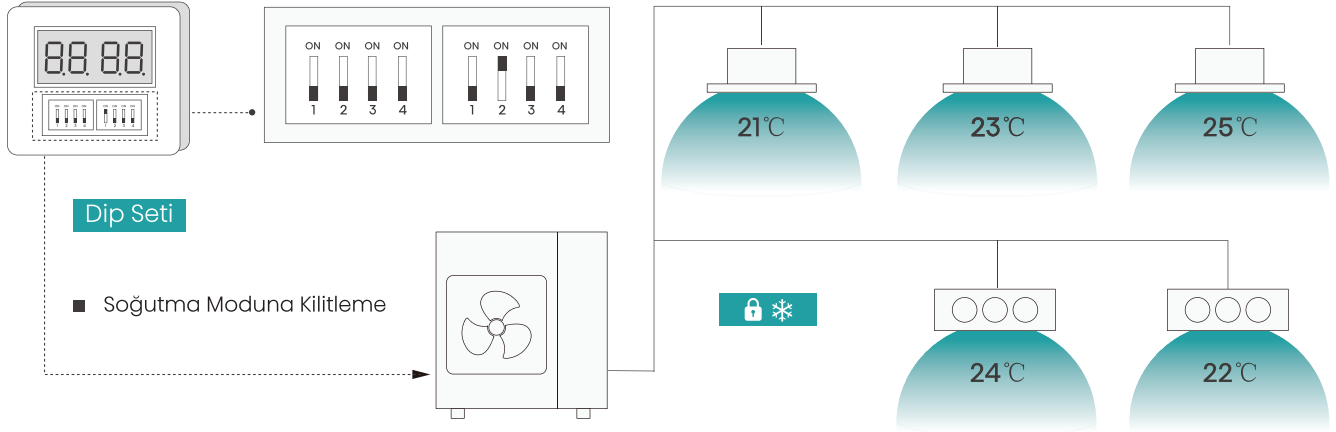
Belirli arızalara ait hata kodlarını görüntüleyerek doğru teşhis ve doğru iletişim prosedürlerinin uygulanmasını sağlar



■ 7 Segmentli LED Ekran

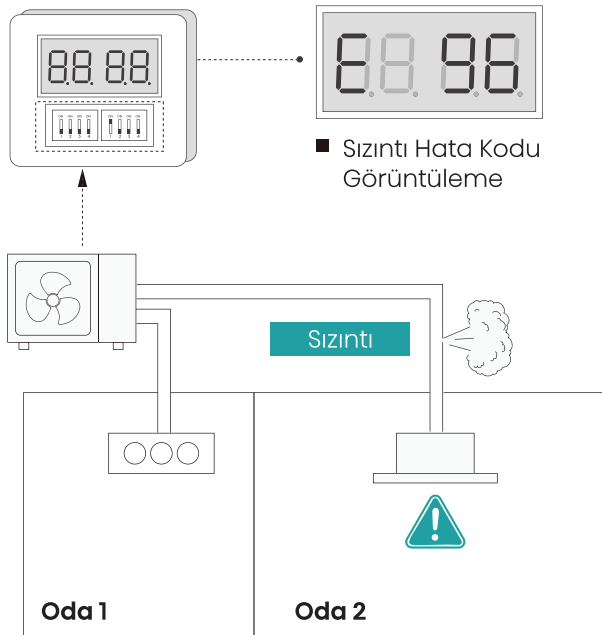
I Soğutma Kilidi

DIP switch ayarı sayesinde dış ünite soğutma moduna sabitlenir ve sisteme bağlı tüm iç üniteler ortak soğutma modunda çıkış verir.



I Kaçak Tespit Sistemi

Klima, çalışma parametrelerindeki anomalileri izleyerek soğutucu akışkan kaçağını tespit eder ve oluşması durumunda kullanıcıyı uyarır

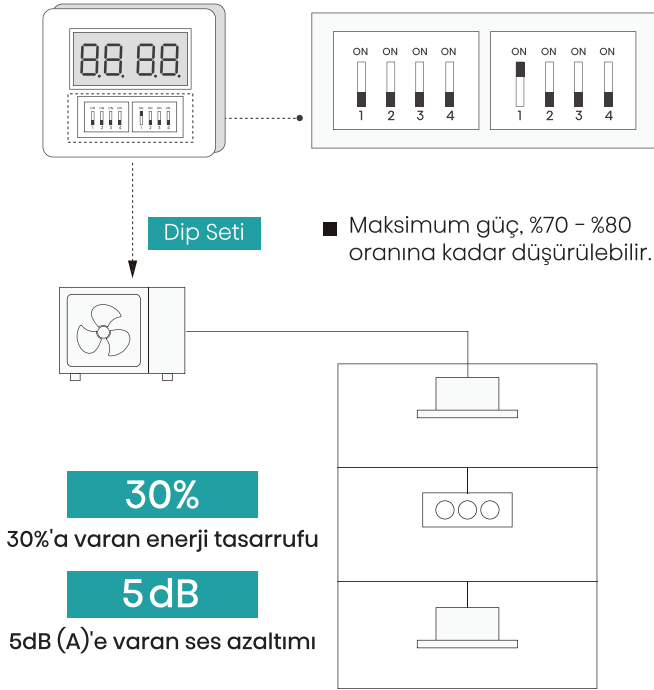


- Müşteri ve Personel güvenliğini sağlar
- Çevreyi korur
- Maliyetlerinden tasarruf sağlar

I Akıllı Enerji Yönetimi

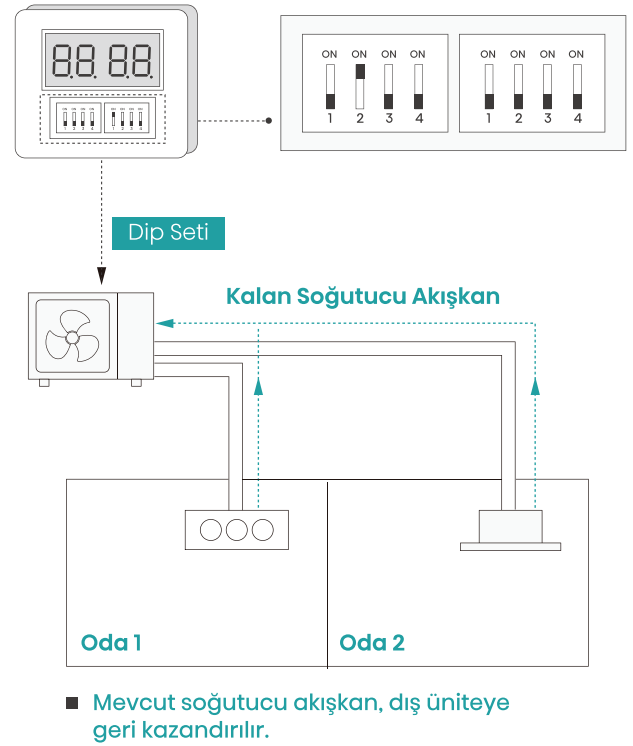
DIP switch kullanılarak, sistemin toplam güç ve akım değerleri istenilen anda sınırlandırılabilir; böylece elektrik şebekesi üzerindeki yük azaltılır ve sigorta atması önlenir.

*Bu veriler laboratuvar test sonuçlarına aittir. gerçek kullanım koşullarındaki performans farklılık gösterebilir



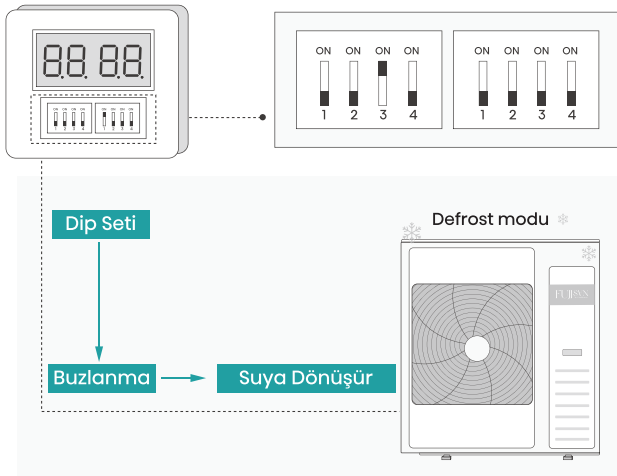
I Pump Down (Soğutucu akışkan toplama modu)

Bir iç ünite bakım veya onarım amacıyla devre dışı bırakıldığında, sistemde kalan soğutucu akışkan dış üniteye geri toplanır. İç ünite yeniden devreye alındığında ise bu soğutucu akışkan tekrar sisteme geri kazandırılarak kullanılır.



I Manuel Zorunlu Defrost

Otomatik defrost fonksiyonunun çalışmaması durumunda, DIP switch üzerinden bir kod ayarlayarak dış üniteye manuel zorunlu defrost işlemi kolayca başlatılabilir.



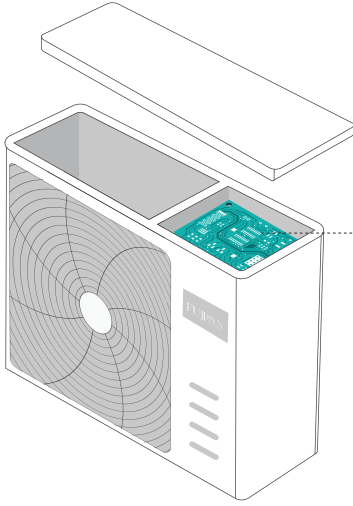
I İç Ünite için Otomatik Temizleme

İç üniteler, dış üniteye oluşan suyun buharlaşması sayesinde kendi kendini temizleyebilir; bu sayede kesintisiz çalışma sağlanır ve gereksiz saha ziyaretlerinin önüne geçilir.

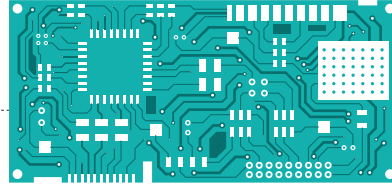


I Böcek Korumalı PCB

Böcekler ile küçük kemirgen ve kertenkelelerin PCB'ye zarar vermesini engelleyerek elektronik kontrol bileşenlerinin güvenliğini sağlar.



■ PCB



Böcek Korumalı PCB

Kertenkeleler



Böcekler ve Küçük Kemirgenler



Su Buharı



I Multi Split Sistem Tasarımı

Arka Metal Koruyucu Izgara

Kare Fan Kapağı

Tek Fanlı Kompakt Tasarım

Alt Kauçuk Ped



Kolay taşıma için derin kavrama

Hızlı işlem için vida

Geniş vana kapağı

Yatay şerit tasarım

İç Ünite Özellikleri



Aura

Easy Smart	Birim	AST-09UW4RYRCH04B	AST-12UW4RLRCH03	AST-18UW4RXSCH01G	AST-24UW4RBTCH02B
Model Kodu					
Soğutma Kapasitesi	BTU/h	3412-8870-10240	3412-10920-11600	3412-17060-20475	5460-21496-24570
Isıtma Kapasitesi	BTU/h	3412-9215-10240	3412-12460-12800	5460-17060-21330	6140-23205-24910
Hava Debisi	m ³ /h	550	550	880	1100
Ses Güç Seviyesi	dB (A)	57	57	60	65
Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	40/28	40/28	46/33	48/35
Net Ölçüler (GxYxD)	mm	790x255x200	790x255x200	890x300x220	998x325x225
Net Ağırlık	kg	7.1	7.1	10	11
Bakır Boru Çapı (Sıvı)	mm (in)	Ø6.35(1/4')	Ø6.35(1/4')	Ø6.35(1/4')	Ø9.52(3/8')
Bakır Boru Çapı (Gaz)	mm (in)	Ø9.52(3/8')	Ø9.52(3/8')	Ø12.7(1/2')	Ø15.88(5/8')

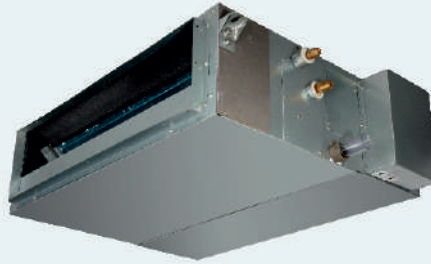
İç Ünite Özellikleri

Dairesel Atışlı Kaset Tipi



Dairesel Atışlı Kaset Tipi					
Model Kodu	Birim	ACT-09UR4RCC8	ACT-12UR4RCC8	ACT-14UR4RCC8	ACT-18UR4RCC8
Soğutma Kapasitesi	BTU/h	8871	11942	13648	17060
Isıtma Kapasitesi	BTU/h	10918	13648	15354	18766
Hava Debisi	m ³ /h	600/500/400	600/500/400	700/600/510	700/600/510
Ses Güç Seviyesi	dB (A)	54	54	57	57
Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	38/34/30	38/34/30	42/38/34	42/38/34
Net Ölçüler (GxYxD)	mm	570x215x570	570x215x570	570x215x570	570x215x570
Net Ağırlık	kg	15.5	15.5	15.5	15.5
Bakır Boru Çapı (Sıvı)	mm (in)	Ø6.35(1/4')	Ø6.35(1/4')	Ø6.35(1/4')	Ø6.35(1/4')
Bakır Boru Çapı (Gaz)	mm (in)	Ø9.52(3/8')	Ø9.52(3/8')	Ø12.7(1/2')	Ø12.7(1/2')

İnce Kanal Tipi



İnce Kanal Tipi					
Model Kodu	Birim	AMD-09UX4SAL	AMD-12UX4SAL	AMD-18UX4SBL	AMD-24UX4SCL
Soğutma Kapasitesi	BTU/h	9212	12283	17742	24225
Isıtma Kapasitesi	BTU/h	10236	12965	18766	25931
Hava Debisi	m ³ /h	500	500	800	1000
Ses Güç Seviyesi	dB (A)	60	60	62	64
Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	35/33/31	35/33/31	37/36/34	40/36/34
Net Ölçüler (GxYxD)	mm	700x190x447	700x190x447	910x190x447	1180x190x447
Net Ağırlık	kg	16	16	19.5	24
Bakır Boru Çapı (Sıvı)	mm (in)	Ø6.35(1/4')	Ø6.35(1/4')	Ø6.35(1/4')	Ø6.35(1/4')
Bakır Boru Çapı (Gaz)	mm (in)	Ø9.52(3/8')	Ø9.52(3/8')	Ø12.7(1/2')	Ø15.88(5/8')

Dış Ünite Özellikleri

Model Kodu	Birim	AMW3-18U4RJC	AMW4-27U4RJC	AMW5-36U4RQC	AMW5-42U4RTA	
Faz/Gerilim/Frekans	F/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Besleme Kablosu Damar Adedi Ve Kesiti	Adet x mm ²	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 4	
Otomatik Sigorta Akımı	A	25	25	32	32	
Soğutma Kapasitesi (Min.~Nominal~Maks.)	BTU/h	5459~17742~27978	8530~29002~39250	8530~34120~40994	12965~42650~52200	
Soğutma Kapasitesi	W	5200	8000	10000	12500	
Isıtma Kapasitesi (Min.~Nominal~Maks.)	BTU/h	4435~20472~29002	8530~30708~40950	10236~37532~47768	12965~49474~58600	
Isıtma Kapasitesi	W	6000	9000	11000	14500	
Soğutma Enerji Tüketimi	W	225	373	438	726	
Isıtma Enerji Tüketimi	W	1591	1782	2545	3423	
Nominal Akım Güç Girişi (Maks.)	W	3200	3900	5000	5600	
EER	W/W	4.30	3.73	3.73	3.21	
COP	W/W	4.00	4.10	3.90	3.62	
SEER	--	8.10	7.50	8.00	238%	
SCOP	--	4.40	4.40	4.40	152%	
Sezonsal Enerji Sınıfı (SEER / SCOP)	--	A++ / A+ (A+++)	A++ / A+ (A+++)	A++ / A+ (A+++)	A++ / A+ (A+++)	
Soğutmada Dış Hava Çalıştırma Sıcaklık Aralığı	°C	-15°C ~ 50°C	-15°C ~ 50°C	-15°C ~ 50°C	7°C ~ 43°C	
Isıtmada Dış Hava Çalıştırma Sıcaklık Aralığı	°C	-20°C ~ 24°C	-20°C ~ 24°C	-20°C ~ 24°C	-10°C ~ 24°C	
Ses Güç Seviyesi	dB (A)	63	64	68	74	
Net Ölçüler (GxYxD)	mm	860x670x310	860x670x310	975x835x360	950x1050x340	
Net Ağırlık	kg	43	48	72	82	
Ara Tesisat	Ara Tesisat Kablosu Damar Adedi Ve Kesiti	Adet x mm ²	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5
	Ek Soğutkan Miktarı	g/m	15m'de 12g/m	20m'de 12g/m	25m'de 12g/m	30m'de 12g/m
	Bakır Boru Çapı (Sıvı)	mm (in)	3 X 1/4 (Ø6.35)	4 X 1/4 (Ø6.35)	5 X 1/4 (Ø6.35)	1/4 (Ø6.35)
	Bakır Boru Çapı (Gaz)	mm (in)	3 X 3/8 (Ø9.52)	4 X 3/8 (Ø9.52)	5 X 3/8 (Ø9.52)	3/8 (Ø9.52)
	İç -Dış Ünite Arasındaki Maksimum Kot Farkı	m	15	15	15	15
	İç -Dış Ünite Arasındaki Standart Uzunluk	m	20	25	25	25
	İç -Dış Üniteler Arasındaki Maksimum Uzunluk	m	45	60	80	90

AMW3-18U4RJC

İç Ünite Kombinasyonu	Soğutma Kapasitesi																
	A	B	C	D	E	Toplam Kapasite (W)			Güç Girişi (W)			EER	(A)	Pdc(w)	SEER	Sınıf	QCE
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W					
05+09	1500	2600				4100	1600	7000	1100	400	2500	3.73	4.8	4100	7.10	A++	202
05+12	1500	3500				5000	1600	7800	1150	400	3000	4.35	5.0	5000	7.10	A++	246
05+18	1100	4100				5200	1600	8200	1209	400	3200	4.30	5.3	5200	7.10	A++	256
07+07	2100	2100				4200	1600	7000	1100	400	2500	3.82	4.8	4200	7.50	A++	196
07+09	2100	2600				4700	1600	7500	1140	400	2700	4.12	5.0	4700	7.50	A++	219
07+12	2000	3200				5200	1600	8200	1209	400	3200	4.30	5.3	5200	7.50	A++	243
07+18	1500	3700				5200	1600	8200	1209	400	3200	4.30	5.3	5200	7.50	A++	243
09+09	2600	2600				5200	1600	8200	1209	400	3200	4.30	5.3	5200	8.10	A++	225
09+12	2200	3000				5200	1600	8200	1209	400	3200	4.30	5.3	5200	8.10	A++	225
09+18	1500	3700				5200	1600	8200	1209	400	3200	4.30	5.3	5200	8.10	A++	225
12+12	2600	2600				5200	1600	8200	1209	400	3200	4.30	5.3	5200	8.10	A++	225
12+18	2000	3200				5200	1600	8200	1209	400	3200	4.30	5.3	5200	8.10	A++	225
05+05+05	1500	1500	1500			4500	1600	7500	1200	400	2600	3.75	5.2	4500	7.10	A++	222
05+05+07	1500	1500	2100			5100	1600	8000	1200	400	3000	4.25	5.2	5100	7.20	A++	248
05+05+09	1450	1450	2300			5200	1600	8200	1200	400	3200	4.33	5.2	5200	7.20	A++	253
05+05+12	1150	1150	2900			5200	1600	8200	1200	400	3200	4.33	5.2	5200	7.20	A++	253
05+05+18	1000	1000	3200			5200	1600	8200	1200	400	3200	4.33	5.2	5200	7.20	A++	253
05+07+07	1300	1950	1950			5200	1600	8200	1200	400	3200	4.33	5.2	5200	7.20	A++	253
05+07+09	1150	1750	2300			5200	1600	8200	1200	400	3200	4.33	5.2	5200	7.20	A++	253
05+07+12	1000	1400	2800			5200	1600	8200	1200	400	3200	4.33	5.2	5200	7.20	A++	253
05+07+18	900	1200	3100			5200	1600	8200	1200	400	3200	4.33	5.2	5200	7.20	A++	253
05+09+09	1000	2100	2100			5200	1600	8200	1200	400	3200	4.33	5.2	5200	7.20	A++	253
05+09+12	900	1700	2600			5200	1600	8200	1200	400	3200	4.33	5.2	5200	7.20	A++	253
05+12+12	800	2200	2200			5200	1600	8200	1200	400	3200	4.33	5.2	5200	7.20	A++	253
07+07+07	1733	1733	1734			5200	1600	8200	1200	400	3200	4.33	5.2	5200	7.20	A++	253
07+07+09	1600	1600	2000			5200	1600	8200	1200	400	3200	4.33	5.2	5200	7.20	A++	253
07+07+12	1300	1300	2600			5200	1600	8200	1200	400	3200	4.33	5.2	5200	7.50	A++	243
07+09+09	1400	1900	1900			5200	1600	8200	1200	400	3200	4.33	5.2	5200	7.50	A++	243
07+09+12	1000	1900	2300			5200	1600	8200	1200	400	3200	4.33	5.2	5200	7.50	A++	243
09+09+09	1733	1733	1734			5200	1600	8200	1150	400	3200	4.52	5.0	5200	8.20	A++	222
09+09+12	1650	1650	1900			5200	1600	8200	1150	400	3200	4.52	5.0	5200	8.20	A++	222

AMW3-18U4RJC

İç Ünite Kombinasyonu	Isıtma Kapasitesi																				
	A	B	C	D	E	Toplam Kapasite (W)			Güç Girişi (W)			COP	(A)	Ortalama				Daha Sıcak			
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W		Pdh(w)	SCOP	Sınıf	Qhe	Pdh(w)	SCOP	Sınıf	Qhe
05+09	2000	3000				5000	1300	7000	1450	400	2500	3.45	6.4	4000	4.20	A+	1333	4000	5.31	A+++	1055
05+12	2000	3700				5700	1300	7600	1500	400	2600	3.80	6.6	4500	4.30	A+	1465	4500	5.31	A+++	1186
05+18	1800	4200				6000	1300	8500	1500	400	2800	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
07+07	2600	2600				5200	1300	7000	1450	400	2500	3.59	6.4	4000	4.20	A+	1333	4000	5.31	A+++	1055
07+09	2600	3000				5600	1300	7500	1500	400	2600	3.73	6.6	4500	4.30	A+	1465	4500	5.31	A+++	1186
07+12	2600	3400				6000	1300	8500	1580	400	2650	3.80	6.9	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
07+18	1900	4100				6000	1300	8500	1500	400	2800	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
09+09	3000	3000				6000	1300	8500	1500	400	3200	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
09+12	2700	3300				6000	1300	8500	1500	400	3200	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
09+18	2000	4000				6000	1300	8500	1500	400	3200	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
12+12	3000	3000				6000	1300	8500	1500	400	3200	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
12+18	2300	3700				6000	1300	8500	1500	400	3200	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
05+05+05	1900	1900	1900			5700	1300	7500	1450	400	3200	3.93	6.4	4500	4.40	A+	1432	4500	5.31	A+++	1186
05+05+07	1800	1800	2400			6000	1300	8000	1500	400	3200	4.00	6.6	4500	4.40	A+	1432	4500	5.31	A+++	1186
05+05+09	1700	1700	2600			6000	1300	8500	1500	400	3200	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
05+05+12	1350	1350	3300			6000	1300	8500	1500	400	3200	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
05+05+18	1300	1300	3400			6000	1300	8500	1500	400	3200	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
05+07+07	1200	2400	2400			6000	1300	8500	1500	400	3200	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
05+07+09	1000	2300	2700			6000	1300	8500	1500	400	3200	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
05+07+12	900	2200	2900			6000	1300	8500	1500	400	3200	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
05+07+18	900	1900	3200			6000	1300	8500	1500	400	3200	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
05+09+09	900	2550	2550			6000	1300	8500	1500	400	3200	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
05+09+12	900	2500	2600			6000	1300	8500	1500	400	3200	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
05+12+12	900	2550	2550			6000	1300	8500	1500	400	3200	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
07+07+07	2000	2000	2000			6000	1300	8500	1500	400	3200	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
07+07+09	1800	1800	2400			6000	1300	8500	1500	400	3200	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
07+07+12	1700	1700	2600			6000	1300	8500	1500	400	3200	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
07+09+09	1600	2200	2200			6000	1300	8500	1500	400	3200	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
07+09+12	1550	2150	2300			6000	1300	8500	1500	400	3200	4.00	6.6	5000	4.40	A+	1591	5000	5.31	A+++	1318
09+09+09	2000	2000	2000			6000	1300	8500	1450	400	3200	4.14	6.4	5000	4.60	A++	1522	5000	5.31	A+++	1318
09+09+12	1950	1950	2100			6000	1300	8500	1450	400	3200	4.14	6.4	5000	4.60	A++	1522	5000	5.31	A+++	1318

AMW4-27U4RJC

İç Ünite Kombinasyonu	Soğutma Kapasitesi																
	A	B	C	D	E	Toplam Kapasite (W)			Güç Girişi (W)			EER	(A)	Pdc(w)	SEER	Sınıf	QCE
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W					
05+18	1500	5000				6500	2400	8000	1950	500	3300	3.33	8.7	6500	7.00	A++	325
07+12	2100	3500				5600	2200	7000	1750	500	2700	3.20	7.8	5600	7.00	A++	280
07+18	2100	4800				6900	2400	8000	1950	500	3300	3.54	8.7	6900	7.00	A++	345
09+09	2600	2600				5200	2200	7000	1680	500	3000	3.10	7.5	5200	6.90	A++	264
09+12	2600	3500				6100	2200	7200	1850	500	3100	3.30	8.3	6100	6.95	A++	307
09+18	2600	4800				7400	2400	9000	2100	500	3500	3.52	9.4	7400	7.05	A++	367
12+12	3500	3500				7000	2200	8000	2200	500	3100	3.18	9.9	7000	7.00	A++	350
12+18	3200	4800				8000	2200	9500	2400	500	3500	3.33	10.7	8000	7.10	A++	394
18+18	4000	4000				8000	2300	10500	2300	500	3800	3.48	10.3	8000	7.25	A++	386
05+05+12	1500	1500	3500			6500	2400	8000	1950	500	3300	3.33	8.7	6500	7.35	A++	310
05+05+18	1500	1500	5000			8000	2200	9500	2250	500	3500	3.56	10.1	8000	7.00	A++	400
05+07+12	1500	2000	3500			7000	2200	8000	2050	500	3100	3.41	9.2	7000	7.00	A++	350
05+07+18	1400	1800	4800			8000	2200	9500	2250	500	3500	3.56	10.1	8000	7.00	A++	400
05+09+09	1500	2500	2500			6500	2400	8000	1950	500	3300	3.33	8.7	6500	7.00	A++	325
05+09+12	1500	2500	3400			7400	2400	9000	2130	540	3500	3.47	9.5	7400	7.00	A++	370
05+09+18	1250	2250	4500			8000	2400	10000	2200	540	3800	3.64	9.9	8000	7.00	A++	400
05+12+12	1400	3300	3300			8000	2400	10000	2250	540	3800	3.56	10.1	8000	7.00	A++	400
05+12+18	1200	2800	4000			8000	2400	10000	2200	540	3800	3.64	9.9	8000	7.00	A++	400
05+18+18	1000	3500	3500			8000	2400	10000	2150	540	3800	3.72	9.6	8000	7.00	A++	400
07+07+07	2100	2100	2100			6300	2400	8500	1900	540	3300	3.32	8.5	6300	7.00	A++	315
07+07+09	2100	2100	2600			6800	2400	8700	1980	540	3500	3.43	8.9	6800	7.00	A++	340
07+07+12	2100	2100	3200			7400	2400	9000	2130	540	3500	3.47	9.5	7400	7.20	A++	360
07+07+18	1910	1910	4180			8000	2400	10500	2250	540	3800	3.56	10.1	8000	7.30	A++	384
07+09+09	2100	2600	2600			7300	2400	9000	2200	540	3600	3.32	9.9	7300	7.30	A++	350
07+09+12	2100	2600	3300			8000	2400	9500	2200	540	3700	3.64	9.9	8000	7.25	A++	386
07+09+18	1810	2240	3950			8000	2400	10500	2150	540	3800	3.72	9.6	8000	7.50	A++	373
07+12+12	2020	2990	2990			8000	2400	10000	2200	540	3700	3.64	9.9	8000	7.25	A++	386
07+12+18	1800	2800	3400			8000	2400	10000	2150	540	3700	3.72	9.6	8000	7.50	A++	373
09+09+09	2600	2600	2600			8000	2400	9500	2145	540	3700	3.73	9.6	8000	7.50	A++	373
09+09+12	2540	2540	2920			8000	2400	10000	2145	540	3800	3.73	9.6	8000	7.50	A++	373
09+09+18	2130	2130	3740			8000	2400	10500	2100	540	3950	3.81	9.4	8000	7.50	A++	373
09+12+12	2370	2815	2815			8000	2400	10000	2145	540	3950	3.73	9.6	8000	7.50	A++	373
09+12+18	2010	2480	3510			8000	2400	10500	2100	540	3800	3.81	9.4	8000	7.50	A++	373
12+12+12	2667	2667	2667			8000	2400	10500	2145	540	3800	3.73	9.6	8000	7.50	A++	373
05+05+05+07	1500	1500	1500	2000		6500	2400	8000	1900	500	3300	3.42	8.5	6500	7.35	A++	310
05+05+07+07	1500	1500	2000	2000		7000	2200	8000	1950	500	3400	3.59	8.7	7000	7.35	A++	333
05+05+07+09	1500	1500	2000	2400		7400	2400	9000	2030	540	3600	3.65	9.1	7400	7.35	A++	352
05+05+07+12	1500	1500	1800	3200		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.35	A++	381
05+05+07+18	1400	1400	1700	3500		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.40	A++	378
05+05+09+09	1400	1400	2600	2600		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.40	A++	378
05+05+09+12	1400	1400	2300	2900		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.40	A++	378
05+05+09+18	1300	1300	2000	3400		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.40	A++	378
05+05+12+12	1300	1300	2700	2700		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.40	A++	378
05+05+12+18	1300	1300	2500	2900		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.40	A++	378
05+07+07+07	1400	2200	2200	2200		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.40	A++	378
05+07+07+09	1400	2000	2000	2600		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.40	A++	378
05+07+07+12	1400	1900	1900	2800		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.40	A++	378
05+07+07+18	1300	1700	1700	3300		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.40	A++	378
05+07+09+09	1400	2000	2300	2300		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.40	A++	378
05+07+09+12	1400	1900	2200	2500		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.40	A++	378
05+07+09+18	1300	1800	2000	2900		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.40	A++	378
05+09+09+09	1100	2300	2300	2300		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.40	A++	378
05+09+09+12	1100	2200	2200	2500		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.40	A++	378
05+09+12+12	1100	1900	2500	2500		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.40	A++	378
07+07+07+07	2000	2000	2000	2000		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.50	A++	373
07+07+07+09	1933	1933	1933	2200		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.50	A++	373
07+07+07+12	1810	1810	1810	2570		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.50	A++	373
07+07+07+18	1550	1550	1550	3350		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.50	A++	373
07+07+09+09	1830	1830	2170	2170		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.50	A++	373
07+07+09+12	1720	1720	2130	2430		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.50	A++	373
07+07+12+12	1620	1620	2380	2380		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.50	A++	373
07+09+09+09	1850	2050	2050	2050		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.50	A++	373
07+09+09+12	1640	1930	1930	2500		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.50	A++	373
07+09+12+12	1550	1920	2265	2265		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.50	A++	373
09+09+09+09	2000	2000	2000	2000		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.60	A++	368
09+09+09+12	1940	1940	1940	2180		8000	2600	10500	2130	580	3950	3.76	9.5	8000	7.60	A++	368

AMW4-27U4RJC

İç Ünite Kombinasyonu	Isıtma Kapasitesi																				
	A	B	C	D	E	Toplam Kapasite (W)			Güç Girişi (W)			COP	(A)	Ortalama				Daha Sıcak			
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W		Pdh(w)	SCOP	Sınıf	Qhe	Pdh(w)	SCOP	Sınıf	Qhe
05+18	2000	5400				7400	2000	8500	1950	400	3300	3.79	8.5	5000	4.10	A+	1707	5000	5.31	A+++	1318
07+12	2600	3700				6300	1800	7200	1850	400	3100	3.41	8.0	5000	4.10	A+	1707	5000	5.31	A+++	1318
07+18	2600	5400				8000	2000	8500	1950	400	3300	4.10	8.5	5600	4.10	A+	1912	5600	5.31	A+++	1476
09+09	3000	3000				6000	1800	7200	1680	400	3200	3.57	7.3	5000	4.10	A+	1707	5000	5.31	A+++	1318
09+12	3000	3700				6700	1800	7500	1850	400	3300	3.62	8.0	5000	4.10	A+	1707	5000	5.31	A+++	1318
09+18	3000	5500				8500	2000	9500	2100	400	3500	4.05	9.1	5600	4.10	A+	1912	5600	5.31	A+++	1476
12+12	3700	3700				7400	1800	8700	2050	400	3300	3.61	8.9	5600	4.10	A+	1912	5600	5.31	A+++	1476
12+18	3620	5380				9000	2000	9700	2110	400	3600	4.27	9.2	5600	4.10	A+	1912	5600	5.31	A+++	1476
18+18	4500	4500				9000	2000	11000	2200	420	3950	4.09	9.6	5600	4.10	A+	1912	5600	5.31	A+++	1476
05+05+12	2000	2000	3400			7400	2000	8500	2000	400	3100	3.70	8.7	5000	4.20	A+	1667	5000	5.31	A+++	1318
05+05+18	2000	2000	5000			9000	2000	9700	2350	400	3300	3.83	10.2	5600	4.20	A+	1867	5600	5.31	A+++	1476
05+07+12	2000	2500	2900			7400	1800	8700	2000	400	3200	3.70	8.7	5600	4.20	A+	1867	5600	5.31	A+++	1476
05+07+18	1800	2300	4900			9000	2000	9700	2340	400	3300	3.85	10.2	5600	4.20	A+	1867	5600	5.31	A+++	1476
05+09+09	2000	2700	2700			7400	2000	8500	1930	400	3100	3.83	8.4	5000	4.20	A+	1667	5000	5.31	A+++	1318
05+09+12	2000	3000	3900			8900	2200	9500	2350	420	3500	3.79	10.2	5600	4.20	A+	1867	5600	5.31	A+++	1476
05+09+18	1500	2600	4900			9000	2200	10500	2330	420	3600	3.86	10.1	5600	4.20	A+	1867	5600	5.31	A+++	1476
05+12+12	1600	3700	3700			9000	2200	10500	2430	420	3800	3.70	10.6	5600	4.20	A+	1867	5600	5.31	A+++	1476
05+12+18	1300	3200	4500			9000	2200	10500	2310	420	3600	3.90	10.0	5600	4.20	A+	1867	5600	5.31	A+++	1476
05+18+18	1200	3900	3900			9000	2200	10500	2250	420	3500	4.00	9.8	5600	4.20	A+	1867	5600	5.31	A+++	1476
07+07+07	2600	2600	2600			7800	2200	9200	1900	420	3300	4.11	8.3	5600	4.20	A+	1867	5600	5.31	A+++	1476
07+07+09	2600	2600	3000			8200	2200	9200	1980	420	3500	4.14	8.6	5600	4.20	A+	1867	5600	5.31	A+++	1476
07+07+12	2500	2500	3600			8600	2200	9500	2260	420	3500	3.81	9.8	5600	4.20	A+	1867	5600	5.31	A+++	1476
07+07+18	2187	2187	4626			9000	2200	10500	2250	420	3600	4.00	9.8	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
07+09+09	2600	3000	3000			8600	2200	9500	2200	420	3600	3.91	9.6	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
07+09+12	2400	2900	3500			8800	2200	10000	2200	420	3700	4.00	9.6	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
07+09+18	2110	2430	4460			9000	2200	10500	2220	420	3600	4.05	9.7	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
07+12+12	2340	3330	3330			9000	2200	10000	2230	420	3700	4.04	9.7	5600	4.40	A+	1782	5600	5.31	A+++	1476
07+12+18	2000	3200	3800			9000	2200	10000	2200	420	3600	4.09	9.6	5600	4.40	A+	1782	5600	5.31	A+++	1476
09+09+09	3000	3000	3000			9000	2200	10000	2230	420	3700	4.04	9.7	5600	4.40	A+	1782	5600	5.31	A+++	1476
09+09+12	2784	2784	3433			9000	2200	10000	2230	420	3700	4.04	9.7	5600	4.40	A+	1782	5600	5.31	A+++	1476
09+09+18	2350	2350	4300			9000	2200	10500	2200	420	3600	4.09	9.6	5600	4.40	A+	1782	5600	5.31	A+++	1476
09+12+12	2600	3200	3200			9000	2200	10000	2220	420	3700	4.05	9.7	5600	4.40	A+	1782	5600	5.31	A+++	1476
09+12+18	2210	2730	4060			9000	2200	10500	2200	420	3600	4.09	9.6	5600	4.40	A+	1782	5600	5.31	A+++	1476
12+12+12	3000	3000	3000			9000	2200	10000	2210	420	3700	4.07	9.6	5600	4.50	A+	1742	5600	5.31	A+++	1476
05+05+05+07	1700	1700	1700	2300		7400	2000	8500	1900	400	3300	3.89	8.3	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
05+05+07+07	1700	1700	2000	2000		7400	2000	8500	1900	400	3300	3.89	8.3	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
05+05+07+09	1800	1800	2100	3200		8900	2200	9500	2150	420	3500	4.14	9.3	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
05+05+07+12	1700	1700	2000	3600		9000	2200	11000	2190	460	3900	4.11	10.0	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
05+05+07+18	1500	1500	2000	4000		9000	2200	11000	2150	460	3800	4.19	10.0	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
05+05+09+09	1500	1500	3000	3000		9000	2200	11000	2200	460	3900	4.09	10.0	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
05+05+09+12	1500	1500	2500	3500		9000	2200	11000	2200	460	3850	4.09	10.0	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
05+05+09+18	1400	1400	2400	3800		9000	2200	11000	2140	460	3800	4.21	10.0	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
05+05+12+12	1400	1400	3100	3100		9000	2200	11000	2190	460	3840	4.11	10.0	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
05+05+12+18	1300	1300	3000	3400		9000	2200	11000	2130	460	3790	4.23	10.0	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
05+07+07+07	1500	2500	2500	2500		9000	2200	11000	2200	460	3900	4.09	10.0	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
05+07+07+09	1500	2300	2300	2900		9000	2200	11000	2200	460	3880	4.09	10.0	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
05+07+07+12	1500	2100	2100	3300		9000	2200	11000	2200	460	3870	4.09	10.0	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
05+07+07+18	1400	2000	2000	3600		9000	2200	11000	2150	460	3800	4.19	10.0	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
05+07+09+09	1500	2100	2700	2700		9000	2200	11000	2190	460	3860	4.11	10.0	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
05+07+09+12	1500	2000	2600	2900		9000	2200	11000	2180	460	3850	4.13	10.0	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
05+07+09+18	1400	1900	2500	3200		9000	2200	11000	2150	460	3800	4.19	10.0	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
05+09+09+09	1200	2600	2600	2600		9000	2200	11000	2180	460	3840	4.13	10.0	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
05+09+09+12	1200	2500	2500	2800		9000	2200	11000	2170	460	3820	4.15	10.0	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
05+09+12+12	1200	2400	2700	2700		9000	2200	11000	2160	460	3810	4.17	10.0	5600	4.30	A+	1823	5600	5.31	A+++	1476
07+07+07+07	2250	2250	2250	2250		9000	2200	11000	2150	460	3880	4.19	10.0	5600	4.40	A+	1782	5600	5.31	A+++	1476
07+07+07+09	2167	2167	2167	2500		9000	2200	11000	2140	460	3870	4.21	10.0	5600	4.40	A+	1782	5600	5.31	A+++	1476
07+07+07+12	2035	2035	2035	2895		9000	2200	11000	2130	460	3860	4.23	10.1	5600	4.40	A+	1782	5600	5.31	A+++	1476
07+07+07+18	1760	1760	1760	3720		9000	2200	11000	2120	460	3800	4.25	10.2	5600	4.40	A+	1782	5600	5.31	A+++	1476
07+07+09+09	2090	2090	2410	2410		9000	2200	11000	2140	460	3850	4.21	10.1	5600	4.40	A+	1782	5600	5.31	A+++	1476
07+07+09+12	1965	1965	2270	2800		9000	2200	11000	2130	460	3840	4.23	10.1	5600	4.50	A+	1742	5600	5.31	A+++	1476
07+07+12+12	1860	1860	2640	2640		9000	2200	11000	2120	460	3830	4.25	10.1	5600	4.50	A+	1742	5600	5.31	A+++	1476
07+09+09+09	2010	2330	2330	2330		9000	2200	11000	2130	460	3820	4.23	10.1	5600	4.50	A+	1742	5			

AMW5-36U4RQC

İç Ünite Kombinasyonu	Soğutma Kapasitesi																
	A	B	C	D	E	Toplam Kapasite (W)			Güç Girişi (W)			EER	(A)	Pdc(w)	SEER	Sınıf	QCE
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W					
09+24	2500	7000				9500	2500	12000	2650	700	4500	3.58	11.9	9500	7.20	A++	462
12+18	3500	5000				8500	2500	12000	2650	700	4500	3.21	11.9	8500	7.20	A++	413
12+24	3200	6800				10000	2500	12000	2650	700	4500	3.77	11.9	10000	7.20	A++	486
18+18	5000	5000				10000	2500	12000	2650	700	4500	3.77	11.9	10000	7.20	A++	486
18+24	4000	6000				10000	2500	12000	2650	700	4500	3.77	11.9	10000	7.20	A++	486
24+24	5000	5000				10000	2500	12000	2650	700	4500	3.77	11.9	10000	7.20	A++	486
07+07+18	2000	2000	5000			9000	2500	12000	2650	700	4750	3.40	11.9	9000	7.30	A++	432
07+07+24	2000	2000	6000			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
07+09+18	2000	2500	5000			9500	2500	12000	2650	700	4750	3.58	11.9	9500	7.30	A++	455
07+09+24	2000	2500	5500			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
07+12+12	2000	3500	3500			9000	2500	12000	2650	700	4750	3.40	11.9	9000	7.30	A++	432
07+12+18	2000	3500	4500			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
07+12+24	2000	3000	5000			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
07+18+18	2000	4000	4000			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
07+18+24	2000	3500	4500			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
09+09+12	2500	2500	3500			8500	2500	12000	2650	700	4750	3.21	11.9	8500	7.30	A++	408
09+09+18	2500	2500	5000			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
09+09+24	2300	2300	5400			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
12+12+12	3333	3333	3333			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
12+12+18	3000	3000	4000			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
12+12+24	2500	2500	5000			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
12+18+18	3000	3500	3500			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
12+18+24	2500	3500	5000			11000	2500	12000	2650	700	4750	4.15	11.9	11000	7.30	A++	527
18+18+18	3333	3333	3333			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
07+07+07+09	2000	2000	2000	2500		8500	2500	12000	2500	700	5000	3.40	11.2	8500	7.40	A++	402
07+07+07+12	2000	2000	2000	3500		9500	2500	12000	2550	700	5000	3.73	11.4	9500	7.40	A++	449
07+07+07+18	2000	2000	2000	4000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
07+07+07+24	1800	1800	1800	4600		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
07+07+09+09	2000	2000	2500	2500		9000	2500	12000	2550	700	5000	3.53	11.4	9000	7.40	A++	426
07+07+09+12	2000	2000	2500	3500		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
07+07+09+18	1500	1500	2300	4700		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
07+07+09+24	1500	1500	2000	5000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
07+07+12+12	2000	2000	3000	3000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
07+07+12+18	1800	1800	3000	3400		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
07+07+12+24	1500	1500	2500	4500		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
07+07+18+18	1500	1500	3500	3500		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
07+09+09+09	2000	2500	2500	2500		9500	2500	12000	2600	700	5000	3.65	11.6	9500	7.40	A++	449
07+09+09+12	2000	2500	2500	3000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
07+09+09+18	1800	2400	2400	3400		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
07+09+09+24	1500	2300	2300	3900		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
07+09+12+12	1800	2200	3000	3000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
07+09+12+18	1500	2000	2500	4000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
07+09+12+24	1500	2000	2500	4000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
07+09+18+18	1500	2100	3200	3200		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
07+12+12+12	1300	2900	2900	2900		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
07+12+12+18	1300	2500	2500	3700		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
09+09+09+09	2500	2500	2500	2500		10000	2500	12000	2680	700	5000	3.73	12.0	10000	7.50	A++	467
09+09+09+12	2200	2200	2200	3400		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.60	A++	461
09+09+09+18	2000	2000	2000	4000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.60	A++	461
09+09+09+24	1900	1900	1900	4300		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.60	A++	461
09+09+12+12	2000	2000	3000	3000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.60	A++	461
09+09+12+18	2000	2000	2500	3500		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.60	A++	461
09+09+12+24	2000	2000	2300	3700		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.60	A++	461
09+09+18+18	2000	2000	3000	3000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.60	A++	461
09+12+12+12	1900	2700	2700	2700		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.60	A++	461
09+12+12+18	1900	2500	2500	3100		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.60	A++	461
12+12+12+12	2500	2500	2500	2500		10000	2500	12000	2600	700	5000	3.85	11.6	10000	7.60	A++	461
12+12+12+18	2100	2100	2100	3700		10000	2500	12000	2600	700	5000	3.85	11.6	10000	7.60	A++	461
07+07+07+07+07	2000	2000	2000	2000	2000	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
07+07+07+07+09	1900	1900	1900	1900	2400	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
07+07+07+07+12	1700	1700	1700	1700	3200	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
07+07+07+07+18	1600	1600	1600	1600	3600	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
07+07+07+07+24	1500	1500	1500	1500	4000	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
07+07+07+09+09	1800	1800	1800	2300	2300	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
07+07+07+09+12	1700	1700	1700	2200	2700	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
07+07+07+09+18	1600	1600	1600	2100	3100	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
07+07+07+09+24	1500	1500	1500	2000	3500	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
07+07+09+09+09	1700	1700	2200	2200	2200	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
07+07+09+09+12	1600	1600	2100	2100	2600	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
07+07+09+09+18	1500	1500	2000	2000	3000	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
07+07+09+12+12	1600	1600	2000	2400	2400	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
07+07+09+12+18	1500	1500	2000	2300	2700	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
07+07+12+12+12	1550	1550	2300	2300	2300	10000	2500	120									

AMW5-36U4RQC

İç Ünite Kombinasyonu	Isıtma Kapasitesi																				
	A	B	C	D	E	Toplam Kapasite (W)			Güç Girişi (W)			COP	(A)	Ortalama				Daha Sıcak			
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W		Pdh(w)	SCOP	Sınıf	Qhe	Pdh(w)	SCOP	Sınıf	Qhe
09+24	3000	7000				10000	3000	14000	2850	700	5000	3.51	12.6	7000	4.30	A+	2279	7000	5.31	A+++	1846
12+18	4000	5500				9500	3000	14000	2850	700	5000	3.33	12.6	7000	4.30	A+	2279	7000	5.31	A+++	1846
12+24	4000	7000				11000	3000	14000	2850	700	5000	3.86	12.6	7000	4.30	A+	2279	7000	5.31	A+++	1846
18+18	5500	5500				11000	3000	14000	2850	700	5000	3.86	12.6	7000	4.30	A+	2279	7000	5.31	A+++	1846
18+24	5000	6000				11000	3000	14000	2850	700	5000	3.86	12.6	7000	4.30	A+	2279	7000	5.31	A+++	1846
24+24	5500	5500				11000	3000	14000	2850	700	5000	3.86	12.6	7000	4.30	A+	2279	7000	5.31	A+++	1846
07+07+18	2500	2500	5500			10500	3000	14000	2850	700	5000	3.68	12.6	7500	4.30	A+	2442	7500	5.31	A+++	1977
07+07+24	2500	2500	6000			11000	3000	14000	2850	700	5000	3.86	12.6	7500	4.30	A+	2442	7500	5.31	A+++	1977
07+09+18	2500	3000	5500			11000	3000	14000	2850	700	5000	3.86	12.6	7500	4.30	A+	2442	7500	5.31	A+++	1977
07+09+24	2500	3000	5500			11000	3000	14000	2850	700	5000	3.86	12.6	7500	4.30	A+	2442	7500	5.31	A+++	1977
07+12+12	2500	4000	4000			10500	3000	14000	2850	700	5000	3.68	12.6	7500	4.30	A+	2442	7500	5.31	A+++	1977
07+12+18	2500	4000	4500			11000	3000	14000	2850	700	5000	3.86	12.6	7500	4.30	A+	2442	7500	5.31	A+++	1977
07+12+24	2000	3500	5500			11000	3000	14000	2850	700	5000	3.86	12.6	7500	4.30	A+	2442	7500	5.31	A+++	1977
07+18+18	2000	4500	4500			11000	3000	14000	2850	700	5000	3.86	12.6	7500	4.30	A+	2442	7500	5.31	A+++	1977
07+18+24	2000	4000	5000			11000	3000	14000	2850	700	5000	3.86	12.6	7500	4.30	A+	2442	7500	5.31	A+++	1977
09+09+12	3000	3000	4000			10000	3000	14000	2850	700	5000	3.51	12.6	7500	4.30	A+	2442	7500	5.31	A+++	1977
09+09+18	3000	3000	5000			11000	3000	14000	2850	700	5000	3.86	12.6	7500	4.30	A+	2442	7500	5.31	A+++	1977
09+09+24	2500	2500	6000			11000	3000	14000	2850	700	5000	3.86	12.6	7500	4.30	A+	2442	7500	5.31	A+++	1977
12+12+12	3666	3667	3667			11000	3000	14000	2850	700	5000	3.86	12.6	7500	4.30	A+	2442	7500	5.31	A+++	1977
12+12+18	3000	3000	5000			11000	3000	14000	2850	700	5000	3.86	12.6	7500	4.30	A+	2442	7500	5.31	A+++	1977
12+12+24	2800	2800	5400			11000	3000	14000	2850	700	5000	3.86	12.6	7500	4.30	A+	2442	7500	5.31	A+++	1977
12+18+18	3000	4000	4000			11000	3000	14000	2850	700	5000	3.86	12.6	7500	4.30	A+	2442	7500	5.31	A+++	1977
12+18+24	2500	3500	5000			11000	3000	14000	2850	700	5000	3.86	12.6	7500	4.30	A+	2442	7500	5.31	A+++	1977
18+18+18	3666	3667	3667			11000	3000	14000	2850	700	5000	3.86	12.6	7500	4.30	A+	2442	7500	5.31	A+++	1977
07+07+07+09	2500	2500	2500	3500		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+07+07+12	2100	2100	2100	4700		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+07+07+18	2000	2000	2000	5000		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+07+07+24	1900	1900	1900	5300		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+07+09+09	2500	2500	3000	3000		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+07+09+12	2300	2300	2400	4000		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+07+09+18	2100	2100	2300	4500		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+07+09+24	2000	2000	2200	4800		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+07+12+12	2500	2500	3000	3000		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+07+12+18	2300	2300	3000	3400		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+07+12+24	2100	2100	3000	3800		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+07+18+18	2000	2000	3500	3500		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+09+09+09	2000	3000	3000	3000		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+09+09+12	2000	2800	2800	3400		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+09+09+18	2000	2600	2600	3800		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+09+09+24	2000	2500	2500	4000		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+09+12+12	2000	2200	3400	3400		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+09+12+18	2000	2200	3000	3800		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+09+12+24	1900	2100	2500	4500		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+09+18+18	1800	2000	3600	3600		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+12+12+12	2000	3000	3000	3000		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
07+12+12+18	1800	2800	2800	3600		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.30	A+	2605	8000	5.31	A+++	2109
09+09+09+09	2750	2750	2750	2750		11000	3000	14000	2820	700	5000	3.90	12.5	8000	4.40	A+	2545	8000	5.31	A+++	2109
09+09+09+12	2500	2500	2500	3500		11000	3000	14000	2800	700	5000	3.93	12.4	8000	4.40	A+	2545	8000	5.31	A+++	2109
09+09+09+18	2300	2300	2300	4100		11000	3000	14000	2800	700	5000	3.93	12.4	8000	4.40	A+	2545	8000	5.31	A+++	2109
09+09+09+24	2100	2100	2100	4700		11000	3000	14000	2800	700	5000	3.93	12.4	8000	4.40	A+	2545	8000	5.31	A+++	2109
09+09+12+12	2500	2500	3000	3000		11000	3000	14000	2800	700	5000	3.93	12.4	8000	4.40	A+	2545	8000	5.31	A+++	2109
09+09+12+18	2300	2300	3000	3400		11000	3000	14000	2800	700	5000	3.93	12.4	8000	4.40	A+	2545	8000	5.31	A+++	2109
09+09+12+24	2100	2100	2800	4000		11000	3000	14000	2800	700	5000	3.93	12.4	8000	4.40	A+	2545	8000	5.31	A+++	2109
09+09+18+18	2100	2100	3400	3400		11000	3000	14000	2800	700	5000	3.93	12.4	8000	4.40	A+	2545	8000	5.31	A+++	2109
09+12+12+12	2000	3000	3000	3000		11000	3000	14000	2800	700	5000	3.93	12.4	8000	4.40	A+	2545	8000	5.31	A+++	2109
09+12+12+18	1800	2800	2800	3600		11000	3000	14000	2800	700	5000	3.93	12.4	8000	4.40	A+	2545	8000	5.31	A+++	2109
12+12+12+12	2750	2750	2750	2750		11000	3000	14000	2800	700	5000	3.93	12.4	8000	4.40	A+	2545	8000	5.31	A+++	2109
12+12+12+18	2500	2500	2500	3500		11000	3000	14000	2800	700	5000	3.93	12.4	8000	4.40	A+	2545	8000	5.31	A+++	2109
07+07+07+07+07	2200	2200	2200	2200	2200	11000	3000	14000	2780	700	5000	3.96	12.3	8000	4.40	A+	2545	8000	5.31	A+++	2109
07+07+07+07+09	2100	2100	2100	2100	2600	11000	3000	14000	2780	700	5000	3.96	12.3	8000	4.40	A+	2545	8000	5.31	A+++	2109
07+07+07+07+12	2000	2000	2000	2000	3000	11000	3000	14000	2780	700	5000	3.96	12.3	8000							

AMW5-42U4RTA

İç Ünite Kombinasyonu	Soğutma Kapasitesi															
	A	B	C	D	E	Toplam Kapasite (W)			Güç Girişi (W)			Pdc(w)	(A)	SEER	EER	Qce
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX					
07+07+12	2100	2100	3500			7700	3200	8200	2530	850	3530	7700	11.3	5.65	3.04	477
07+07+18	2100	2100	5000			9200	3200	9700	2900	850	3900	9200	13.0	5.66	3.17	569
07+07+24	2100	2100	7000			11200	3200	11700	3450	850	4450	11200	15.5	5.67	3.25	691
07+07+28	2100	2100	7800			12000	3300	12500	3800	850	4800	12000	17.0	5.68	3.16	739
07+09+12	2100	2600	3500			8200	3200	8700	2590	850	3590	8200	11.6	5.65	3.17	508
07+09+18	2100	2600	5000			9700	3200	10200	3200	850	4200	9700	14.3	5.66	3.03	600
07+09+24	2100	2600	6800			11500	3200	12000	3620	850	4620	11500	16.2	5.67	3.18	710
07+09+28	2100	2600	7800			12500	3300	13000	3850	850	4850	12500	17.3	5.68	3.25	770
07+12+12	2100	3500	3500			9100	3200	9600	3035	850	4035	9100	13.6	5.67	3.00	562
07+12+18	2100	3500	5000			10600	3200	11100	3350	850	4350	10600	15.0	5.74	3.16	646
07+12+24	2100	3500	6500			12100	3200	12600	3665	850	4665	12100	16.4	5.75	3.30	737
07+12+28	2100	3200	7200			12500	3200	13000	3900	850	4900	12500	17.5	5.76	3.21	760
07+18+18	2100	5000	5000			12100	3200	12600	3680	850	4680	12100	16.5	5.79	3.29	731
07+18+24	2100	4200	6200			12500	3200	13000	3895	850	4895	12500	17.5	5.80	3.21	754
07+18+28	2100	4200	6200			12500	3200	13000	3800	850	4800	12500	17.0	5.79	3.29	756
09+09+09	2600	2600	2600			7800	3200	8300	2710	850	3710	7800	12.1	5.80	2.88	471
09+09+12	2600	2600	3200			8400	3200	8900	2725	850	3725	8400	12.2	5.81	3.08	506
09+09+18	2600	2600	5000			10200	3200	10700	3140	850	4140	10200	14.1	5.82	3.25	613
09+09+24	2600	2600	7000			12200	3200	12700	3755	850	4755	12200	16.8	5.67	3.25	753
09+09+28	2600	2600	7300			12500	3200	13000	3950	850	4950	12500	17.7	5.84	3.16	749
09+12+12	2600	3200	3200			9000	3200	9500	2770	850	3770	9000	12.4	5.67	3.25	556
09+12+18	2600	3200	5000			10800	3200	11300	3785	850	4785	10800	17.0	5.86	2.85	645
09+12+24	2600	3200	6000			11800	3200	12300	3800	850	4800	11800	17.0	5.87	3.11	704
09+12+28	2600	3200	6600			12400	3200	12900	3850	850	4850	12400	17.3	5.88	3.22	738
09+18+18	2600	4800	4800			12200	3200	12700	3815	850	4815	12200	17.1	5.89	3.20	725
09+18+24	2600	4000	5500			12100	3200	12600	3830	850	4830	12100	17.2	5.9	3.16	718
09+18+28	2600	4000	5800			12400	3200	12900	3900	850	4900	12400	17.5	5.91	3.18	734
12+12+12	3200	3200	3200			9600	3200	10100	2845	850	3845	9600	12.8	5.92	3.37	568
12+12+18	3200	3200	5000			11400	3200	11900	3860	850	4860	11400	17.3	5.93	2.95	673
12+12+24	3000	3000	6200			12200	3200	12700	3875	850	4875	12200	17.4	5.94	3.15	719
12+12+28	3000	3000	6500			12500	3200	13000	3965	850	4965	12500	17.8	5.95	3.15	735
12+18+18	3000	4500	4500			12000	3200	12500	3890	850	4890	12000	17.4	5.96	3.08	705
12+18+24	2400	4000	5800			12200	3200	12700	3905	850	4905	12200	17.5	5.89	3.12	725
18+18+18	4200	4200	4200			12600	3200	13100	3900	850	4900	12600	17.5	5.9	3.23	747

AMW5-42U4RTA

İç Ünite Kombinasyonu	Isıtma Kapasitesi															
	A	B	C	D	E	Toplam Kapasite (W)			Güç Girişi (W)			Pdh(W)	(A)	SCOP	COP	Qhe
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX					
07+07+12	2600	2600	3700			8900	3200	9400	2830	700	3330	6000	12.6	3.81	3.14	2205
07+07+18	2600	2600	5500			10700	3200	11200	2845	700	3345	8000	12.6	3.81	3.76	2940
07+07+24	2600	2600	7200			12400	3500	12900	3160	700	3660	10000	14.0	3.85	3.92	3636
07+07+28	2600	2600	8000			13200	3600	13700	3400	700	3900	11000	15.1	3.89	3.88	3959
07+09+12	2600	3000	3700			9300	3200	9800	2890	700	3390	7000	12.8	3.81	3.22	2572
07+09+18	2600	3000	5500			11100	3200	11600	2905	700	3405	9000	12.9	3.81	3.82	3307
07+09+24	2600	3000	7100			12700	3200	13200	3320	700	3820	10000	14.7	3.85	3.83	3636
07+09+28	2600	3000	8600			14200	3300	14700	3800	700	4300	11000	16.9	3.89	3.74	3959
07+12+12	2600	3700	3700			10000	3200	10500	2935	700	3435	8000	13.0	3.81	3.41	2940
07+12+18	2600	3700	5500			11800	3200	12300	2950	700	3450	9000	13.1	3.81	4.00	3307
07+12+24	2600	3700	7000			13300	3200	13800	3365	700	3865	11000	14.9	3.89	3.95	3959
07+12+28	2600	3700	8000			14300	3200	14800	4100	700	4600	11000	18.2	3.89	3.49	3959
07+18+18	2600	5500	5500			13600	3200	14100	3580	700	4080	11000	15.9	3.89	3.80	3959
07+18+24	2600	5000	6500			14100	3200	14600	3995	700	4640	11000	17.7	3.89	3.53	3959
07+18+28	2600	4200	7200			14000	3200	14500	4100	700	5250	11000	18.2	3.89	3.41	3959
09+09+09	3000	3000	3000			9000	3200	9500	3010	700	3510	7000	13.4	3.81	2.99	2572
09+09+12	3000	3000	3700			9700	3200	10200	3025	700	3525	7000	13.4	3.81	3.21	2572
09+09+18	3000	3000	5500			11500	3200	12000	3040	700	3540	9000	13.5	3.81	3.78	3307
09+09+24	3000	3000	7000			13000	3200	13500	3355	700	3855	11000	14.9	3.89	3.87	3959
09+09+28	3000	3000	8100			14100	3200	14600	3550	700	4050	11000	15.7	3.89	3.97	3959
09+12+12	3000	3700	3700			10400	3200	10900	3070	700	3570	8000	13.6	3.81	3.39	2940
09+12+18	3000	3700	5500			12200	3200	12700	3085	700	3585	10000	13.7	3.85	3.95	3636
09+12+24	3000	3700	6800			13500	3200	14000	3300	700	3800	11000	14.6	3.89	4.09	3959
09+12+28	3000	3700	7600			14300	3200	14800	3760	700	4260	11000	16.7	3.89	3.80	3959
09+18+18	3000	5500	5500			14000	3200	14500	3715	700	4215	11000	16.5	3.89	3.77	3959
09+18+24	2800	4200	6500			13500	3200	14000	3530	700	4030	11000	15.7	3.89	3.82	3959
09+18+28	2800	4000	7000			13800	3200	14300	3670	700	4170	11000	16.3	3.89	3.76	3959
12+12+12	3700	3700	3700			11100	3200	11600	3145	700	3445	9000	14.0	3.81	3.53	3307
12+12+18	3700	3700	5500			12900	3200	13400	3160	700	3460	10000	14.0	3.85	4.08	3636
12+12+24	3500	3500	6500			13500	3200	14000	3375	700	4500	11000	15.0	3.89	4.00	3959
12+12+28	3500	3500	7000			14000	3200	14500	3750	700	5100	11000	16.6	3.89	3.73	3959
12+18+18	3500	5000	5000			13500	3200	14000	3590	700	3890	11000	15.9	3.89	3.76	3959
12+18+24	3000	4500	6000			13500	3200	14000	3605	700	4850	11000	16.0	3.89	3.74	3959
18+18+18	4500	4500	4500			13500	3200	14000	3600	700	4800	11000	16.0	3.89	3.75	3959

AMW5-42U4RTA

İç Ünite Kombinasyonu	Soğutma Kapasitesi															
	A	B	C	D	E	Toplam Kapasite (W)			Güç Girişi (W)			Pdc(w)	(A)	SEER	EER	Qce
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX					
07+07+07+07	2100	2100	2100	2100		8400	3500	8900	3000	950	4000	8400	13.4	5.71	2.80	515
07+07+07+09	2100	2100	2100	2600		8900	3500	9400	3210	950	4210	8900	14.4	5.87	2.77	531
07+07+07+12	2100	2100	2100	3200		9500	3500	10000	3220	950	4220	9500	14.4	5.88	2.95	565
07+07+07+18	2100	2100	2100	5000		11300	3500	11800	3430	950	4430	11300	15.4	5.89	3.29	671
07+07+07+24	2100	2100	2100	6000		12300	3500	12800	3840	950	4840	12300	17.2	5.9	3.20	730
07+07+07+28	2100	2100	2100	6200		12500	3500	13000	3790	950	4790	12500	17.0	5.91	3.30	740
07+07+09+09	2100	2100	2600	2600		9400	3500	9900	3250	950	4250	9400	14.6	5.92	2.89	556
07+07+09+12	2100	2100	2600	3200		10000	3500	10500	3260	950	4260	10000	14.6	5.93	3.07	590
07+07+09+18	2100	2100	2600	5000		11800	3500	12300	3670	950	4670	11800	16.5	5.94	3.22	695
07+07+09+24	2100	2100	2500	5500		12200	3500	12700	3880	950	4880	12200	17.4	5.95	3.14	718
07+07+09+28	2100	2100	2500	5800		12500	3500	13000	3800	950	4800	12500	17.0	5.96	3.29	734
07+07+12+12	2100	2100	3200	3200		10600	3500	11100	3290	950	4290	10600	14.7	5.89	3.22	630
07+07+12+18	2100	2100	3200	5000		12400	3500	12900	3700	950	4700	12400	16.6	5.71	3.35	760
07+07+12+24	2000	2000	2500	5900		12400	3500	12900	3710	950	4710	12400	16.6	5.96	3.34	728
07+07+12+28	2000	2000	2500	6000		12500	3500	13000	3750	950	4750	12500	16.8	5.96	3.33	734
07+07+18+18	1800	1800	4200	4200		12000	3500	12500	3720	950	4720	12000	16.7	5.96	3.23	705
07+09+09+09	2100	2600	2600	2600		9900	3500	10400	3330	950	4330	9900	14.9	5.96	2.97	581
07+09+09+12	2100	2600	2600	3200		10500	3500	11000	3340	950	4340	10500	15.0	5.96	3.14	617
07+09+09+18	2100	2600	2600	5000		12300	3500	12800	3750	950	4750	12300	16.8	5.96	3.28	722
07+09+09+24	2000	2500	2500	5500		12500	3500	13000	3760	950	4760	12500	16.9	5.96	3.32	734
07+09+09+28	2000	2500	2500	5400		12400	3500	12900	3860	950	4860	12400	17.3	5.96	3.21	728
07+09+12+12	2100	2600	3200	3200		11100	3500	11600	3370	950	4370	11100	15.1	5.96	3.29	652
07+09+12+18	2100	2400	3000	4800		12300	3500	12800	3680	950	4680	12300	16.5	5.81	3.34	741
07+09+12+24	2000	2200	2800	5300		12300	3500	12800	3690	950	4690	12300	16.5	5.82	3.33	740
07+09+18+18	1700	2600	4100	4100		12500	3500	13000	3700	950	4700	12500	16.6	5.67	3.38	772
07+12+12+12	2100	3200	3200	3200		11700	3500	12200	3610	950	4610	11700	16.2	5.84	3.24	701
07+12+12+18	2100	3000	3000	4200		12300	3500	12800	3820	950	4820	12300	17.1	5.67	3.22	759
07+12+12+24	2000	2600	2600	5100		12300	3500	12800	3730	950	4730	12300	16.7	5.89	3.30	731
07+12+18+18	1800	2600	4000	4000		12400	3500	12900	3840	950	4840	12400	17.2	5.71	3.23	760
09+09+09+09	2600	2600	2600	2600		10400	3500	10900	3450	950	4450	10400	15.5	5.95	3.01	612
09+09+09+12	2600	2600	2600	3200		11000	3500	11500	3460	950	4460	11000	15.5	5.95	3.18	647
09+09+09+18	2400	2400	2400	4800		12000	3500	12500	3570	950	4570	12000	16.0	5.95	3.36	706
09+09+09+24	2300	2300	2300	5300		12200	3500	12700	3880	950	4880	12200	17.4	5.95	3.14	718
09+09+09+28	2300	2300	2300	5600		12500	3500	13000	3950	950	4950	12500	17.7	5.95	3.16	735
09+09+12+12	2600	2600	3200	3200		11600	3500	12100	3490	950	4490	11600	15.6	5.95	3.32	682
09+09+12+18	2300	2300	3000	4600		12200	3500	12700	3800	950	4800	12200	17.0	5.95	3.21	718
09+09+12+24	2200	2200	2800	5200		12400	3500	12900	3810	950	4810	12400	17.1	5.95	3.25	729
09+09+18+18	2300	2300	3800	3800		12200	3500	13500	3720	950	4720	12200	16.7	5.95	3.28	718
09+12+12+12	2600	3200	3200	3200		12200	3500	13500	3730	950	4730	12200	16.7	5.95	3.27	718
09+12+12+18	2500	2800	2800	4000		12100	3500	13500	3740	950	4740	12100	16.8	5.95	3.24	712
09+12+18+18	1800	2500	4000	4000		12300	3500	13500	3650	950	4650	12300	16.4	5.95	3.37	724
12+12+12+12	2500	2500	2500	2500		10000	3500	13500	3560	950	4560	10000	16.0	5.95	2.81	588
12+12+12+18	2800	2800	2800	4100		12500	3500	13500	3670	950	4670	12500	16.5	5.97	3.41	733
07+07+07+07+18	2000	2000	2000	2000	4500	12500	3800	13500	3900	1000	5100	12500	18.0	5.95	3.21	735
07+07+07+07+24	1800	1800	1800	1800	5300	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	5.93	3.20	738
07+07+07+09+18	1900	1900	1900	2300	4500	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	5.91	3.20	740
07+07+07+09+24	1800	1800	1800	2000	5100	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	5.95	3.20	735
07+07+07+12+18	1800	1800	1800	2600	4500	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	5.92	3.20	739
07+07+07+18+18	1800	1800	1800	3550	3550	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	5.92	3.20	739
07+07+09+09+18	1800	1800	2300	2300	4300	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	5.92	3.20	739
07+07+09+09+24	1600	1600	2000	2000	5300	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	5.92	3.20	739
07+07+09+12+18	1800	1800	2100	2700	4100	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	5.91	3.20	740
07+07+09+18+18	1500	1500	1900	3800	3800	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	5.91	3.20	740
07+07+12+12+18	1600	1600	2600	2600	4100	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	5.91	3.20	740
07+07+12+18+18	1500	1500	1900	3800	3800	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	5.91	3.20	740
07+09+09+09+18	1800	2200	2200	2200	4100	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	5.91	3.20	740
07+09+09+09+24	1600	1800	1800	2000	5300	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	5.93	3.20	738
07+09+09+12+18	1800	2100	2100	2600	3900	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	5.91	3.20	740
07+09+09+18+18	1500	1900	1900	3600	3600	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	5.91	3.20	740
07+09+12+12+18	1600	2000	2600	2600	3700	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	5.91	3.20	740
07+12+12+12+18	1600	2400	2400	2400	3700	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	5.97	3.20	733
09+09+09+09+18	2100	2100	2100	2100	4100	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	6.01	3.20	728
09+09+09+09+24	1800	1800	1800	1800	5300	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	6.05	3.20	723
09+09+09+12+18	2000	2000	2000	2600	3900	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	6.07	3.20	721
09+09+09+18+18	1900	1900	1900	3400	3400	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	6.03	3.20	726
09+09+12+12+18	1900	1900	2400	2400	3900	12500	3800	13500	3910	1000	5100	12500	17.5	6.05	3.20	723
09+12+12+12+18	1900	2300	2300	2300	3700	12500	3800	13500	4030	1000	5100	12500	18.1	6.07	3.10	721

AMW5-42U4RTA

İç Ünite Kombinasyonu	Isıtma Kapasitesi															
	A	B	C	D	E	Toplam Kapasite (W)			Güç Girişi (W)			Pdh(W)	(A)	SCOP	COP	Qhe
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX					
07+07+07+07	2600	2600	2600	2600		10400	3600	10900	3250	850	3550	9000	14.4	3.81	3.20	3307
07+07+07+09	2600	2600	2600	3000		10800	3600	11300	3260	850	3560	9000	14.5	3.81	3.31	3307
07+07+07+12	2600	2600	2600	3700		11500	3600	12000	3270	850	3570	9000	14.5	3.81	3.52	3307
07+07+07+18	2600	2600	2600	5500		13300	3600	13800	3280	850	3580	11000	14.6	3.89	4.05	3959
07+07+07+24	2500	2500	2500	6000		13500	3600	14000	3290	850	3590	11000	14.6	3.89	4.10	3959
07+07+07+28	2500	2500	2500	7000		14500	3600	15000	3760	850	4060	11000	16.7	3.89	3.86	3959
07+07+09+09	2600	2600	3000	3000		11200	3600	11700	3300	850	3600	9000	14.6	3.81	3.39	3307
07+07+09+12	2600	2600	3000	3700		11900	3600	12400	3310	850	3610	9000	14.7	3.81	3.60	3307
07+07+09+18	2600	2600	3000	5200		13400	3600	13900	3320	850	3620	11000	14.7	3.89	4.04	3959
07+07+09+24	2200	2200	3000	6000		13400	3600	13900	3330	850	3630	11000	14.8	3.89	4.02	3959
07+07+09+28	2200	2200	3000	7000		14400	3600	14900	3650	850	3950	11000	16.2	3.89	3.95	3959
07+07+12+12	2600	2600	3700	3700		12600	3600	13100	3340	850	3640	10000	14.8	3.85	3.77	3636
07+07+12+18	2500	2500	3500	5000		13500	3600	14000	3350	850	3650	11000	14.9	3.89	4.03	3959
07+07+12+24	2600	2600	2800	5300		13300	3600	13800	3360	850	3660	11000	14.9	3.89	3.96	3959
07+07+12+28	2200	2200	2800	6800		14000	3600	14500	3800	850	4100	11000	16.9	3.89	3.68	3959
07+07+18+18	2100	2100	4600	4600		13400	3600	13900	3370	850	3670	11000	15.0	3.89	3.98	3959
07+09+09+09	2600	3000	3000	3000		11600	3600	12100	3380	850	3680	9000	15.0	3.81	3.43	3307
07+09+09+12	2600	3000	3000	3700		12300	3600	12800	3390	850	3690	10000	15.0	3.85	3.63	3636
07+09+09+18	2400	3000	3000	5000		13400	3600	13900	3400	850	3700	11000	15.1	3.89	3.94	3959
07+09+09+24	2600	2800	2800	5000		13200	3600	13700	3410	850	3710	11000	15.1	3.89	3.87	3959
07+09+09+28	2600	2800	2800	6300		14500	3600	15000	3800	850	4100	11000	16.9	3.89	3.82	3959
07+09+12+12	2600	3000	3700	3700		13000	3600	13500	3420	850	3720	11000	15.2	3.89	3.80	3959
07+09+12+18	2600	2800	3000	5000		13400	3600	13900	3430	850	3730	11000	15.2	3.89	3.91	3959
07+09+12+24	2300	2500	3000	5500		13300	3600	13800	3440	850	3740	11000	15.3	3.89	3.87	3959
07+09+18+18	2000	2400	4500	4500		13400	3600	13900	3450	850	3750	11000	15.3	3.89	3.88	3959
07+12+12+12	2400	3700	3700	3700		13500	3600	14000	3460	850	3760	11000	15.4	3.89	3.90	3959
07+12+12+18	2500	3000	3000	5000		13500	3600	14000	3470	850	3770	11000	15.4	3.89	3.89	3959
07+12+12+24	2300	2800	2800	5000		12900	3600	13400	3480	850	3780	10000	15.4	3.85	3.71	3636
07+12+18+18	2000	3000	4200	4200		13400	3600	15000	3490	850	4900	11000	15.5	3.89	3.84	3959
09+09+09+09	3000	3000	3000	3000		12000	3600	15000	3500	850	5000	10000	15.5	3.89	3.43	3599
09+09+09+12	3000	3000	3000	3700		12700	3600	15000	3510	850	4800	10000	15.6	3.89	3.62	3599
09+09+09+18	2600	2600	2600	5000		12800	3600	15000	3520	850	5000	10000	15.6	3.89	3.64	3599
09+09+09+24	2500	2500	2500	5800		13300	3600	15000	3530	850	5000	11000	15.7	3.89	3.77	3959
09+09+09+28	2500	2500	2500	6800		14300	3600	15000	3700	850	5650	11000	16.4	3.89	3.86	3959
09+09+12+12	3000	3000	3700	3700		13400	3600	15000	3540	850	5000	11000	15.7	3.89	3.79	3959
09+09+12+18	2400	2400	3200	5000		13000	3600	15000	3550	850	5000	11000	15.7	3.89	3.66	3959
09+09+12+24	2500	2500	2800	5600		13400	3600	15000	3560	850	5000	11000	15.8	3.89	3.76	3959
09+09+18+18	2200	2200	4500	4500		13400	3600	15000	3570	850	5000	11000	15.8	3.89	3.75	3959
09+12+12+12	3000	3200	3200	3200		12600	3600	15000	3580	850	5000	10000	15.9	3.85	3.52	3636
09+12+12+18	2500	3200	3200	4500		13400	3600	15000	3590	850	5000	11000	15.9	3.89	3.73	3959
09+12+18+18	2200	2800	4100	4100		13200	3600	15000	3600	850	5000	11000	16.0	3.89	3.67	3959
12+12+12+12	3200	3200	3200	3200		12800	3600	15000	3610	850	5000	10000	16.0	3.85	3.55	3636
12+12+12+18	2900	2900	2900	4800		13500	3600	15000	3620	850	5000	11000	16.1	3.89	3.73	3959
07+07+07+07+18	2400	2400	2400	2400	4900	14500	3800	15000	4000	950	5000	11000	18.0	3.81	3.63	4042
07+07+07+07+24	2000	2000	2000	2000	5300	14200	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.82	3.54	4031
07+07+07+09+18	2000	2000	2000	3200	4800	14000	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.83	3.49	4021
07+07+07+09+24	2000	2000	2000	2500	5800	14300	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.84	3.57	4010
07+07+07+12+18	2000	2000	2000	3500	4800	14300	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.85	3.57	4000
07+07+07+18+18	1600	1600	1600	4600	4600	14000	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.86	3.49	3990
07+07+09+09+18	1900	1900	3000	3000	4300	14500	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.87	3.62	3979
07+07+09+09+24	1900	1900	2400	2300	5800	14300	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.88	3.57	3969
07+07+09+12+18	1900	1900	2300	3300	4700	14100	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.89	3.52	3959
07+07+09+18+18	1800	1800	2300	4200	4800	14300	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.90	3.57	3954
07+07+12+12+18	1800	1800	3200	3200	4500	14500	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.90	3.62	3949
07+07+12+18+18	1700	1700	2700	4200	4800	14500	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.91	3.62	3944
07+09+09+09+18	2000	2500	2500	2500	4700	14200	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.91	3.54	3939
07+09+09+09+24	1700	2200	2200	2200	5800	14100	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.92	3.52	3934
07+09+09+12+18	2000	2300	2300	3000	4900	14300	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.92	3.57	3929
07+09+09+18+18	1700	2200	2200	4200	4800	14500	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.93	3.62	3924
07+09+12+12+18	1700	2300	3000	3000	4900	14500	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.93	3.62	3919
07+12+12+12+18	1800	2700	2700	2700	4900	14400	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.94	3.59	3914
09+09+09+09+18	2400	2400	2400	2400	4700	14300	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.94	3.57	3909
09+09+09+09+24	2200	2200	2200	2200	5200	14500	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.95	3.62	3904
09+09+09+12+18	2200	2200	2200	3200	4900	14300	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.95	3.57	3899
09+09+09+18+18	2200	2200	2200	3800	4800	14200	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.96	3.54	3894
09+09+12+12+18	2200	2200	2600	2600	4900	14300	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.96	3.57	3889
09+12+12+12+18	2200	2600	2600	2600	4900	14500	3800	15000	4010	950	5000	11000	17.8	3.97	3.62	3884



FUJITSU
Air Conditioners

Tel : +90 414 313 44 22
Gsm : +90 506 133 71 40
Hamidiye Mah. Emniyet Cad. No.14/A1 Haliliye / Şanlıurfa
www.fujitsan.com.tr - info@fujitsan.com.tr



Bayii

