

 **ALARKO**

Flair

Multi Split Klima



**GENİŞ YAŞAM ALANLARI İÇİN
ESNEK, AKILLI VE TASARRUFLU
BİR ÇÖZÜM...**

İçindekiler

Alarko Flair Multi Split Klima	3
Dış Ünite.....	5
Kanal Tipi İç Ünite.....	8
4 Yönlü Kaset Tipi İç Ünite	10
Tek Yönlü Kaset Tipi İç Ünite	12
Konsol Tipi İç Ünite	13
Duvar Tipi İç Ünite	14
Sistem Kombinasyonu Kapasite Tablosu	16
Kombinasyon Tabloları	19

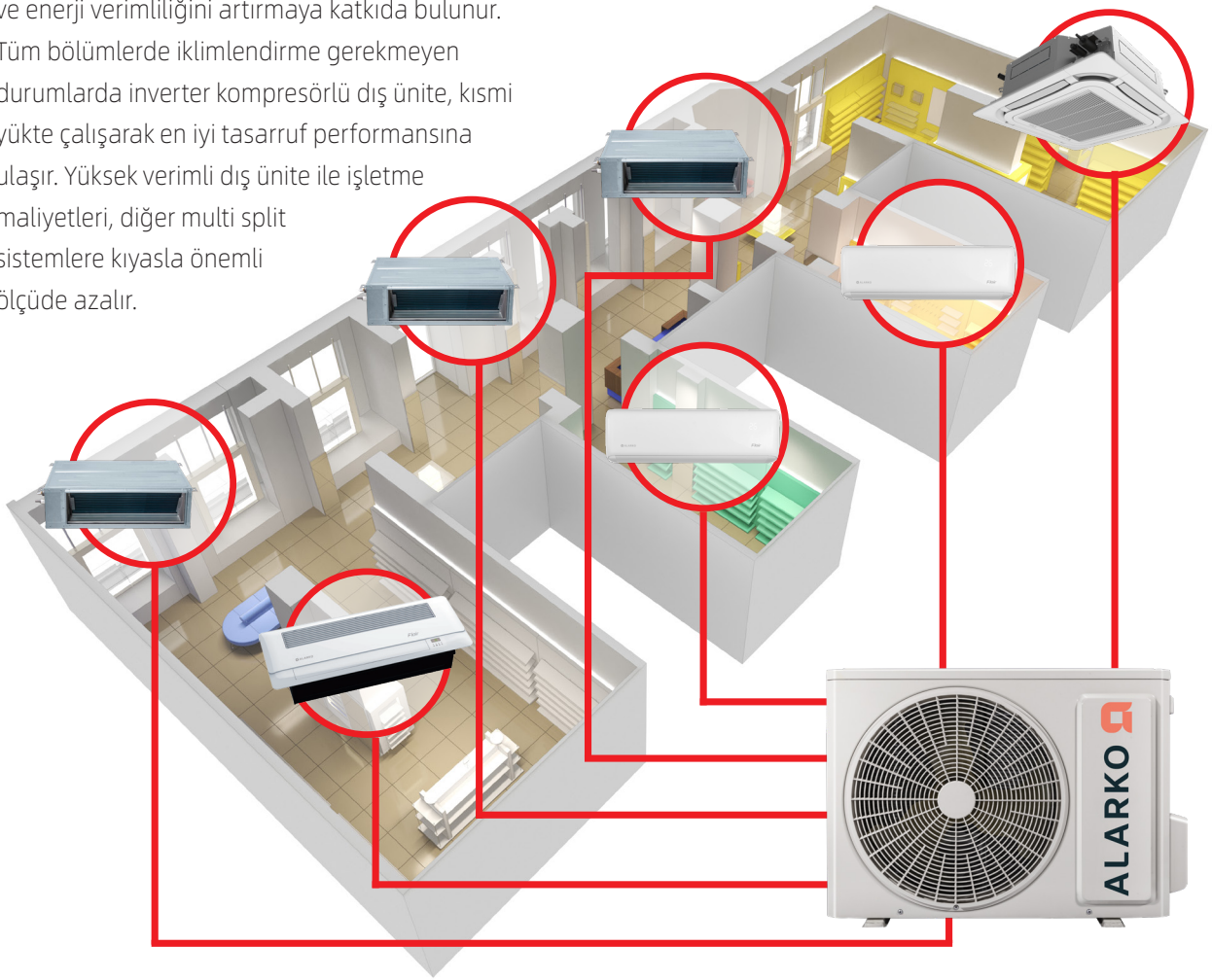
Alarko Flair Multi Split sistemi, tek bir dış ünite ile beş adede kadar iç ünite çalıştırılmasını sağlayarak, geniş yerleşim alanları için son derece esnek bir çözüm sunuyor.

Esnek boru tesisatı, dış ünitenin gözden uzak bir şekilde kurulmasına olanak tanıyor.

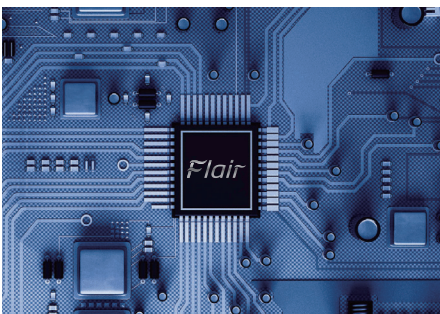
Her bir iç ünite, ihtiyaç duyulan yerde ve zamanda daha da fazla verimlilik ve konfor için ayrı ayrı kontrol edilebilir.

Kısmi Yük Altında Daha Yüksek Verim

Alarko Flair'in yüksek kaliteli Multi Split sistemi, işletme maliyetlerini önemli ölçüde düşürmeye ve enerji verimliliğini artırmaya katkıda bulunur. Tüm bölümlerde iklimlendirme gerekmeyen durumlarda inverter kompresörlü dış ünite, kısmi yükte çalışarak en iyi tasarruf performansına ulaşır. Yüksek verimli dış ünite ile işletme maliyetleri, diğer multi split sistemlere kıyasla önemli ölçüde azalır.



*Tüm odalarda iklimlendirme gerekmediği, dış ünitenin kısmi yükte çalıştığı durumda.



Inverter Teknolojisi

İyileştirilmiş kontrol programı ile üniteler, sıcaklık ayarı ve enerji verimliliği konusunda üstün başarı gösterebilir. Inverter kompresör ve DC fan motorları, hava akışını ve soğutucu madde akışını sensörlerden gelen bilgi ve bu bilgilerin yazılım aracılığıyla işlenip en uygun kapasitenin belirlenmesi sayesinde, yüksek verimli ısı transferine olanak sağlamaktadır.



Kişiselleştirilmiş Konfor Kontrolü

Bireysel uzaktan kumandalarla her iç ünite ayrı konfor ayarlarıyla kullanılabilir.

Sessiz Çalışma

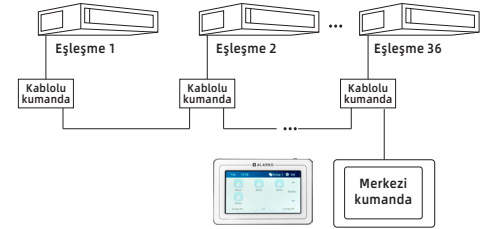
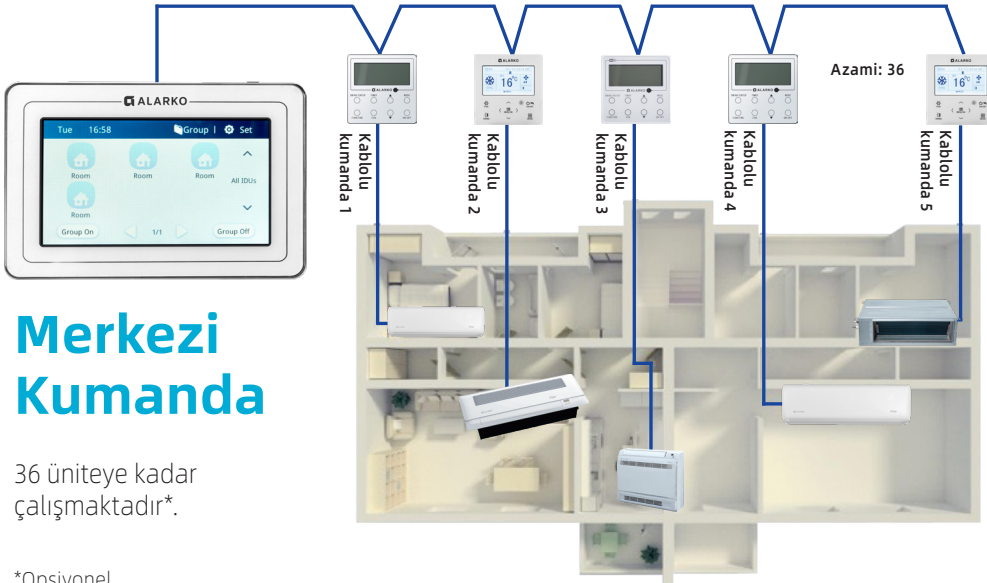
Kullanıcıların çok fazla zaman geçirdiği ve düşük ses seviyelerine ihtiyaç duyduğu alanlar için idealdir.

Yüksek Enerji Verimliliği

İnverter teknolojili kompresörü ve özel tasarımı ile yüksek verimli, düşük elektrik tüketimli kullanım sağlar.

Uzun Borulama Esnekliği

Alarko Flair, size dış ünitenin monte edilebileceği en ideal yeri seçme olanağı sunar.

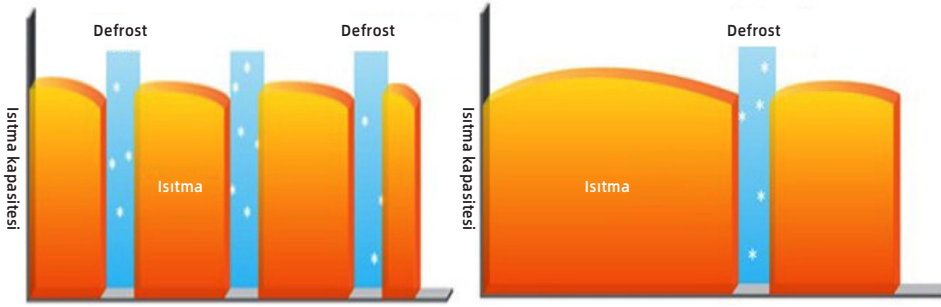


Evrensel Dış Ünite Tasarımı



Akıllı defrost

Sıcaklık sensörü ile dış ünitenin donma durumu doğru bir şekilde algılanıp, fiili defrost durumuna göre akıllı defrost işlevi uygulanır, böylelikle ısıtma etkisi artırılır ve oda konforu sağlanır.



İç Ünitelerin Eşleştirilmesi

Alarko Flair Multi Sistem, geniş iç ünite ürün yelpazesi ile mekanların bölümlerindeki farklı ihtiyaçlara cevap verir.

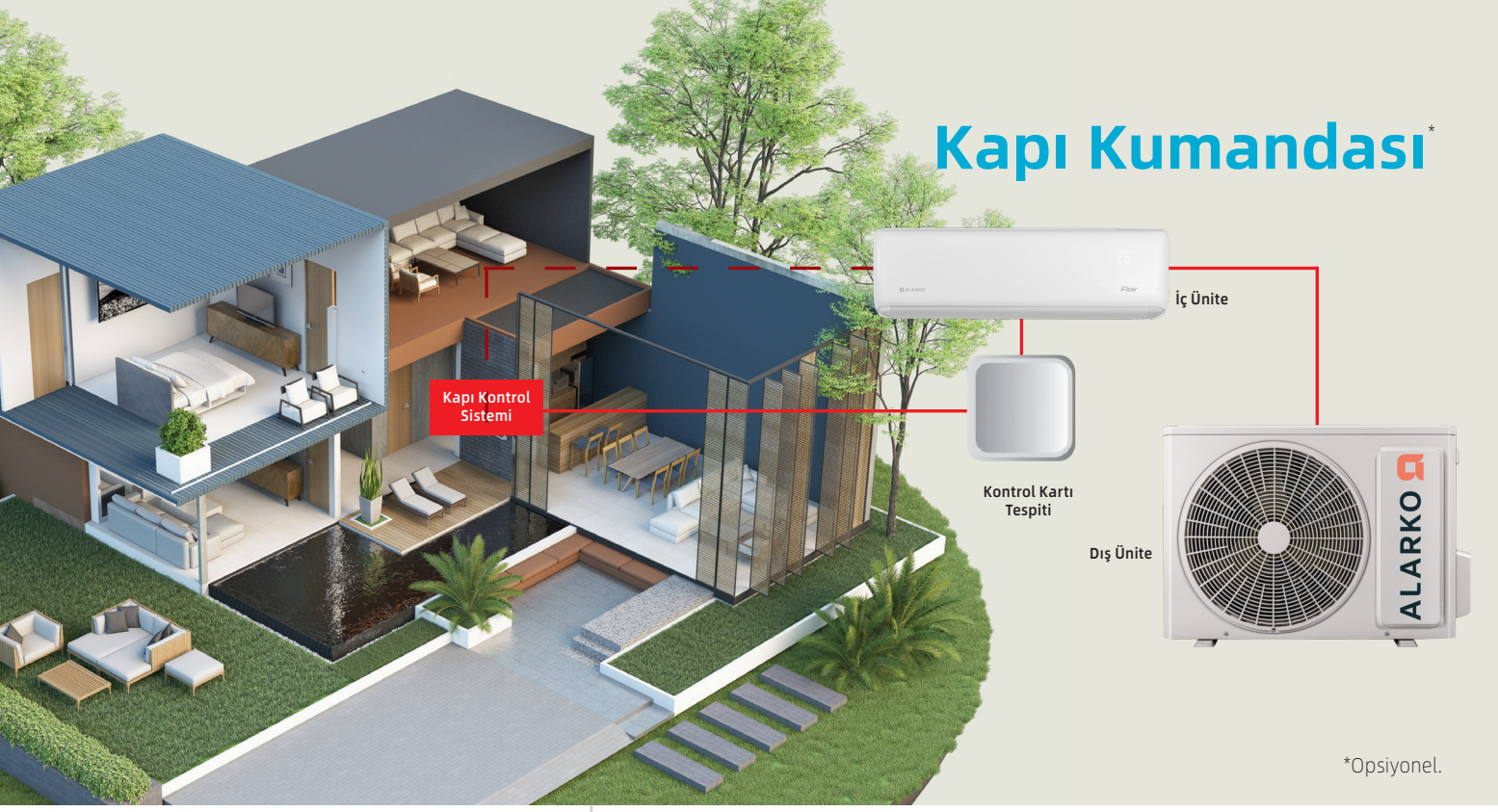


Multi Split Çok Esnek

100m'lik azami boru uzunluğu ve 25m'lik azami yükseklik farkı ile Alarko Flair, size dış ünitenin monte edilebileceği en ideal yeri seçme olanağı sunar.

Dış Üniteler	Maksimum Uzunluk	
	Uzunluk	Yükseklik Farkı
1 Dış 2 İç Ünite	40 m	15 m
1 Dış 4 İç Ünite (28K)	70 m	15 m
1 Dış 4 İç Ünite (36K)	80 m	25 m
1 Dış 5 İç Ünite	100 m	25 m

Kapı Kumandası*



*Opsiyonel.



Soğuk Üfleme Koruması

Kış aylarında, üfleme havası yeterince sıcak değilse soğuk hava üfleme önlemek için iç ünite hava üflemez.



Turbo Modu

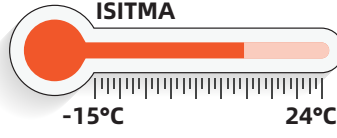
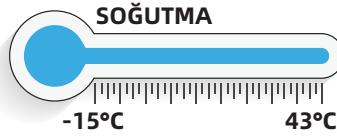
Cihaz açılırken, oda sıcaklığının ihtiyaç duyulan seviyeye hızlı bir şekilde ulaşmasını sağlar.



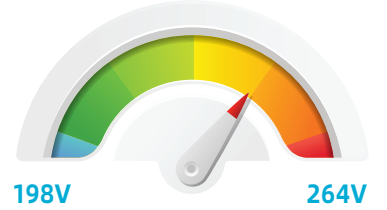
Otomatik Yeniden Başlatma

Bu özellik ile cihazlar; olası elektrik kesintisi durumunda; önceki çalışma durumunu hatırlayıp; elektrik geldiğinde otomatik olarak bu çalışma durumuna geri dönmektedir.

Geniş Çalışma Aralığı



Geniş Voltaj Aralığı



198V

264V

Cihaz, voltaj dalgalanmalarının etkisini büyük ölçüde azaltmak için geniş bir voltaj aralığında çalışabilir.



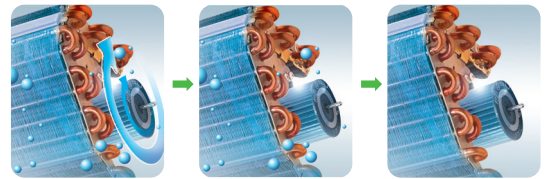
Wi-Fi Kontrolü

Cihazlar mobil uygulama aracılığıyla rahatlıkla her yerden kontrol edilir. Duvar tipi, kanal tipi ve konsol tipi cihazlarda standart olarak sunulan Wi-Fi, 4 yönlü ve tek yön kaset tiplerinde opsiyoneldir.



Enerji Tasarruf Modu

Enerji tasarrufu sağlamak için sıcaklık ayarı yalnızca sınırlı aralıkta kalmaktadır.



Kendi Kendini Temizleme

Cihazlar kapandığında; iç ünite fanı bir süre daha düşük devirde çalışıp parçaları kurutur ve küf oluşumunu engeller.

DIŞ ÜNİTELER		FLR-B2M18018	FLR-B4M28018	FLR-B4M36018	FLR-B5M42018
Güç Girişi	V-Hz-Ph	220-240, 50Hz, 1Ph	220-240, 50Hz, 1Ph	220-240, 50Hz, 1Ph	220-240, 50Hz, 1Ph
Soğutma Kapasitesi	kW	5,30 (2,14-5,8)	8 (2,3-11)	10,60 (2,6-12)	12,10 (2,6-15,2)
	Btu/h	18100 (7300-19800)	28000 (7800-37500)	36200 (8900-40900)	41300 (8900-51900)
Isıtma Kapasitesi	kW	5,65 (2,58-6,5)	9,50 (2,8-10,25)	12,00 (3-14)	13,00 (3-15,5)
	Btu/h	19300 (8800-22200)	32400 (9600-35000)	40900 (10200-47800)	44400 (10200-52900)
SEER / SCOP	°C	7,20 / 4,2	7,20 / 4,2	7,20 / 4	7,20 / 4,2
Enerji Sınıfı		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	257/1366	388/2400	515/3675	
EER / COP	W/W	3,58 / 4,52	3,77 / 4,32	3,53 / 3,95	3,56 / 4,08
Çalışma Akımı (Soğutma)	A	6,56	9,41	13,31	15,08
Güç Girişi (Soğutma)	kW	1,48	2,12	3,00	3,40
Çalışma Akımı (Isıtma)	A	5,55	9,76	13,487	14,15
Güç Girişi (Isıtma)	kW	1,25	2,20	3,04	3,19
Hava Debisi	m ³ /h	2300	3800	5800	5800
Ses Güç Seviyesi	dB(A)	64	68,0	70	72*
Ses Basınç Seviyesi	dB(A)	50*	58,0	60	60
Boyutlar (GxUxY)	mm	822 x 352 x 550	964 x 402 x 660	1020 x 427 x 826	1020 x 427 x 826
Ağırlık	kg	32,0	51,0	72,0	73,0
GWP		675	675	675	675
Soğutucu Akışkan	kg	0,9	1,8	2,40	2,40
Dizayn Basıncı	MPa	4,3 / 2,5	4,3 / 2,5	4,3 / 2,5	4,3 / 2,5
Bakır Borular (Sıvı Hattı / Gaz hattı)	(inch)	2 x (1/4"/ 3/8")	4 x (1/4"/3/8")	4 x (1/4"/3/8")	5 x (1/4"/3/8")
İlave Akışkan Olmadan Maksimum Borulama	m	10	40	40	50
İlave Soğutucu Akışkan Miktarı	g/m	20	20	20	20
Maksimum Toplam Uzunluk	m	40	70	80	100
Maksimum Tek İç Ünite Uzunluk	m	20	20	25	25
İç Ünite ile Dış Ünite Maksimum Yükseklik	m	15	15	25	25
İç Üniteler Arası Maksimum Yükseklik	m	15	15	25	25
Soğutma Modu Çalışma Sıcaklığı	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43
Isıtma Modu Çalışma Sıcaklığı	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

*Soğutma Modu İçin

Kanal Tipi

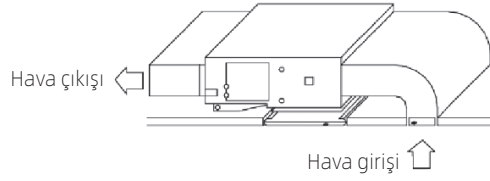
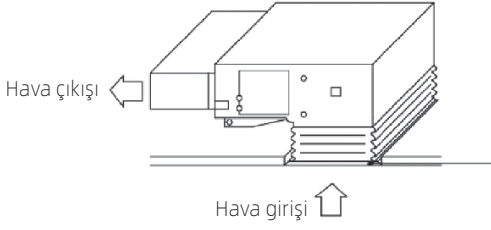


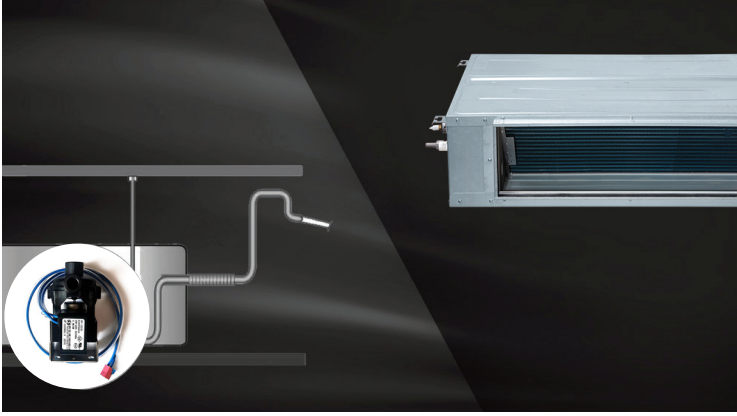
Kompakt Dizayn

Kanal tipi iç üniteler, kompakt dizaynı ile birçok yükseklik ve genişlikte kullanılmaya uygun olmaktadır.

Kurulum Esnekliği

Hava dönüşü; arkadan veya alttan olacak şekilde değiştirilebilir. Kurulum için esneklik sağlanmaktadır.





Drenaj Pompası

Yoğuşmanın tahliyesini kolaylaştırıp 1000 mm'ye kadar basma yüksekliğine sahiptir.

V Şekil Isı Değiştirici

Kanal tipi iç ünite de bataryanın V şeklinde tasarımı mevcuttur. Bu tasarımda ısı alışverişi aynı ve yapı daha kompakt olup cihazlar daha ince bir yapıya sahip olmaktadır. (9K-18K)



Kapı Kontrol Kiti

Kapı kontrol kiti* vasıtasıyla kapı kartı ile entegre çalışma sağlanmaktadır.

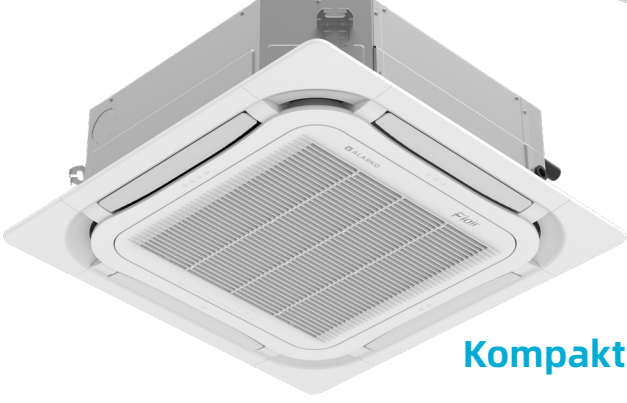
*Opsiyonel

MODEL		FLR-BM0901DUI	FLR-BM1201DUI	FLR-BM1801DUI	FLR-BM2401DUI
Güç Girişi	V-Hz-Ph	220-240 / 50 / 1Ph	220-240 / 50 / 1Ph	220-240 / 50 / 1Ph	220-240 / 50 / 1Ph
Soğutma Kapasitesi	kW	2,65	3,50	5,00	7,00
	Btu/h	9000	12000	17100	23900
Isıtma Kapasitesi	kW	2,80	4,00	5,50	8,00
	Btu/h	9600	13600	18800	23300
Ses Güç Seviyesi	dB(A)	47/43/40/37	51/49/46/42	51/46/43/40	61/57/55/51
Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	32/28/25/22	36/34/31/27	36/31/28/25	46/42/40/36
Hava Debisi	m ³ /h	560/450/340/220	600/540/420/300	800/720/610/420	1300/1200/1000/900
Harici Statik Basınç	Pa	0-10	0-10	0-10	0-40
Ağırlık (Net/Brüt)	kg	18,5 / 22,5	19 / 23	25 / 30	31 / 36
Boyutlar (GxUxY)	mm	710 x 450 x 200	710 x 450 x 200	1010 x 450 x 200	900 x 655 x 260
Bakır Borular (Sıvı Hattı / Gaz Hattı)	inch	(1/4"/3/8")	(1/4"/3/8")	(1/4"/1/2")	(1/4"/5/8")

4 Yönlü Kaset Tipi



Kaset Tipi



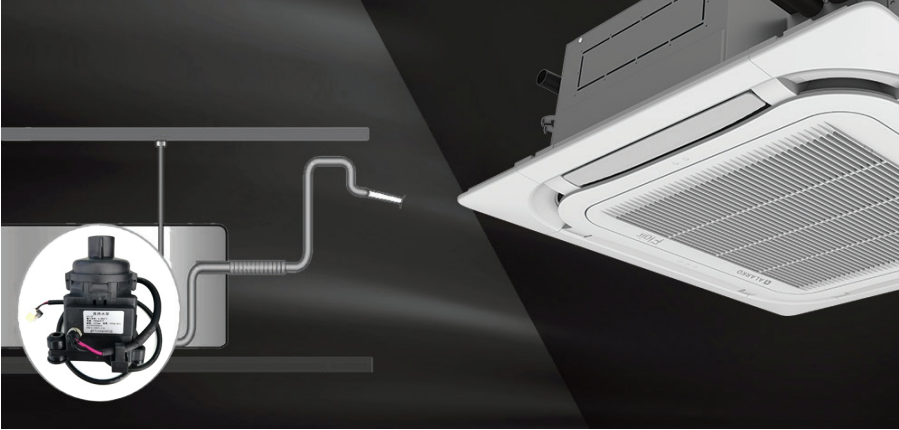
Kompakt Kaset Tipi

12-18K ürünler kompakt kaset tipi olarak,
24K ürün standart 4 yönlü kaset tipi
olarak mevcuttur.

360° Panel ile hava dağılımı daha dengeli ve daha rahat bir şekilde olmaktadır. Tüm kaset tipi iç ünitelerde standarttır.

360° Panel





Esnek Kurulum

Dahili Drenaj Pompası

Drenaj pompası, yoğuşma suyunu çoğu koşulda tahliye borularının monte edilmesi için uygun bir yükseklik olan 1000 mm'ye kadar basabilir.

Dahili Uzaktan Kumanda

Gelişmiş Kontrol Opsiyonları



Kablolu Kumanda
(ALR-XE75)



Haftalık Zamanlayıcı Kontrollü
Kablolu Kumanda
(ALR-XK76)



Wifi Özellikli
Kablolu Kumanda
(ALR-XE73)



Kapı Kontrol Kiti
(ALR-MK010)

MODEL		FLR-BM1201CAI-1	FLR-BM1801CAI-1	FLR-BM2401CAI-1
Güç Girişi	V-Ph-Hz	220-240, 1Ph, 50	220-240, 1Ph, 50	220-240, 1Ph, 50
Soğutma Kapasitesi	kW	3.50	5.00	7.00
	Btu/h	11900	17100	23900
Isıtma Kapasitesi	kW	4.00	5.50	8.00
	Btu/h	13600	18800	27300
Ses Güç Seviyesi	dB (A)	57/55/50/46	59/55/50/46	62/61/59/57
Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	41/39/34/30**	43/39/34/30**	44/43/40/38**
Hava Debisi	m ³ /h	560/540/450/380	650/540/450/380	1100/1050/910/830
Ağırlık (Net/Brüt)	kg	17.0 / 22.0	17.0 / 22.0	29.0 / 36.0
Panel Ağırlığı (Net/Brüt)	kg	3.0 / 4.0	3.0 / 4.0	6.0 / 9.5
Boyutlar (G×U×Y)	mm	570×570×265	570×570×265	840×840×240
Panel Boyutları (G×U×Y)	mm	620×620×47.5	620×620×47.5	950×950×52.0
Bakır Borular (Sıvı / Gaz Hattı)	inch	(1/4" / 3/8")	(1/4" / 1/2")	(1/4" / 5/8")

**Soğutma modu için

(Kablosuz kumanda dahildir.)

Tek Yönlü Kaset Tipi

Küçük Kurulum Alanı

Ultra ince dizaynı ile 19 cm derinliğinde tavana monte edilebilir. Kontrol kiti* vasıtasıyla kapı kartı ile entegre çalışma sağlanmaktadır. (*Opsiyonel)



Drenaj Pompası Basma Yüksekliği

Maksimum 1000 mm basma yüksekliğiyle suyun etkili şekilde drene edilmesi sağlanır.

Ayrılabilir Izgara ve Filtre için Uzun Kullanım Ömrü

Izgara kolay temizlik için ayrılabilir tiptedir. Dayanıklı filtreler ile filtre kullanım ömrü çok daha uzun olmaktadır.



MODEL		FLR-BM0901OWCI	FLR-BM1201OWCI	FLR-BM1801OWCI	FLR-BM2001OWCI
Güç Girişi	V-Ph-Hz	220-240, 1Ph, 50	220-240, 1Ph, 50	220-240, 1Ph, 50	220-240, 1Ph, 50
Soğutma Kapasitesi	kW	2,60	3,50	5,00	5,60
	Btu/h	8871	11942	17060	19107
Isıtma Kapasitesi	kW	2,80	3,60	5,30	6,00
	Btu/h	9554	12283	18084	20472
Ses Güç Seviyesi	dB (A)	49/46/43/41	53/50/43/41	56/53/48/45	58/55/52/48
Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	39/36/33/31	42/39/35/31	43/40/35/32	46/43/40/36
Hava Debisi	m ³ /h	550/450/390/340	600/500/440/390	700/600/500/450	750/650/550/500
Ağırlık (Net/Brüt)	kg	19,0 / 26,0	19,0 / 26,0	20,0 / 27,0	20,0 / 27,0
Panel Ağırlığı (Net/Brüt)	kg	4.2 / 6.0	4.2 / 6.0	4.2 / 6.0	4.2 / 6.0
Boyutlar (GxUxY)	mm	987x385x178	987x385x178	987x385x178	987x385x178
Panel Boyutları (GxUxY)	mm	1200x460x55	1200x460x55	1200x460x55	1200x460x55
Bakır Borular (Sıvı Hattı / Gaz Hattı)	(inch)	(1/4" / 3/8")	(1/4" / 3/8")	(1/4" / 1/2")	(1/4" / 1/2")

(Kablosuz kumanda dahildir.)



Konsol Tipi

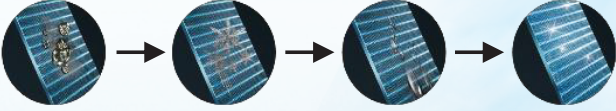


MODEL		FLR-BM0901COI	FLR-BM1201COI	FLR-BM1801COI
Güç Girişi	V-Ph-Hz	220-240, 1Ph, 50	220-240, 1Ph, 50	220-240, 1Ph, 50
Soğutma Kapasitesi	kW	2,70	3,50	5,20
	Btu/h	9212	11942	17742
Isıtma Kapasitesi	kW	2,80	3,75	5,33
	Btu/h	9554	12795	18186
Ses Güç Seviyesi	dB (A)	52/48/44/38	52/50/46/41	57/55/50/45
Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	40/36/32/26	42/40/36/31	47/45/40/35
Hava Debisi	m ³ /h	500/430/370/280	600/520/440/360	700/650/520/410
Ağırlık (Net/Brüt)	kg	15,5 / 18,5	15,5 / 18,5	15,5 / 18,5
Boyutlar (GxUxY)	mm	700x600x215	700x600x215	700x600x215
Bakır Borular (Sıvı Hattı / Gaz Hattı)	inch	(1/4" / 3/8")	(1/4" / 3/8")	(1/4" / 1/2")

Duvar Tipi



Alarko Flair'ın estetik ama bir o kadar sade tasarımı ile mekanınız ister konut ister ofis olsun, Alarko Flair her mekana mükemmel uyum sağlar.



Evaporatör Kendi Kendini Temizleme

Evaporatör kendi kendini temizleme teknolojisi ve yoğuşurma, buzlanma, sterilizasyon ve buz çözme işlemleri kirlenimi temizleyerek kokuyu uzak tutar ve özgürce nefes almanızı sağlar.



'I Feel' Kontrol

Sıcaklık ayarını sık sık yapmak çok mu zor? Artık I-Feel işlevi ile konforun tadını çıkarmanız için tek bir düğmeye basmanız yeterli.



Wi-Fi Kontrolü

Standart Wi-Fi özelliğiyle telefonunuz ya da tabletiniz aynı zamanda akıllı kumandanız! Her nerede olursanız olun klimanızı kolayca kontrol edin. Konforun keyfine varın.



Zamanlayıcı

Klimanızı dilediğiniz zamanda açmak veya kapatmak için uzaktan kumandayla belirli bir başlatma ve durdurma zamanı ayarlayabilirsiniz. Ayar hassasiyeti 1 dakika olup her gün ayar saatinde açık veya kapalı konumda kalacaktır.



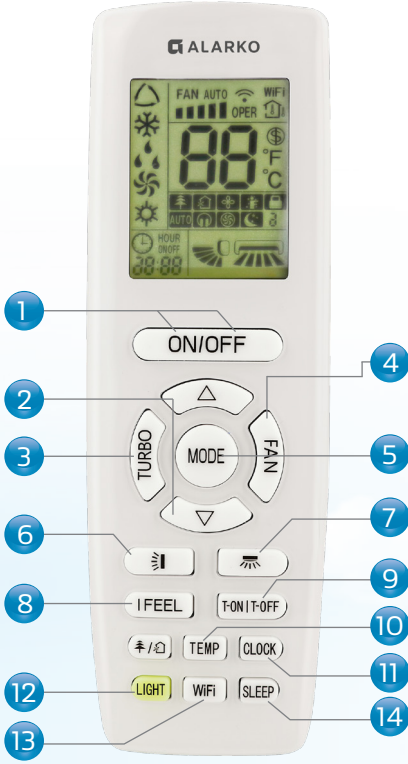
Soğuk Üfleme Koruması

Isıtma yeni başlatıldığında veya otomatik defrost bittiğinde veya düşük sıcaklıkta ısıtma yapıldığında, iç ünite ısı eşanjörünü belirli bir sıcaklığa ulaşmadıkça, soğuk hava üfleme önlemek için iç ünite fanı çalışmaz. (Yaklaşık 2 dakika sürmektedir)

3D HAVA AKIŞI

Hava kılavuzu panjuru sadece otomatik olarak yukarı ve aşağı değil, aynı zamanda sola ve sağa da dönebilir. Konforu artırmak üzere daha geniş hava besleme için 3D hava akışı sağlar.





* Uzaktan kumanda temsilidir.

- 1 Aç / Kapat
- 2 Yukarı / Aşağı Tuşu
- 3 Turbo Modu
- 4 Fan Hızı
- 5 Çalışma Modu Seçimi
- 6 Aşağı / Yukarı Salınım
- 7 Sola / Sağa Salınım
- 8 I Feel (Hisset)
- 9 Zamanlayıcı
- 10 İç Ortam
- 11 Saat Ayarı
- 12 LED Ekran Işığı
- 13 Wifi
- 14 Uyku Modu



Uyku Modu

Klimanızı uyku moduna almak için klimanız ısıtma veya soğutma modunda çalışırken 'Sleep' tuşuna basmanız yeterlidir. Kaliteli uyku ihtiyacını karşılamak için ayarlanan sıcaklığı yavaşça artırır (soğutma) veya azaltır (ısıtma).



Wifi Kontrol	LED Gösterge	4 Fan Hızı	Zamanlayıcı	3D Hava Üfleme	Uyku Modu	Turbo Modu	'I Feel' Kontrol	X-FAN	Yumuşak Kalkış
Kendi Kendini Temizleme	Soğuk Üfleme Koruması	8°C Isıtma	Çocuk Kilidi	Hafıza Fonksiyonu	Kendi Kendine Tespit	Enerji Tasarruf Modu	Akıllı Defrost Modu	Otomatik Yeniden Başlatma	Dış Ünite Korozyon Önleyici Koruma
Geniş Voltaj Aralığı (198~264V)	Düşük Voltajlı Başlatma	Soğutucu Akışkan Eksikliği Koruması	Yangına Dayanıklı Elektrik Kutusu	Korozyon Önleyici Kanatlar	Sağlık Dostu Elektrik Filtreler	Kablolu Kumanda	Kapı Kartı Kontrolü		

Özellikler: ● Standart ○ Opsiyonel

MODEL		FLR-BSP0902HWI	FLR-BSP1202HWI	FLR-BSP1802HWI	FLR-BSP2402HWI
Güç Girişi	V-Ph-Hz	220-240, 1Ph, 50	220-240, 1Ph, 50	220-240, 1Ph, 50	220-240, 1Ph, 50
Soğutma Kapasitesi	kW	2,5	3,2	4,6	6,2
	Btu/h	8530	11000	15700	21154
Isıtma Kapasitesi	kW	2,8	3,4	5,2	6,5
	Btu/h	9554	11600	17742	22178
Ses Güç Seviyesi	dB (A)	55/51/46/38	57/49/45/38	60/58/54/44	65/61/57/51
Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	40/38/33/25	41/37/33/26	47/45/41/30	50/46/42/36
Hava Debisi	m ³ /h	500/470/390/270	590/520/400/320	1000/960/810/640	1050/900/690/590
Ağırlık (Net/Brüt)	kg	7 / 8,5	7,5 / 9	13,0 / 15,5	13,5 / 16,0
Boyutlar (GxYxU)	mm	708x260x185	783x260x185	943x333x246	943x333x246
Bakır Borular (Sıvı Hattı / Gaz Hattı)	inch	(1/4" / 3/8")	(1/4" / 3/8")	(1/4" / 3/8")	(1/4" / 1/2")

(Kablosuz kumanda dahildir.)

Sistem Kombinasyonu Kapasite Tablosu

18K				
TEK ÜNİTE	İKİ ÜNİTE			
9	7+7	7+12	9+12	12+12
12	7+9	9+9	9+18	



28K										
İKİ ÜNİTE			ÜÇ ÜNİTE				DÖRT ÜNİTE			
7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+12+12	7+7+7+7	7+7+9+9	7+9+9+9	9+9+9+12
7+9	9+12	18+18	7+7+9	7+9+12	9+9+9	9+12+18	7+7+7+9	7+7+9+12	7+9+9+12	9+9+12+12
7+12	9+18		7+7+12	7+9+18	9+9+12	12+12+12	7+7+7+12	7+7+9+18	7+9+12+12	
7+18	12+12		7+7+18	7+12+12	9+9+18	12+12+18	7+7+7+18	7+7+12+12	9+9+9+9	

36K										
İKİ ÜNİTE			ÜÇ ÜNİTE							
7+12	9+21	18+18	7+7+7	7+9+12	7+12+24	9+9+12	9+12+24	12+12+18	18+18+18	
7+18	9+24	18+21	7+7+9	7+9+18	7+18+18	9+9+18	9+18+18	12+12+21		
7+21	12+12	18+24	7+7+12	7+9+21	7+18+21	9+9+21	9+18+21	12+12+24		
7+24	12+18	21+21	7+7+18	7+9+24	7+18+24	9+9+24	9+18+24	12+18+18		
9+9	12+21	21+24	7+7+21	7+12+12	7+21+21	9+12+12	9+21+21	12+18+21		
9+12	12+24	24+24	7+7+24	7+12+18	7+21+24	9+12+18	9+21+24	12+18+24		
9+18			7+9+9	7+12+21	9+9+9	9+12+21	12+12+12	12+21+21		

DÖRT ÜNİTE									
7+7+7+7	7+7+7+24	7+7+9+24	7+7+18+18	7+9+9+21	7+9+12+24	9+9+9+9	9+9+12+12	9+12+12+12	
7+7+7+9	7+7+9+9	7+7+12+12	7+7+18+21	7+9+9+24	7+9+18+18	9+9+9+12	9+9+12+18	9+12+12+18	
7+7+7+12	7+7+9+12	7+7+12+18	7+9+9+9	7+9+12+12	7+12+12+12	9+9+9+18	9+9+12+21	9+12+12+21	
7+7+7+18	7+7+9+18	7+7+12+21	7+9+9+12	7+9+12+18	7+12+12+18	9+9+9+21	9+9+12+24	12+12+12+12	
7+7+7+21	7+7+9+21	7+7+12+24	7+9+9+18	7+9+12+21	7+12+12+21	9+9+9+24	9+9+18+18	12+12+12+18	

42K

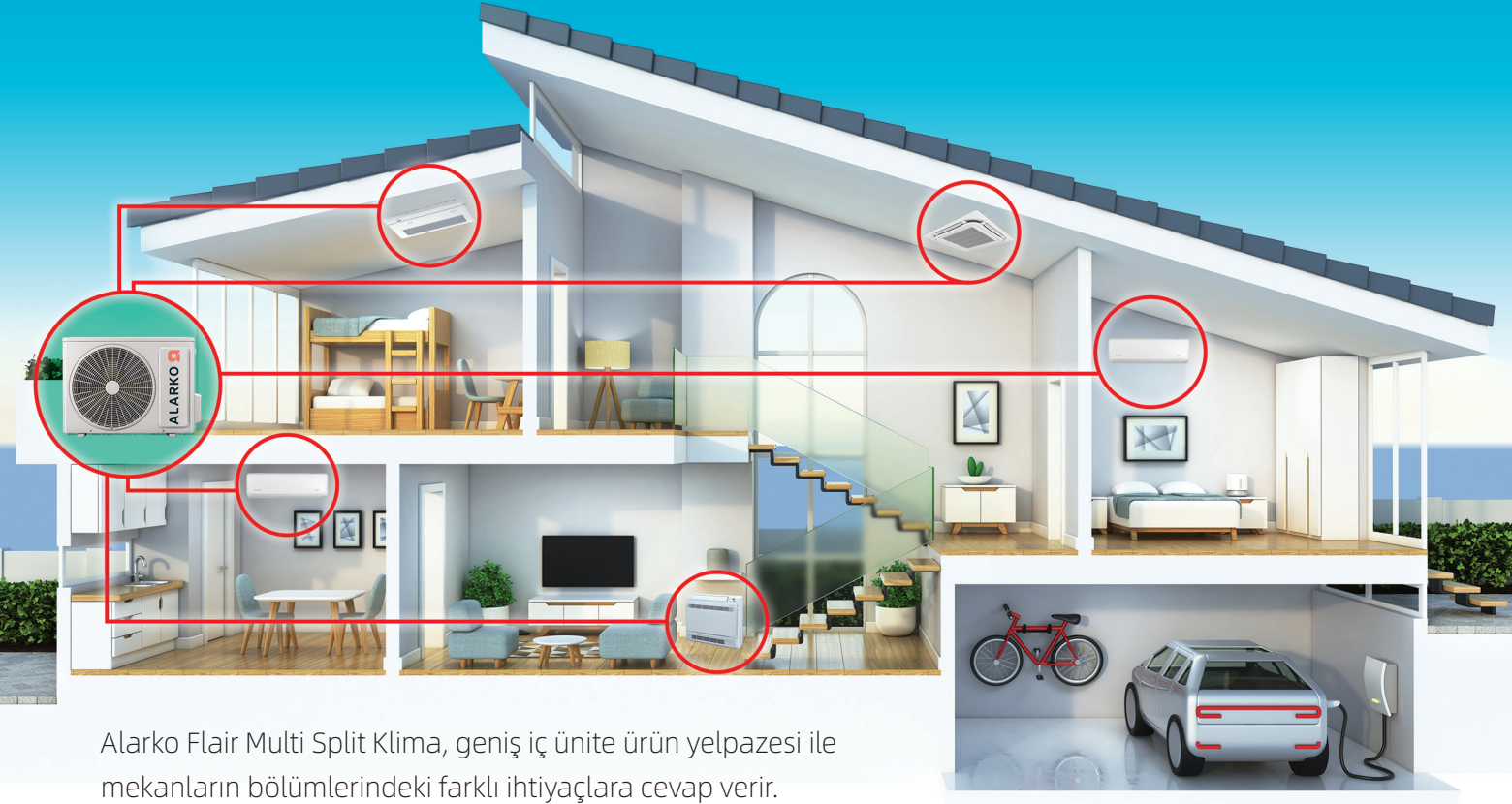
İKİ ÜNİTE			ÜÇ ÜNİTE								
7+18	9+24	18+21	7+7+7	7+9+9	7+12+18	7+21+21	9+9+21	9+18+18	12+12+12	12+18+24	18+18+24
7+21	12+12	18+24	7+7+9	7+9+12	7+12+21	7+21+24	9+9+24	9+18+21	12+12+18	12+21+21	18+21+21
7+24	12+18	21+21	7+7+12	7+9+18	7+12+24	7+24+24	9+12+12	9+18+24	12+12+21	12+21+24	18+21+24
9+12	12+21	21+24	7+7+18	7+9+21	7+18+18	9+9+9	9+12+18	9+21+21	12+12+24	12+24+24	21+21+21
9+18	12+24	24+24	7+7+21	7+9+24	7+18+21	9+9+12	9+12+21	9+21+24	12+18+18	18+18+18	
9+21	18+18		7+7+24	7+12+12	7+18+24	9+9+18	9+12+24	9+24+24	12+18+21	18+18+21	

DÖRT ÜNİTE

7+7+7+7	7+7+12+12	7+9+9+12	7+9+21+21	9+9+9+9	9+9+18+24	9+18+18+18
7+7+7+9	7+7+12+18	7+9+9+18	7+9+21+24	9+9+9+12	9+9+21+21	12+12+12+12
7+7+7+12	7+7+12+21	7+9+9+21	7+12+12+12	9+9+9+18	9+9+21+24	12+12+12+18
7+7+7+18	7+7+12+24	7+9+9+24	7+12+12+18	9+9+9+21	9+12+12+12	12+12+12+21
7+7+7+21	7+7+18+18	7+9+12+12	7+12+12+21	9+9+9+24	9+12+12+18	12+12+12+24
7+7+7+24	7+7+18+21	7+9+12+18	7+12+12+24	9+9+12+12	9+12+12+21	12+12+18+18
7+7+9+9	7+7+18+24	7+9+12+21	7+12+18+18	9+9+12+18	9+12+12+24	12+12+18+21
7+7+9+12	7+7+21+21	7+9+12+24	7+12+18+21	9+9+12+21	9+12+18+18	
7+7+9+18	7+7+21+24	7+9+18+18	7+12+18+24	9+9+12+24	9+12+18+21	
7+7+9+21	7+7+24+24	7+9+18+21	7+12+21+21	9+9+18+18	9+12+18+24	
7+7+9+24	7+9+9+9	7+9+18+24	7+18+18+18	9+9+18+21	9+12+21+21	

BEŞ ÜNİTE

7+7+7+7+7	7+7+7+12+12	7+7+9+9+21	7+7+12+12+24	7+9+9+18+18	9+9+9+12+12
7+7+7+7+9	7+7+7+12+18	7+7+9+9+24	7+7+12+18+18	7+9+12+12+12	9+9+9+12+18
7+7+7+7+12	7+7+7+12+21	7+7+9+12+12	7+9+9+9+9	7+9+12+12+18	9+9+9+12+21
7+7+7+7+18	7+7+7+12+24	7+7+9+12+18	7+9+9+9+12	7+9+12+12+21	9+9+9+12+24
7+7+7+7+21	7+7+7+18+18	7+7+9+12+21	7+9+9+9+18	7+12+12+12+12	9+9+9+18+18
7+7+7+7+24	7+7+7+18+21	7+7+9+12+24	7+9+9+9+21	7+12+12+12+18	9+9+12+12+12
7+7+7+9+9	7+7+7+18+24	7+7+9+18+18	7+9+9+9+24	9+9+9+9+9	9+9+12+12+18
7+7+7+9+12	7+7+7+21+21	7+7+9+18+21	7+9+9+12+12	9+9+9+9+12	9+9+12+12+21
7+7+7+9+18	7+7+9+9+9	7+7+12+12+12	7+9+9+12+18	9+9+9+9+18	9+12+12+12+12
7+7+7+9+21	7+7+9+9+12	7+7+12+12+18	7+9+9+12+21	9+9+9+9+21	9+12+12+12+18
7+7+7+9+24	7+7+9+9+18	7+7+12+12+21	7+9+9+12+24	9+9+9+9+24	12+12+12+12+12



Alarko Flair Multi Split Klima, geniş iç ünite ürün yelpazesi ile mekanların bölümlerindeki farklı ihtiyaçlara cevap verir.





Kombinasyon Tabloları

18.000 Btu Dış Ünite

SOĞUTMA MODU

Kombinasyon	İç Üniteler	Kombinasyonlar (x1000 Btu/s)		İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nominal Soğutma)		Toplam Soğutma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			SEER (W/W)
		Ünite A	Ünite B	Ünite A	Ünite B	Min.	Ort.	Max.	Min.	Ort.	Max.	
1:1	9	9	-	2,6	-	2,15	2,60	3,00	0,30	0,70	1,50	6,10
	12	12	-	3,5	-	2,15	3,50	3,80	0,30	1,20	1,80	6,10
1:2	7+7	7	7	2,2	2,2	2,15	4,40	5,00	0,40	1,40	2,00	6,50
	7+9	7	9	2,2	2,6	2,15	4,80	5,20	0,40	1,44	2,00	6,50
	7+12	7	12	2,2	3,1	2,15	5,30	5,80	0,40	1,48	2,50	6,50
	9+9	9	9	2,65	2,65	2,15	5,30	5,80	0,40	1,48	2,50	6,50
	9+12	9	12	2,30	3,00	2,15	5,30	5,80	0,50	1,48	2,50	6,50
	12+12	12	12	2,65	2,65	2,15	5,30	5,80	0,50	1,48	2,50	6,50
	9+18	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ISITMA MODU

Kombinasyon	İç Üniteler	Kombinasyonlar (x1000 Btu/s)		İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nominal Isıtma)		Toplam Isıtma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			SCOP (W/W)
		Ünite A	Ünite B	Ünite A	Ünite B	Min.	Ort.	Max.	Min.	Ort.	Max.	
1:1	9	9	-	2,8	-	2,58	2,80	3,02	0,40	0,80	1,80	4,0
	12	12	-	3,8	-	2,58	3,80	4,10	0,40	0,80	2,00	4,0
1:2	7+7	7	7	2,6	2,6	2,58	5,20	5,80	0,50	1,00	2,20	4,0
	7+9	7	9	2,6	2,8	2,58	5,40	6,10	0,60	1,10	2,20	4,0
	7+12	7	12	2,08	3,57	2,58	5,65	6,50	0,70	1,25	2,50	4,0
	9+9	9	9	2,83	2,83	2,58	5,65	6,50	0,70	1,25	2,50	4,0
	9+12	9	12	2,42	3,23	2,58	5,65	6,50	0,70	1,25	2,50	4,0
	12+12	12	12	2,83	2,83	2,58	5,65	6,50	0,70	1,25	2,50	4,0
	9+18	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Kombinasyon Tabloları

28.000 Btu Dış Ünite

SOĞUTMA MODU

Kombinasyon	İç Üniteler	Kombinasyonlar (x1000 Btu/s)				İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nominal Soğutma)				Toplam Soğutma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			SEER (W/W)
		Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Min.	Ort.	Max.	Min.	Ort.	Max.	
1:2	7+7	7	7	-	-	2,20	2,20	-	-	2,30	4,40	5,40	0,80	1,10	2,40	6,10
	7+9	7	9	-	-	2,20	2,60	-	-	2,30	4,80	5,60	0,80	1,20	2,60	6,10
	7+12	7	12	-	-	2,20	3,50	-	-	2,30	5,70	6,30	0,80	1,44	2,60	6,10
	7+18	7	18	-	-	2,20	5,00	-	-	2,30	7,20	8,50	1,00	1,90	3,00	6,10
	9+9	9	9	-	-	2,65	2,65	-	-	2,30	5,30	6,30	0,80	1,40	2,60	6,10
	9+12	9	12	-	-	2,60	3,50	-	-	2,30	6,10	7,30	0,80	1,60	2,80	6,10
	9+18	9	18	-	-	2,60	5,00	-	-	2,30	7,60	8,50	1,20	2,00	2,80	6,10
	12+12	12	12	-	-	3,50	3,50	-	-	2,30	7,00	9,20	1,20	1,80	2,80	6,10
	12+18	12	18	-	-	3,20	4,80	-	-	2,30	8,00	10,00	1,20	2,12	3,40	6,10
18+18	18	18	-	-	4,00	4,00	-	-	2,30	8,00	11,00	1,20	2,12	3,60	6,10	
1:3	7+7+7	7	7	7	-	2,20	2,20	2,20	-	2,30	6,60	9,20	1,20	1,60	2,80	6,10
	7+7+9	7	7	9	-	2,20	2,20	2,60	-	2,30	7,00	9,50	1,20	1,75	2,80	6,10
	7+7+12	7	7	12	-	2,20	2,20	3,50	-	2,30	7,90	9,60	1,20	2,00	3,00	6,10
	7+7+18	7	7	18	-	1,75	1,75	4,50	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
	7+9+9	7	9	9	-	2,20	2,60	2,60	-	2,30	7,40	9,50	1,30	1,90	3,00	6,10
	7+9+12	7	9	12	-	2,00	2,57	3,43	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
	7+9+18	7	9	18	-	1,65	2,12	4,24	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
	7+12+12	7	12	12	-	1,81	3,10	3,10	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
	7+12+18	7	12	18	-	1,51	2,59	3,89	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
	9+9+9	9	9	9	-	2,67	2,67	2,67	-	2,30	8,00	10,00	1,30	2,00	3,40	6,10
	9+9+12	9	9	12	-	2,40	2,40	3,20	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
	9+9+18	9	9	18	-	2,00	2,00	4,00	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
	9+12+12	9	12	12	-	2,18	2,91	2,91	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
9+12+18	9	12	18	-	1,85	2,46	3,69	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10	
12+12+12	12	12	12	-	2,67	2,67	2,67	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10	
12+12+18	12	12	18	-	2,29	2,29	3,43	-	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10	
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
	7+7+7+9	7	7	7	9	1,87	1,87	1,87	2,40	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
	7+7+7+12	7	7	7	12	1,70	1,70	1,70	2,91	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
	7+7+7+18	7	7	7	18	1,44	1,44	1,44	3,69	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
	7+7+9+9	7	7	9	9	1,75	1,75	2,25	2,25	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
	7+7+9+12	7	7	9	12	1,60	1,60	2,06	2,74	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
	7+7+9+18	7	7	9	18	1,37	1,37	1,76	3,51	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
	7+7+12+12	7	7	12	12	1,47	1,47	2,53	2,53	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
	7+9+9+9	7	9	9	9	1,65	2,12	2,12	2,12	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
	7+9+9+12	7	9	9	12	1,51	1,95	1,95	2,59	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
	7+9+12+12	7	9	12	12	1,40	1,80	2,40	2,40	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
	9+9+9+9	9	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
	9+9+9+12	9	9	9	12	1,85	1,85	1,85	2,46	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10
9+9+12+12	9	9	12	12	1,71	1,71	2,29	2,29	2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	6,10	

28.000 Btu Dış Ünite

ISITMA MODU

Kombinasyon	İç Üniteler	Kombinasyonlar (x1000 Btu/s)				İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nominal Isıtma)				Toplam Isıtma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			SCOP (W/W)
		Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Min.	Ort.	Max.	Min.	Ort.	Max.	
1:2	7+7	7	7	-	-	2,60	2,60	-	-	2,80	5,20	10,00	0,70	1,10	2,50	3,8
	7+9	7	9	-	-	2,60	2,80	-	-	2,80	5,40	10,00	0,70	1,26	2,50	3,8
	7+12	7	12	-	-	2,60	3,80	-	-	2,80	6,40	10,00	0,70	1,49	2,50	3,8
	7+18	7	18	-	-	2,60	5,60	-	-	2,80	8,20	10,25	0,90	1,96	3,00	3,8
	9+9	9	9	-	-	2,80	2,80	-	-	2,80	5,60	10,00	0,70	1,41	2,50	3,8
	9+12	9	12	-	-	2,80	5,43	-	-	2,80	8,23	10,25	0,70	1,65	2,60	3,8
	9+18	9	18	-	-	2,80	3,80	-	-	2,80	6,60	10,25	1,00	2,12	3,40	3,8
	12+12	12	12	-	-	3,80	3,80	-	-	2,80	7,60	10,25	0,90	1,89	2,80	3,8
	12+18	12	18	-	-	3,80	5,60	-	-	2,80	9,40	10,25	1,00	2,20	3,60	3,8
18+18	18	18	-	-	4,75	4,75	-	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	3,8	
1:3	7+7+7	7	7	7	-	2,60	2,60	2,60	-	2,80	7,80	10,25	0,70	1,65	2,60	4,0
	7+7+9	7	7	9	-	2,60	2,60	2,80	-	2,80	8,00	10,25	0,90	1,81	2,80	4,0
	7+7+12	7	7	12	-	2,60	2,60	3,80	-	2,80	9,00	10,25	0,90	2,04	3,00	4,0
	7+7+18	7	7	18	-	2,08	2,08	5,34	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	7+9+9	7	9	9	-	2,60	2,80	2,80	-	2,80	8,20	10,25	0,90	1,96	3,00	4,0
	7+9+12	7	9	12	-	2,60	2,80	4,00	-	2,80	9,40	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	7+9+18	7	9	18	-	1,96	2,51	5,03	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	7+12+12	7	12	12	-	2,50	3,50	3,50	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	7+12+18	7	12	18	-	1,80	3,08	4,62	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	9+9+9	9	9	9	-	3,17	3,17	3,17	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,12	3,40	4,0
	9+9+12	9	9	12	-	2,85	2,85	3,80	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	9+9+18	9	9	18	-	2,38	2,38	4,75	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	9+12+12	9	12	12	-	2,59	3,45	3,45	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	9+12+18	9	12	18	-	2,19	2,92	4,38	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
12+12+12	12	12	12	-	3,17	3,17	3,17	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0	
12+12+18	12	12	18	-	2,71	2,71	4,07	-	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0	
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	2,38	2,38	2,38	2,38	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	7+7+7+9	7	7	7	9	2,22	2,22	2,22	2,85	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	7+7+7+12	7	7	7	12	2,02	2,02	2,02	3,45	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	7+7+7+18	7	7	7	18	1,71	1,71	1,71	4,38	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	7+7+9+9	7	7	9	9	2,08	2,08	2,67	2,67	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	7+7+9+12	7	7	9	12	1,90	1,90	2,44	3,26	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	7+7+9+18	7	7	9	18	1,62	1,62	2,09	4,17	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	7+7+12+12	7	7	12	12	1,75	1,75	3,00	3,00	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	7+9+9+9	7	9	9	9	1,96	2,51	2,51	2,51	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	7+9+9+12	7	9	9	12	1,80	2,31	2,31	3,08	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	7+9+12+12	7	9	12	12	1,66	2,14	2,85	2,85	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	9+9+9+9	9	9	9	9	2,38	2,38	2,38	2,38	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,19	2,19	2,19	2,92	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,04	2,04	2,71	2,71	2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,0

36.000 Btu Dış Ünite

SOĞUTMA MODU

Kombinasyon	İç Üniteler	Kombinasyonlar (x1000 Btu/s)			İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nominal Soğutma)			Toplam Soğutma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			SEER (W/W)
		Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Min.	Ort.	Max.	Min.	Ort.	Max.	
1:2	7+12	7	12	-	2,20	3,50	-	2,60	5,70	6,33	1,60	2,00	3,50	6.10
	7+18	7	18	-	2,20	5,00	-	2,60	7,20	8,50	1,60	2,40	3,50	6.10
	7+21	7	21	-	2,20	6,10	-	2,60	8,30	9,33	1,60	2,40	3,50	6.10
	7+24	7	24	-	2,20	7,20	-	2,60	9,40	10,33	1,60	2,40	3,50	6.10
	9+9	9	9	-	2,65	2,65	-	2,60	5,30	6,50	1,60	1,90	3,50	6.10
	9+12	9	12	-	2,60	3,50	-	2,60	6,10	7,50	1,60	2,30	3,50	6.10
	9+18	9	18	-	2,60	5,00	-	2,60	7,60	9,00	1,60	2,40	3,50	6.10
	9+21	9	21	-	2,60	6,10	-	2,60	8,70	10,00	1,60	2,40	3,50	6.10
	9+24	9	24	-	2,60	7,20	-	2,60	9,80	11,00	1,60	2,60	3,60	6.10
	12+12	12	12	-	3,50	3,50	-	2,60	7,00	9,20	1,60	2,40	3,50	6.10
	12+18	12	18	-	3,50	5,00	-	2,60	8,50	10,00	1,60	2,40	3,50	6.10
	12+21	12	21	-	3,50	6,10	-	2,60	9,60	11,00	1,60	2,80	3,60	6.10
	12+24	12	24	-	3,50	7,10	-	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	18+18	18	18	-	5,30	5,30	-	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	18+21	18	21	-	4,90	5,70	-	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	18+24	18	24	-	4,55	6,05	-	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
21+21	21	21	-	5,30	5,30	-	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10	
21+24	21	24	-	4,90	5,70	-	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10	
24+24	24	24	-	5,30	5,30	-	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10	
1:3	7+7+7	7	7	7	2,20	2,20	2,20	2,60	6,60	9,20	1,60	2,30	3,50	6.10
	7+7+9	7	7	9	2,20	2,20	2,60	2,60	7,00	9,50	1,60	2,40	3,50	6.10
	7+7+12	7	7	12	2,20	2,20	3,50	2,60	7,90	9,60	1,60	2,40	3,50	6.10
	7+7+18	7	7	18	2,20	2,20	5,00	2,60	9,40	11,00	1,60	2,80	4,60	6.10
	7+7+21	7	7	21	2,20	2,20	6,10	2,60	10,50	11,66	1,60	2,80	4,60	6.10
	7+7+24	7	7	24	1,93	1,93	6,73	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	7+9+9	7	9	9	2,20	2,60	2,60	2,60	7,40	9,50	1,60	2,40	3,50	6.10
	7+9+12	7	9	12	2,20	2,60	3,50	2,60	8,30	11,00	1,60	2,40	3,50	6.10
	7+9+18	7	9	18	2,20	2,60	5,00	2,60	9,80	11,33	1,60	3,00	4,60	6.10
	7+9+21	7	9	21	2,09	2,55	5,96	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	7+9+24	7	9	24	1,94	2,36	6,30	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	7+12+12	7	12	12	2,20	3,50	3,50	2,60	9,20	11,00	1,60	2,40	3,50	6.10
	7+12+18	7	12	18	2,01	3,44	5,16	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	7+12+21	7	12	21	1,86	3,18	5,57	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	7+12+24	7	12	24	1,73	2,96	5,92	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	7+18+18	7	18	18	1,73	4,44	4,44	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	7+18+21	7	18	21	1,61	4,15	4,84	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	7+18+24	7	18	24	1,51	3,89	5,19	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	7+21+21	7	21	21	1,51	4,54	4,54	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	7+21+24	7	21	24	1,43	4,28	4,89	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	9+9+9	9	9	9	2,67	2,67	2,67	2,60	8,00	10,00	1,60	2,40	3,50	6.10
	9+9+12	9	9	12	2,60	2,60	4,20	2,60	9,40	11,00	1,60	2,60	3,60	6.10
	9+9+18	9	9	18	2,65	2,65	5,30	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	9+9+21	9	9	21	2,45	2,45	5,71	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	9+9+24	9	9	24	2,27	2,27	6,06	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	9+12+12	9	12	12	2,60	3,50	3,50	2,60	9,60	11,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	9+12+18	9	12	18	2,45	3,26	4,89	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	9+12+21	9	12	21	2,27	3,03	5,30	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	9+12+24	9	12	24	2,12	2,83	5,65	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	9+18+18	9	18	18	2,12	4,24	4,24	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	9+18+21	9	18	21	1,99	3,98	4,64	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	9+18+24	9	18	24	1,87	3,74	4,99	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	9+21+21	9	21	21	1,87	4,36	4,36	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	9+21+24	9	21	24	1,77	4,12	4,71	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	12+12+12	12	12	12	3,53	3,53	3,53	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
	12+12+18	12	12	18	3,03	3,03	4,54	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10
12+12+21	12	12	21	2,83	2,83	4,95	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10	
12+12+24	12	12	24	2,65	2,65	5,30	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10	
12+18+18	12	18	18	2,65	3,98	3,98	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10	
12+18+21	12	18	21	2,49	3,74	4,36	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10	
12+18+24	12	18	24	2,36	3,53	4,71	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10	
12+21+21	12	21	21	2,36	4,12	4,12	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10	
18+18+18	18	18	18	3,53	3,53	3,53	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6.10	

36.000 Btu Dış Ünite

SOĞUTMA MODU

Kombinasyon	İç Üniteler	Kombinasyonlar (x1000 Btu/s)				İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nominal Soğutma)				Toplam Soğutma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			SEER (W/W)
		Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Min.	Ort.	Max.	Min.	Ort.	Max.	
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	2,20	2,20	2,20	2,20	2,60	8,80	11,00	1,60	2,40	3,50	6,10
	7+7+7+9	7	7	7	9	2,20	2,20	2,20	2,60	2,60	9,20	11,00	1,60	2,60	3,60	6,10
	7+7+7+12	7	7	7	12	2,20	2,20	2,20	3,50	2,60	10,10	11,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+7+7+18	7	7	7	18	1,90	1,90	1,90	4,89	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+7+7+21	7	7	7	21	1,77	1,77	1,77	5,30	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+7+7+24	7	7	7	24	1,65	1,65	1,65	5,65	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+7+9+9	7	7	9	9	2,32	2,32	2,98	2,98	2,60	10,60	11,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+7+9+12	7	7	9	12	2,20	2,20	2,60	3,50	2,60	10,50	11,66	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+7+9+18	7	7	9	18	1,81	1,81	2,33	4,65	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+7+9+21	7	7	9	21	1,69	1,69	2,17	5,06	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+7+9+24	7	7	9	24	1,58	1,58	2,03	5,41	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+7+12+12	7	7	12	12	1,95	1,95	3,35	3,35	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+7+12+18	7	7	12	18	1,69	1,69	2,89	4,34	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+7+12+21	7	7	12	21	1,58	1,58	2,71	4,74	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+7+12+24	7	7	12	24	1,48	1,48	2,54	5,09	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+7+18+18	7	7	18	18	1,48	1,48	3,82	3,82	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+7+18+21	7	7	18	21	1,40	1,40	3,60	4,20	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+9+9+9	7	9	9	9	2,30	2,60	2,60	2,60	2,60	10,10	11,33	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+9+9+12	7	9	9	12	2,01	2,58	2,58	3,44	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+9+9+18	7	9	9	18	1,73	2,22	2,22	4,44	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+9+9+21	7	9	9	21	1,61	2,07	2,07	4,84	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+9+9+24	7	9	9	24	1,51	1,95	1,95	5,19	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+9+12+12	7	9	12	12	1,86	2,39	3,18	3,18	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+9+12+18	7	9	12	18	1,61	2,07	2,77	4,15	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+9+12+21	7	9	12	21	1,51	1,95	2,60	4,54	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+9+12+24	7	9	12	24	1,43	1,83	2,45	4,89	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+9+18+18	7	9	18	18	1,43	1,83	3,67	3,67	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+12+12+12	7	12	12	12	1,73	2,96	2,96	2,96	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+12+12+18	7	12	12	18	1,51	2,60	2,60	3,89	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+12+12+21	7	12	12	21	1,43	2,45	2,45	4,28	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	9+9+9+9	9	9	9	9	2,65	2,65	2,65	2,65	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,45	2,45	2,45	3,26	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,12	2,12	2,12	4,24	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	9+9+9+21	9	9	9	21	1,99	1,99	1,99	4,64	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	9+9+9+24	9	9	9	24	1,87	1,87	1,87	4,99	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,27	2,27	3,03	3,03	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	9+9+12+18	9	9	12	18	1,99	1,99	2,65	3,98	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	9+9+12+21	9	9	12	21	1,87	1,87	2,49	4,36	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	9+9+12+24	9	9	12	24	1,77	1,77	2,36	4,71	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	9+9+18+18	9	9	18	18	1,77	1,77	3,53	3,53	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	9+12+12+12	9	12	12	12	2,12	2,83	2,83	2,83	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	9+12+12+18	9	12	12	18	1,87	2,49	2,49	3,74	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
9+12+12+21	9	12	12	21	1,77	2,36	2,36	4,12	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10	
12+12+12+12	12	12	12	12	2,65	2,65	2,65	2,65	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10	
12+12+12+18	12	12	12	18	2,36	2,36	2,36	3,53	2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10	

36.000 Btu Dış Ünite

ISITMA MODU

Kombinasyon	İç Üniteler	Kombinasyonlar (x1000 Btu/s)			İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nominal Isıtma)			Toplam Isıtma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			SCOP (W/W)
		Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Min.	Ort.	Max.	Min.	Ort.	Max.	
1:2	7+12	7	12	–	2,60	3,80	–	3,00	6,40	7,38	1,61	2,20	3,60	3,8
	7+18	7	18	–	2,60	5,60	–	3,00	8,20	9,72	1,61	2,60	4,00	3,8
	7+21	7	21	–	2,60	6,50	–	3,00	9,10	10,88	1,61	2,80	4,20	3,8
	7+24	7	24	–	2,60	8,50	–	3,00	11,10	12,05	1,61	2,90	4,80	3,8
	9+9	9	9	–	2,80	2,80	–	3,00	5,60	7,00	1,61	1,90	3,60	3,8
	9+12	9	12	–	2,80	3,80	–	3,00	6,60	8,16	1,61	2,30	3,80	3,8
	9+18	9	18	–	2,80	5,60	–	3,00	8,40	10,50	1,61	2,80	4,20	3,8
	9+21	9	21	–	2,80	6,50	–	3,00	9,30	11,66	1,61	2,80	4,50	3,8
	9+24	9	24	–	2,80	8,50	–	3,00	11,30	12,83	1,61	3,04	5,00	3,8
	12+12	12	12	–	3,80	3,80	–	3,00	7,60	9,33	1,61	2,60	4,00	3,8
	12+18	12	18	–	3,80	5,60	–	3,00	9,40	11,66	1,61	2,90	4,80	3,8
	12+21	12	21	–	3,80	6,50	–	3,00	10,30	12,83	1,61	3,04	5,00	3,8
	12+24	12	24	–	3,80	8,20	–	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	18+18	18	18	–	6,00	6,00	–	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	18+21	18	21	–	5,54	6,46	–	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	18+24	18	24	–	5,14	6,86	–	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	21+21	21	21	–	6,00	6,00	–	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	21+24	21	24	–	5,60	6,40	–	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
24+24	24	24	–	6,00	6,00	–	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8	
1:3	7+7+7	7	7	7	2,60	2,60	2,60	3,00	7,80	8,16	1,61	2,40	3,60	3,8
	7+7+9	7	7	9	2,60	2,60	2,80	3,00	8,00	8,94	1,61	2,60	4,00	3,8
	7+7+12	7	7	12	2,60	2,60	3,80	3,00	9,00	10,11	1,61	2,80	4,20	3,8
	7+7+18	7	7	18	2,60	2,60	5,60	3,00	10,80	12,44	1,61	2,90	4,80	3,8
	7+7+21	7	7	21	2,60	2,60	6,50	3,00	11,70	13,61	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+7+24	7	7	24	2,21	2,21	7,58	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+9+9	7	9	9	2,60	2,80	2,80	3,00	8,20	9,72	1,61	2,80	4,20	3,8
	7+9+12	7	9	12	2,60	2,80	3,80	3,00	9,20	10,88	1,61	2,90	4,80	3,8
	7+9+18	7	9	18	2,60	2,80	5,60	3,00	11,00	13,22	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+9+21	7	9	21	2,60	2,80	6,50	3,00	11,90	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+9+24	7	9	24	2,10	2,80	7,20	3,00	12,10	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+12+12	7	12	12	2,71	4,65	4,65	3,00	12,00	12,05	1,61	2,90	4,80	3,8
	7+12+18	7	12	18	2,27	3,89	5,84	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+12+21	7	12	21	2,10	3,60	6,30	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+12+24	7	12	24	1,95	3,35	6,70	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+18+18	7	18	18	1,95	5,02	5,02	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+18+21	7	18	21	1,83	4,70	5,48	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+18+24	7	18	24	1,71	4,41	5,88	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+21+21	7	21	21	1,71	5,14	5,14	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+21+24	7	21	24	1,62	4,85	5,54	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+9+9	9	9	9	2,80	2,80	2,80	3,00	8,40	10,50	1,61	2,80	4,20	3,8
	9+9+12	9	9	12	2,80	2,80	3,80	3,00	9,40	11,66	1,61	2,90	4,80	3,8
	9+9+18	9	9	18	3,00	3,00	6,00	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+9+21	9	9	21	2,77	2,77	6,46	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+9+24	9	9	24	2,57	2,57	6,86	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+12+12	9	12	12	3,27	4,36	4,36	3,00	12,00	12,83	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+12+18	9	12	18	2,77	3,69	5,54	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+12+21	9	12	21	2,57	3,43	6,00	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+12+24	9	12	24	2,40	3,20	6,40	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+18+18	9	18	18	2,40	4,80	4,80	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+18+21	9	18	21	2,25	4,50	5,25	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+18+24	9	18	24	2,12	4,24	5,65	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+21+21	9	21	21	2,12	4,94	4,94	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+21+24	9	21	24	2,00	4,67	5,33	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	12+12+12	12	12	12	4,00	4,00	4,00	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	12+12+18	12	12	18	3,43	3,43	5,14	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
12+12+21	12	12	21	3,20	3,20	5,60	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8	
12+12+24	12	12	24	3,00	3,00	6,00	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8	
12+18+18	12	18	18	3,00	4,50	4,50	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8	
12+18+21	12	18	21	2,82	4,24	4,94	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8	
12+18+24	12	18	24	2,67	4,00	5,33	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8	
12+21+21	12	21	21	2,67	4,67	4,67	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8	
18+18+18	18	18	18	4,00	4,00	4,00	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8	

36.000 Btu Dış Ünite

ISITMA MODU

Kombinasyon	İç Üniteler	Kombinasyonlar (x1000 Btu/s)				İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nominal Isıtma)				Toplam Isıtma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			SCOP (W/W)
		Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Min.	Ort.	Max.	Min.	Ort.	Max.	
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	2,60	2,60	2,60	2,60	3,00	10,40	10,88	1,61	2,80	4,20	3,8
	7+7+7+9	7	7	7	9	2,60	2,60	2,60	2,80	3,00	10,60	11,66	1,61	2,90	4,80	3,8
	7+7+7+12	7	7	7	12	2,60	2,60	2,60	3,80	3,00	11,60	12,83	1,61	3,00	5,00	3,8
	7+7+7+18	7	7	7	18	2,15	2,15	2,15	5,54	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+7+7+21	7	7	7	21	2,00	2,00	2,00	6,00	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+7+7+24	7	7	7	24	1,87	1,87	1,87	6,40	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+7+9+9	7	7	9	9	2,60	2,60	2,80	2,80	3,00	10,80	12,44	1,61	2,90	4,80	3,8
	7+7+9+12	7	7	9	12	2,60	2,60	2,80	3,80	3,00	11,80	13,61	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+7+9+18	7	7	9	18	2,05	2,05	2,63	5,27	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+7+9+21	7	7	9	21	1,91	1,91	2,45	5,73	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+7+9+24	7	7	9	24	1,79	1,79	2,30	6,13	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+7+12+12	7	7	12	12	2,21	2,21	3,79	3,79	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+7+12+18	7	7	12	18	1,91	1,91	3,27	4,91	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+7+12+21	7	7	12	21	1,79	1,79	3,06	5,36	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+7+12+24	7	7	12	24	1,68	1,68	2,88	5,76	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+7+18+18	7	7	18	18	1,68	1,68	4,32	4,32	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+7+18+21	7	7	18	21	1,58	1,58	4,08	4,75	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+9+9+9	7	9	9	9	2,60	2,80	2,80	2,80	3,00	11,00	13,22	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+9+9+12	7	9	9	12	2,27	2,92	2,92	3,89	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+9+9+18	7	9	9	18	1,95	2,51	2,51	5,02	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+9+9+21	7	9	9	21	1,83	2,35	2,35	5,48	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+9+9+24	7	9	9	24	1,71	2,20	2,20	5,88	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+9+12+12	7	9	12	12	2,10	2,70	3,60	3,60	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+9+12+18	7	9	12	18	1,83	2,35	3,13	4,70	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+9+12+21	7	9	12	21	1,71	2,20	2,94	5,14	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+9+12+24	7	9	12	24	1,62	2,08	2,77	5,54	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+9+18+18	7	9	18	18	1,62	2,08	4,15	4,15	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+12+12+12	7	12	12	12	1,95	3,35	3,35	3,35	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+12+12+18	7	12	12	18	1,71	2,94	2,94	4,41	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	7+12+12+21	7	12	12	21	1,62	2,77	2,77	4,85	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+9+9+9	9	9	9	9	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,77	2,77	2,77	3,69	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,40	2,40	2,40	4,80	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+9+9+21	9	9	9	21	2,25	2,25	2,25	5,25	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+9+9+24	9	9	9	24	2,12	2,12	2,12	5,65	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,57	2,57	3,43	3,43	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+9+12+18	9	9	12	18	2,25	2,25	3,00	4,50	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+9+12+21	9	9	12	21	2,12	2,12	2,82	4,94	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+9+12+24	9	9	12	24	2,00	2,00	2,67	5,33	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+9+18+18	9	9	18	18	2,00	2,00	4,00	4,00	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+12+12+12	9	12	12	12	2,40	3,20	3,20	3,20	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
	9+12+12+18	9	12	12	18	2,12	2,82	2,82	4,24	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8
9+12+12+21	9	12	12	21	2,00	2,67	2,67	4,67	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8	
12+12+12+12	12	12	12	12	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8	
12+12+12+18	12	12	12	18	2,67	2,67	2,67	4,00	3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	3,8	

42.000 Btu Dış Ünite

SOĞUTMA MODU

Kombinasyon	İç Üniteler	Kombinasyonlar (x1000 Btu/s)			İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nominal Soğutma)			Toplam Soğutma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			SEER (W/W)
		Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Min.	Ort.	Max.	Min.	Ort.	Max.	
1:2	7+18	7	18	-	2,20	5,00	-	2,60	7,20	8,50	1,60	2,40	3,50	6,10
	7+21	7	21	-	2,20	6,10	-	2,60	8,30	9,33	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+24	7	24	-	2,20	7,20	-	2,60	9,40	10,33	1,60	3,40	4,60	6,10
	9+12	9	12	-	2,60	3,50	-	2,60	6,10	7,50	1,60	2,30	4,60	6,10
	9+18	9	18	-	2,60	5,00	-	2,60	7,60	9,00	1,60	2,60	4,60	6,10
	9+21	9	21	-	2,60	6,10	-	2,60	8,70	10,00	1,60	3,20	4,60	6,10
	9+24	9	24	-	2,60	7,20	-	2,60	9,80	11,00	1,60	3,40	4,60	6,10
	12+12	12	12	-	3,50	3,50	-	2,60	7,00	9,20	1,60	2,40	4,60	6,10
	12+18	12	18	-	3,50	5,00	-	2,60	8,50	10,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	12+21	12	21	-	3,50	6,10	-	2,60	9,60	11,00	1,60	3,40	4,60	6,10
	12+24	12	24	-	3,50	7,10	-	2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	6,10
	18+18	18	18	-	5,30	5,30	-	2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	6,10
	18+21	18	21	-	4,90	5,70	-	2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	6,10
	18+24	18	24	-	4,55	6,05	-	2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	6,10
	21+21	21	21	-	5,30	5,30	-	2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	6,10
21+24	21	24	-	4,90	5,70	-	2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	6,10	
24+24	24	24	-	5,30	5,30	-	2,60	10,60	12,00	1,60	3,40	4,60	6,10	
1:3	7+7+7	7	7	7	2,20	2,20	2,20	2,60	6,60	9,20	1,60	2,30	3,50	6,10
	7+7+9	7	7	9	2,20	2,20	2,60	2,60	7,00	9,50	1,60	2,40	3,50	6,10
	7+7+12	7	7	12	2,20	2,20	3,50	2,60	7,90	9,60	1,60	2,40	3,50	6,10
	7+7+18	7	7	18	2,20	2,20	5,00	2,60	9,40	11,00	1,60	2,60	3,60	6,10
	7+7+21	7	7	21	2,20	2,20	6,10	2,60	10,50	11,66	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+7+24	7	7	24	2,20	2,20	7,20	2,60	11,60	12,00	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+9+9	7	9	9	2,20	2,60	2,60	2,60	7,40	9,50	1,60	2,60	3,60	6,10
	7+9+12	7	9	12	2,20	2,60	3,50	2,60	8,30	11,00	1,60	2,60	3,60	6,10
	7+9+18	7	9	18	2,20	2,60	5,00	2,60	9,80	12,30	1,60	3,00	4,00	6,10
	7+9+21	7	9	21	2,20	2,60	6,10	2,60	10,90	13,39	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+24	7	9	24	2,20	2,60	7,20	2,60	12,00	14,47	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+12+12	7	12	12	2,20	3,50	3,50	2,60	9,20	11,21	1,60	3,00	4,00	6,10
	7+12+18	7	12	18	2,20	3,50	5,00	2,60	10,70	13,39	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+12+21	7	12	21	2,20	3,50	6,10	2,60	11,80	14,47	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+12+24	7	12	24	1,70	3,40	7,00	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+18+18	7	18	18	2,10	5,00	5,00	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+18+21	7	18	21	1,70	4,60	5,80	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+18+24	7	18	24	1,70	4,40	6,00	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+21+21	7	21	21	1,70	5,20	5,20	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+21+24	7	21	24	1,60	4,90	5,60	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+24+24	7	24	24	1,50	5,30	5,30	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	9+9+9	9	9	9	2,67	2,67	2,67	2,60	8,00	10,00	1,60	2,80	4,60	6,10
	9+9+12	9	9	12	2,60	2,60	4,20	2,60	9,40	11,00	1,60	3,40	4,60	6,10
	9+9+18	9	9	18	2,60	2,60	5,00	2,60	10,20	13,02	1,60	3,00	4,60	6,10
	9+9+21	9	9	21	2,60	2,60	6,10	2,60	11,30	14,11	1,60	3,40	4,60	6,10
	9+9+24	9	9	24	2,60	2,60	6,90	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	9+12+12	9	12	12	2,60	3,50	3,50	2,60	9,60	11,94	1,60	3,00	4,60	6,10
	9+12+18	9	12	18	2,60	3,50	5,00	2,60	11,10	14,11	1,60	3,40	4,60	6,10
	9+12+21	9	12	21	2,60	3,50	6,00	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	9+12+24	9	12	24	2,40	3,20	6,50	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	9+18+18	9	18	18	2,50	4,80	4,80	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	9+18+21	9	18	21	2,30	4,50	5,30	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	9+18+24	9	18	24	2,10	4,30	5,70	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	9+21+21	9	21	21	2,10	5,00	5,00	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	9+21+24	9	21	24	2,00	4,70	5,40	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
9+24+24	9	24	24	1,90	5,10	5,10	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
12+12+12	12	12	12	3,50	3,50	3,50	2,60	10,50	13,02	1,60	3,00	4,60	6,10	
12+12+18	12	12	18	3,50	3,50	5,10	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
12+12+21	12	12	21	3,20	3,20	5,70	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
12+12+24	12	12	24	3,00	3,00	6,10	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
12+18+18	12	18	18	3,10	4,50	4,50	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
12+18+21	12	18	21	2,80	4,30	5,00	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
12+18+24	12	18	24	2,70	4,00	5,40	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
12+21+21	12	21	21	2,70	4,70	4,70	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
12+21+24	12	21	24	2,50	4,50	5,10	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
12+24+24	12	24	24	2,50	4,80	4,80	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
18+18+18	18	18	18	4,03	4,03	4,03	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
18+18+21	18	18	21	3,80	3,80	4,50	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
18+18+24	18	18	24	3,60	3,60	4,90	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
18+21+21	18	21	21	3,60	4,25	4,25	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
18+21+24	18	21	24	3,40	4,10	4,60	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
21+21+21	21	21	21	4,03	4,03	4,03	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	

42.000 Btu Dış Ünite

SOĞUTMA MODU

Kombinasyon	İç Üniteler	Kombinasyonlar (x1000 Btu/s)				İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nominal Soğutma)				Toplam Soğutma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			SEER (W/W)
		Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Min.	Ort.	Max.	Min.	Ort.	Max.	
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	2,20	2,20	2,20	2,20	2,60	8,80	11,00	1,60	2,60	3,60	6,10
	7+7+7+9	7	7	7	9	2,20	2,20	2,20	2,60	2,60	9,20	11,00	1,60	2,60	3,60	6,10
	7+7+7+12	7	7	7	12	2,20	2,20	2,20	3,50	2,60	10,10	11,94	1,60	2,60	3,60	6,10
	7+7+7+18	7	7	7	18	2,20	2,20	2,20	5,00	2,60	11,60	14,11	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+7+21	7	7	7	21	2,10	2,10	2,10	5,80	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+7+24	7	7	7	24	1,90	1,90	1,90	6,40	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+9+9	7	7	9	9	2,20	2,20	2,60	2,60	2,60	9,60	11,58	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+9+12	7	7	9	12	2,20	2,20	2,60	3,50	2,60	10,50	12,66	1,60	3,00	4,60	6,10
	7+7+9+18	7	7	9	18	2,20	2,20	2,60	5,00	2,60	12,00	14,83	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+9+21	7	7	9	21	1,90	1,90	2,50	5,80	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+9+24	7	7	9	24	1,80	1,80	2,30	6,20	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+12+12	7	7	12	12	2,20	2,20	3,50	3,50	2,60	11,40	13,75	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+12+18	7	7	12	18	2,00	2,00	3,20	4,90	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+12+21	7	7	12	21	1,80	1,80	3,10	5,40	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+12+24	7	7	12	24	1,70	1,70	2,90	5,80	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+18+18	7	7	18	18	1,60	1,60	4,45	4,45	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+18+21	7	7	18	21	1,60	1,60	4,10	4,80	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+18+24	7	7	18	24	1,50	1,50	3,90	5,20	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+21+21	7	7	21	21	1,50	1,50	4,50	4,50	2,60	12,00	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+21+24	7	7	21	24	1,42	1,42	4,32	4,93	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+24+24	7	7	24	24	1,35	1,35	4,70	4,70	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+9+9	7	9	9	9	2,30	2,60	2,60	2,60	2,60	10,10	12,30	1,60	2,60	3,60	6,10
	7+9+9+12	7	9	9	12	2,30	2,60	2,60	3,50	2,60	11,00	13,39	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+9+18	7	9	9	18	1,90	2,60	2,60	5,00	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+9+21	7	9	9	21	1,83	2,40	2,40	5,48	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+9+24	7	9	9	24	1,72	2,25	2,25	5,88	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+12+12	7	9	12	12	2,30	2,60	3,50	3,50	2,60	11,90	14,47	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+12+18	7	9	12	18	1,83	2,35	3,13	4,80	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+12+21	7	9	12	21	1,71	2,20	2,94	5,24	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+12+24	7	9	12	24	1,62	2,18	2,77	5,54	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+18+18	7	9	18	18	1,62	2,08	4,20	4,20	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+18+21	7	9	18	21	1,53	1,96	3,93	4,68	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+18+24	7	9	18	24	1,46	1,88	3,76	5,01	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+21+21	7	9	21	21	1,46	1,88	4,38	4,38	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+21+24	7	9	21	24	1,39	1,79	4,17	4,76	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+12+12+12	7	12	12	12	1,97	3,38	3,38	3,38	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+12+12+18	7	12	12	18	1,73	2,96	2,96	4,44	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+12+12+21	7	12	12	21	1,63	2,79	2,79	4,89	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+12+12+24	7	12	12	24	1,54	2,64	2,64	5,28	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+12+18+18	7	12	18	18	1,54	2,64	3,96	3,96	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+12+18+21	7	12	18	21	1,46	2,50	3,76	4,38	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+12+18+24	7	12	18	24	1,39	2,38	3,57	4,76	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
7+12+21+21	7	12	21	21	1,39	2,38	4,17	4,17	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
7+18+18+18	7	18	18	18	1,39	3,57	3,57	3,57	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+9+9	9	9	9	9	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	10,40	13,02	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+9+12	9	9	9	12	2,60	2,60	2,60	3,50	2,60	11,30	14,11	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+9+18	9	9	9	18	2,42	2,42	2,42	4,84	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+9+21	9	9	9	21	2,27	2,27	2,27	5,29	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+9+24	9	9	9	24	2,14	2,14	2,14	5,69	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+12+12	9	9	12	12	2,59	2,59	3,46	3,46	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+12+18	9	9	12	18	2,27	2,27	3,03	4,54	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+12+21	9	9	12	21	2,14	2,14	2,85	4,98	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+12+24	9	9	12	24	2,02	2,02	2,69	5,38	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+18+18	9	9	18	18	2,02	2,02	4,03	4,03	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+18+21	9	9	18	21	1,91	1,91	3,82	4,46	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+18+24	9	9	18	24	1,82	1,82	3,63	4,84	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+21+21	9	9	21	21	1,82	1,82	4,24	4,24	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+21+24	9	9	21	24	1,73	1,73	4,03	4,61	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+12+12+12	9	12	12	12	2,42	3,23	3,23	3,23	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+12+12+18	9	12	12	18	2,14	2,85	2,85	4,27	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+12+12+21	9	12	12	21	2,02	2,69	2,69	4,71	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+12+12+24	9	12	12	24	1,91	2,55	2,55	5,09	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+12+18+18	9	12	18	18	1,91	2,55	3,82	3,82	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+12+18+21	9	12	18	21	1,82	2,42	3,63	4,24	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+12+18+24	9	12	18	24	1,73	2,30	3,46	4,61	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+12+21+21	9	12	21	21	1,73	2,30	4,03	4,03	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+18+18+18	9	18	18	18	1,73	3,46	3,46	3,46	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
12+12+12+12	12	12	12	12	3,03	3,03	3,03	3,03	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
12+12+12+18	12	12	12	18	2,69	2,69	2,69	4,03	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
12+12+12+21	12	12	12	21	2,55	2,55	2,55	4,46	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
12+12+12+24	12	12	12	24	2,42	2,42	2,42	4,84	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
12+12+18+18	12	12	18	18	2,42	2,42	3,63	3,63	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
12+12+18+21	12	12	18	21	2,30	2,30	3,46	4,03	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	

42.000 Btu Dış Ünite

SOĞUTMA MODU

Kombinasyon	İç Üniteler	Kombinasyonlar (x1000 Btu/s)					İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nominal Soğutma)					Toplam Soğutma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			SEER (W/W)
		Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Ünite E	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Ünite E	Min.	Ort.	Max.	Min.	Ort.	Max.	
1:5	7+7+7+7+7	7	7	7	7	7	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,60	11,00	12,66	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+7+7+9	7	7	7	7	9	2,20	2,20	2,20	2,20	2,60	2,60	11,40	13,39	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+7+7+12	7	7	7	7	12	2,15	2,15	2,15	2,15	3,50	2,60	12,10	14,47	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+7+7+18	7	7	7	7	18	1,84	1,84	1,84	1,84	4,73	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+7+7+21	7	7	7	7	21	1,73	1,73	1,73	1,73	5,19	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+7+7+24	7	7	7	7	24	1,63	1,63	1,63	1,63	5,58	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+7+9+9	7	7	7	9	9	2,20	2,20	2,20	2,60	2,60	2,60	11,80	14,11	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+7+9+12	7	7	7	9	12	2,02	2,02	2,02	2,59	3,46	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+7+9+18	7	7	7	9	18	1,76	1,76	1,76	2,27	4,54	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+7+9+21	7	7	7	9	21	1,66	1,66	1,66	2,14	4,98	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+7+9+24	7	7	7	9	24	1,57	1,57	1,57	2,02	5,38	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+7+12+12	7	7	7	12	12	1,88	1,88	1,88	3,23	3,23	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+7+12+18	7	7	7	12	18	1,66	1,66	1,66	2,85	4,27	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+7+12+21	7	7	7	12	21	1,57	1,57	1,57	2,69	4,71	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+7+12+24	7	7	7	12	24	1,49	1,49	1,49	2,55	5,09	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+7+18+18	7	7	7	18	18	1,49	1,49	1,49	3,82	3,82	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+7+18+21	7	7	7	18	21	1,41	1,41	1,41	3,63	4,24	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+7+18+24	7	7	7	18	24	1,34	1,34	1,34	3,46	4,61	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+7+21+21	7	7	7	21	21	1,34	1,34	1,34	4,03	4,03	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+9+9+9	7	7	9	9	9	2,15	2,15	2,60	2,60	2,60	2,60	12,10	14,83	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+9+9+12	7	7	9	9	12	1,93	1,93	2,48	2,48	3,30	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+9+9+18	7	7	9	9	18	1,69	1,69	2,18	2,18	4,36	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+9+9+21	7	7	9	9	21	1,60	1,60	2,05	2,05	4,79	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+9+9+24	7	7	9	9	24	1,51	1,51	1,94	1,94	5,19	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+9+12+12	7	7	9	12	12	1,80	1,80	2,32	3,09	3,09	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+9+12+18	7	7	9	12	18	1,60	1,60	2,05	2,74	4,11	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+9+12+21	7	7	9	12	21	1,51	1,51	1,94	2,59	4,54	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+9+12+24	7	7	9	12	24	1,44	1,44	1,85	2,46	4,92	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+9+18+18	7	7	9	18	18	1,44	1,44	1,85	3,69	3,69	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+9+18+21	7	7	9	18	21	1,37	1,37	1,76	3,51	4,10	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+12+12+12	7	7	12	12	12	1,69	1,69	2,90	2,90	2,90	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+12+12+18	7	7	12	12	18	1,51	1,51	2,59	2,59	3,89	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+12+12+21	7	7	12	12	21	1,44	1,44	2,46	2,46	4,31	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+12+12+24	7	7	12	12	24	1,37	1,37	2,34	2,34	4,68	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+7+12+18+18	7	7	12	18	18	1,37	1,37	2,34	3,51	3,51	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+9+9+9	7	9	9	9	9	1,97	2,53	2,53	2,53	2,53	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+9+9+12	7	9	9	9	12	1,84	2,37	2,37	2,37	3,16	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+9+9+18	7	9	9	9	18	1,63	2,09	2,09	2,09	4,19	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+9+9+21	7	9	9	9	21	1,54	1,98	1,98	1,98	4,62	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+9+9+24	7	9	9	9	24	1,46	1,88	1,88	1,88	5,01	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+9+12+12	7	9	9	12	12	1,73	2,22	2,22	2,96	2,96	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+9+12+18	7	9	9	12	18	1,54	1,98	1,98	2,64	3,96	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+9+12+21	7	9	9	12	21	1,46	1,88	1,88	2,50	4,38	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+9+12+24	7	9	9	12	24	1,39	1,79	1,79	2,38	4,76	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+9+18+18	7	9	9	18	18	1,39	1,79	1,79	3,57	3,57	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+12+12+12	7	9	12	12	12	1,63	2,09	2,79	2,79	2,79	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+12+12+18	7	9	12	12	18	1,46	1,88	2,50	2,50	3,76	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+9+12+12+21	7	9	12	12	21	1,39	1,79	2,38	2,38	4,17	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+12+12+12+12	7	12	12	12	12	1,54	2,64	2,64	2,64	2,64	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
	7+12+12+12+18	7	12	12	12	18	1,39	2,38	2,38	2,38	3,57	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10
9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	2,27	2,27	2,27	2,27	3,03	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	2,02	2,02	2,02	2,02	4,03	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+9+9+21	9	9	9	9	21	1,91	1,91	1,91	1,91	4,46	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+9+9+24	9	9	9	9	24	1,82	1,82	1,82	1,82	4,84	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	2,14	2,14	2,14	2,85	2,85	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+9+12+18	9	9	9	12	18	1,91	1,91	1,91	2,55	3,82	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+9+12+21	9	9	9	12	21	1,82	1,82	1,82	2,42	4,24	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+9+12+24	9	9	9	12	24	1,73	1,73	1,73	2,30	4,61	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+9+18+18	9	9	9	18	18	1,73	1,73	1,73	3,46	3,46	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	2,02	2,02	2,69	2,69	2,69	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+12+12+18	9	9	12	12	18	1,82	1,82	2,42	2,42	3,63	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+9+12+12+21	9	9	12	12	21	1,73	1,73	2,30	2,30	4,03	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+12+12+12+12	9	12	12	12	12	1,91	2,55	2,55	2,55	2,55	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
9+12+12+12+18	9	12	12	12	18	1,73	2,30	2,30	2,30	3,46	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	
12+12+12+12+12	12	12	12	12	12	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,60	12,10	15,20	1,60	3,40	4,60	6,10	

42.000 Btu Dış Ünite

ISITMA MODU

Kombinasyon	İç Üniteler	Kombinasyonlar (x1000 Btu/s)			İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nominal Isıtma)			Toplam Isıtma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			SCOP (W/W)
		Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Min.	Ort.	Max.	Min.	Ort.	Max.	
1:2	7+18	7	18	-	2,60	5,60	-	3,00	8,20	9,22	1,61	2,40	4,20	3,8
	7+21	7	21	-	2,60	6,50	-	3,00	9,10	10,33	1,61	2,60	4,50	3,8
	7+24	7	24	-	2,60	8,50	-	3,00	11,10	12,05	1,61	2,80	4,50	3,8
	9+12	9	12	-	2,80	3,80	-	3,00	6,60	7,75	1,61	2,30	4,20	3,8
	9+18	9	18	-	2,80	5,60	-	3,00	8,40	9,96	1,61	2,60	4,50	3,8
	9+21	9	21	-	2,80	6,50	-	3,00	9,30	11,07	1,61	2,80	4,50	3,8
	9+24	9	24	-	2,80	8,50	-	3,00	11,30	12,17	1,61	2,80	4,50	3,8
	12+12	12	12	-	3,80	3,80	-	3,00	7,60	8,85	1,61	2,60	4,50	3,8
	12+18	12	18	-	3,80	5,60	-	3,00	9,40	11,07	1,61	2,80	4,50	3,8
	12+21	12	21	-	3,80	6,50	-	3,00	10,30	12,17	1,61	2,80	4,50	3,8
	12+24	12	24	-	3,80	8,50	-	3,00	12,30	13,28	1,61	2,80	4,50	3,8
	18+18	18	18	-	5,60	5,60	-	3,00	11,20	13,28	1,61	2,80	4,50	3,8
	18+21	18	21	-	5,60	6,50	-	3,00	12,10	14,39	1,61	3,19	5,00	3,8
	18+24	18	24	-	5,57	7,43	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	21+21	21	21	-	6,50	6,50	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
21+24	21	24	-	6,07	6,93	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
24+24	24	24	-	6,50	6,50	-	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
1:3	7+7+7	7	7	7	2,60	2,60	2,60	3,00	7,80	8,16	1,61	2,40	4,20	3,8
	7+7+9	7	7	9	2,60	2,60	2,80	3,00	8,00	8,94	1,61	2,40	4,20	3,8
	7+7+12	7	7	12	2,60	2,60	3,80	3,00	9,00	9,59	1,61	2,60	4,50	3,8
	7+7+18	7	7	18	2,60	2,60	5,60	3,00	10,80	11,80	1,61	2,80	4,50	3,8
	7+7+21	7	7	21	2,60	2,60	6,50	3,00	11,70	12,91	1,61	2,80	4,50	3,8
	7+7+24	7	7	24	2,60	2,60	8,50	3,00	13,70	14,02	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+9	7	9	9	2,60	2,80	2,80	3,00	8,20	9,22	1,61	2,60	4,50	3,8
	7+9+12	7	9	12	2,60	2,80	3,80	3,00	9,20	10,33	1,61	2,60	4,50	3,8
	7+9+18	7	9	18	2,60	2,80	5,60	3,00	11,00	12,54	1,61	2,80	4,50	3,8
	7+9+21	7	9	21	2,60	2,80	6,50	3,00	11,90	13,65	1,61	2,80	4,50	3,8
	7+9+24	7	9	24	2,60	2,80	7,60	3,00	13,00	14,76	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+12+12	7	12	12	2,60	3,80	3,80	3,00	10,20	11,44	1,61	3,20	4,00	3,8
	7+12+18	7	12	18	2,60	3,80	5,60	3,00	12,00	13,65	1,61	3,20	4,00	3,8
	7+12+21	7	12	21	2,60	3,80	6,50	3,00	12,90	14,76	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+12+24	7	12	24	2,12	3,63	7,26	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+18+18	7	18	18	2,12	5,44	5,44	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+18+21	7	18	21	1,98	5,09	5,93	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+18+24	7	18	24	1,86	4,78	6,37	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+21+21	7	21	21	1,86	5,57	5,57	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+21+24	7	21	24	1,75	5,25	6,00	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+24+24	7	24	24	1,65	5,67	5,67	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	9+9+9	9	9	9	2,80	2,80	2,80	3,00	8,40	9,96	1,61	2,60	4,50	3,8
	9+9+12	9	9	12	2,80	2,80	3,80	3,00	9,40	11,07	1,61	2,80	4,50	3,8
	9+9+18	9	9	18	2,80	2,80	5,60	3,00	11,20	13,28	1,61	2,80	4,50	3,8
	9+9+21	9	9	21	2,80	2,80	6,50	3,00	12,10	14,39	1,61	3,19	5,00	3,8
	9+9+24	9	9	24	2,79	2,79	7,43	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	9+12+12	9	12	12	2,80	3,80	3,80	3,00	10,40	12,17	1,61	2,80	4,50	3,8
	9+12+18	9	12	18	2,80	3,80	5,60	3,00	12,20	14,39	1,61	3,19	5,00	3,8
	9+12+21	9	12	21	2,79	3,71	6,50	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	9+12+24	9	12	24	2,60	3,47	6,93	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	9+18+18	9	18	18	2,60	5,20	5,20	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	9+18+21	9	18	21	2,44	4,88	5,69	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	9+18+24	9	18	24	2,29	4,59	6,12	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	9+21+21	9	21	21	2,29	5,35	5,35	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	9+21+24	9	21	24	2,17	5,06	5,78	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	9+24+24	9	24	24	2,05	5,47	5,47	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	12+12+12	12	12	12	4,33	4,33	4,33	3,00	13,00	13,28	1,61	2,80	4,50	3,8
	12+12+18	12	12	18	3,71	3,71	5,57	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	12+12+21	12	12	21	3,47	3,47	6,07	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	12+12+24	12	12	24	3,25	3,25	6,50	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	12+18+18	12	18	18	3,25	4,88	4,88	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	12+18+21	12	18	21	3,06	4,59	5,35	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
12+18+24	12	18	24	2,89	4,33	5,78	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
12+21+21	12	21	21	2,89	5,06	5,06	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
12+21+24	12	21	24	2,74	4,79	5,47	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
12+24+24	12	24	24	2,60	5,20	5,20	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
18+18+18	18	18	18	4,33	4,33	4,33	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
18+18+21	18	18	21	4,11	4,11	4,79	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
18+18+24	18	18	24	3,90	3,90	5,20	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
18+21+21	18	21	21	3,90	4,55	4,55	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
18+21+24	18	21	24	3,71	4,33	4,95	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
21+21+21	21	21	21	4,33	4,33	4,33	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	

42.000 Btu Dış Ünite

ISITMA MODU

Kombinasyon	İç Üniteler	Kombinasyonlar (x1000 Btu/s)				İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nominal Isıtma)				Toplam Isıtma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			SCOP (W/W)
		Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Min.	Ort.	Max.	Min.	Ort.	Max.	
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	2,60	2,60	2,60	2,60	3,00	10,40	10,88	1,61	2,60	4,50	3,8
	7+7+7+9	7	7	7	9	2,60	2,60	2,60	2,80	3,00	10,60	11,07	1,61	2,80	4,50	3,8
	7+7+7+12	7	7	7	12	2,60	2,60	2,60	3,80	3,00	11,60	12,17	1,61	2,80	4,50	3,8
	7+7+7+18	7	7	7	18	2,60	2,60	2,60	5,60	3,00	13,00	14,39	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+7+21	7	7	7	21	2,17	2,17	2,17	6,50	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+7+24	7	7	7	24	2,02	2,02	2,02	6,93	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+9+9	7	7	9	9	2,60	2,60	2,80	2,80	3,00	10,80	12,44	1,61	2,80	4,50	3,8
	7+7+9+12	7	7	9	12	2,60	2,60	2,80	3,80	3,00	11,80	13,61	1,61	3,00	4,80	3,8
	7+7+9+18	7	7	9	18	2,22	2,22	2,85	5,71	3,00	13,00	15,13	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+9+21	7	7	9	21	2,07	2,07	2,66	6,20	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+9+24	7	7	9	24	1,94	1,94	2,49	6,64	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+12+12	7	7	12	12	2,39	2,39	4,11	4,11	3,00	13,00	14,02	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+12+18	7	7	12	18	2,07	2,07	3,55	5,32	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+12+21	7	7	12	21	1,94	1,94	3,32	5,81	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+12+24	7	7	12	24	1,82	1,82	3,12	6,24	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+18+18	7	7	18	18	1,82	1,82	4,68	4,68	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+18+21	7	7	18	21	1,72	1,72	4,42	5,15	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+18+24	7	7	18	24	1,63	1,63	4,18	5,57	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+21+21	7	7	21	21	1,63	1,63	4,88	4,88	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+21+24	7	7	21	24	1,54	1,54	4,63	5,29	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+24+24	7	7	24	24	1,47	1,47	5,03	5,03	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+9+9	7	9	9	9	2,68	3,44	3,44	3,44	3,00	11,00	13,22	1,61	3,00	4,80	3,8
	7+9+9+12	7	9	9	12	2,46	3,16	3,16	4,22	3,00	12,00	14,00	1,61	3,00	4,80	3,8
	7+9+9+18	7	9	9	18	2,12	2,72	2,72	5,44	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+9+21	7	9	9	21	1,98	2,54	2,54	5,93	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+9+24	7	9	9	24	1,86	2,39	2,39	6,37	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+12+12	7	9	12	12	2,28	2,93	3,90	3,90	3,00	13,00	14,76	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+12+18	7	9	12	18	1,98	2,54	3,39	5,09	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+12+21	7	9	12	21	1,86	2,39	3,18	5,57	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+12+24	7	9	12	24	1,75	2,25	3,00	6,00	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+18+18	7	9	18	18	1,75	2,25	4,50	4,50	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+18+21	7	9	18	21	1,65	2,13	4,25	4,96	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+18+24	7	9	18	24	1,57	2,02	4,03	5,38	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+21+21	7	9	21	21	1,57	2,02	4,71	4,71	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+21+24	7	9	21	24	1,49	1,92	4,48	5,11	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+12+12+12	7	12	12	12	2,12	3,63	3,63	3,63	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+12+12+18	7	12	12	18	1,86	3,18	3,18	4,78	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+12+12+21	7	12	12	21	1,75	3,00	3,00	5,25	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+12+12+24	7	12	12	24	1,65	2,84	2,84	5,67	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+12+18+18	7	12	18	18	1,65	2,84	4,25	4,25	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+12+18+21	7	12	18	21	1,57	2,69	4,03	4,71	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+12+18+24	7	12	18	24	1,49	2,56	3,84	5,11	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
7+12+21+21	7	12	21	21	1,49	2,56	4,48	4,48	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
7+18+18+18	7	18	18	18	1,49	3,84	3,84	3,84	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+9+9	9	9	9	9	3,25	3,25	3,25	3,25	3,00	13,00	14,00	1,61	3,00	4,80	3,8	
9+9+9+12	9	9	9	12	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	13,00	14,39	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+9+18	9	9	9	18	2,60	2,60	2,60	5,20	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+9+21	9	9	9	21	2,44	2,44	2,44	5,69	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+9+24	9	9	9	24	2,29	2,29	2,29	6,12	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+12+12	9	9	12	12	2,79	2,79	3,71	3,71	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+12+18	9	9	12	18	2,44	2,44	3,25	4,88	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+12+21	9	9	12	21	2,29	2,29	3,06	5,35	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+12+24	9	9	12	24	2,17	2,17	2,89	5,78	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+18+18	9	9	18	18	2,17	2,17	4,33	4,33	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+18+21	9	9	18	21	2,05	2,05	4,11	4,79	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+18+24	9	9	18	24	1,95	1,95	3,90	5,20	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+21+21	9	9	21	21	1,95	1,95	4,55	4,55	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+21+24	9	9	21	24	1,86	1,86	4,33	4,95	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+12+12+12	9	12	12	12	2,60	3,47	3,47	3,47	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+12+12+18	9	12	12	18	2,29	3,06	3,06	4,59	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+12+12+21	9	12	12	21	2,17	2,89	2,89	5,06	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+12+12+24	9	12	12	24	2,05	2,74	2,74	5,47	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+12+18+18	9	12	18	18	2,05	2,74	4,11	4,11	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+12+18+21	9	12	18	21	1,95	2,60	3,90	4,55	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+12+18+24	9	12	18	24	1,86	2,48	3,71	4,95	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+12+21+21	9	12	21	21	1,86	2,48	4,33	4,33	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+18+18+18	9	18	18	18	1,86	3,71	3,71	3,71	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
12+12+12+12	12	12	12	12	3,25	3,25	3,25	3,25	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
12+12+12+18	12	12	12	18	2,89	2,89	2,89	4,33	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
12+12+12+21	12	12	12	21	2,74	2,74	2,74	4,79	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
12+12+12+24	12	12	12	24	2,60	2,60	2,60	5,20	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
12+12+18+18	12	12	18	18	2,60	2,60	3,90	3,90	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
12+12+18+21	12	12	18	21	2,48	2,48	3,71	4,33	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	

42.000 Btu Dış Ünite

ISITMA MODU

Kombinasyon	İç Üniteler	Kombinasyonlar (x1000 Btu/s)					İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nominal Isıtma)					Toplam Isıtma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			SCOP (W/W)
		Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Ünite E	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Ünite E	Min.	Ort.	Max.	Min.	Ort.	Max.	
1:5	7+7+7+7+7	7	7	7	7	7	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	3,00	13,00	15,50	1,61	3,00	4,80	3,8
	7+7+7+7+9	7	7	7	7	9	2,46	2,46	2,46	2,46	3,16	3,00	13,00	15,50	1,61	3,00	4,80	3,8
	7+7+7+7+12	7	7	7	7	12	2,28	2,28	2,28	2,28	3,90	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+7+7+18	7	7	7	7	18	1,98	1,98	1,98	1,98	5,09	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+7+7+21	7	7	7	7	21	1,86	1,86	1,86	1,86	5,57	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+7+7+24	7	7	7	7	24	1,75	1,75	1,75	1,75	6,00	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+7+9+9	7	7	7	9	9	2,33	2,33	2,33	3,00	3,00	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+7+9+12	7	7	7	9	12	2,17	2,17	2,17	2,79	3,71	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+7+9+18	7	7	7	9	18	1,90	1,90	1,90	2,44	4,88	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+7+9+21	7	7	7	9	21	1,78	1,78	1,78	2,29	5,35	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+7+9+24	7	7	7	9	24	1,69	1,69	1,69	2,17	5,78	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+7+12+12	7	7	7	12	12	2,02	2,02	2,02	3,47	3,47	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+7+12+18	7	7	7	12	18	1,78	1,78	1,78	3,06	4,59	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+7+12+21	7	7	7	12	21	1,69	1,69	1,69	2,89	5,06	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+7+12+24	7	7	7	12	24	1,60	1,60	1,60	2,74	5,47	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+7+18+18	7	7	7	18	18	1,60	1,60	1,60	4,11	4,11	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+7+18+21	7	7	7	18	21	1,52	1,52	1,52	3,90	4,55	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+7+18+24	7	7	7	18	24	1,44	1,44	1,44	3,71	4,95	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+7+21+21	7	7	7	21	21	1,44	1,44	1,44	4,33	4,33	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+9+9+9	7	7	9	9	9	2,22	2,22	2,85	2,85	2,85	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+9+9+12	7	7	9	9	12	2,07	2,07	2,66	2,66	3,55	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+9+9+18	7	7	9	9	18	1,82	1,82	2,34	2,34	4,68	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+9+9+21	7	7	9	9	21	1,72	1,72	2,21	2,21	5,15	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+9+9+24	7	7	9	9	24	1,63	1,63	2,09	2,09	5,57	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+9+12+12	7	7	9	12	12	1,94	1,94	2,49	3,32	3,32	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+9+12+18	7	7	9	12	18	1,72	1,72	2,21	2,94	4,42	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+9+12+21	7	7	9	12	21	1,63	1,63	2,09	2,79	4,88	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+9+12+24	7	7	9	12	24	1,54	1,54	1,98	2,64	5,29	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+9+18+18	7	7	9	18	18	1,54	1,54	1,98	3,97	3,97	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+9+18+21	7	7	9	18	21	1,47	1,47	1,89	3,77	4,40	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+12+12+12	7	7	12	12	12	1,82	1,82	3,12	3,12	3,12	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+12+12+18	7	7	12	12	18	1,63	1,63	2,79	2,79	4,18	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+12+12+21	7	7	12	12	21	1,54	1,54	2,64	2,64	4,63	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+12+12+24	7	7	12	12	24	1,47	1,47	2,52	2,52	5,03	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+7+12+18+18	7	7	12	18	18	1,47	1,47	2,52	3,77	3,77	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+9+9+9	7	9	9	9	9	2,12	2,72	2,72	2,72	2,72	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+9+9+12	7	9	9	9	12	1,98	2,54	2,54	2,54	3,39	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+9+9+18	7	9	9	9	18	1,75	2,25	2,25	2,25	4,50	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+9+9+21	7	9	9	9	21	1,65	2,13	2,13	2,13	4,96	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+9+9+24	7	9	9	9	24	1,57	2,02	2,02	2,02	5,38	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+9+12+12	7	9	9	12	12	1,86	2,39	2,39	3,18	3,18	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+9+12+18	7	9	9	12	18	1,65	2,13	2,13	2,84	4,25	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+9+12+21	7	9	9	12	21	1,57	2,02	2,02	2,69	4,71	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+9+12+24	7	9	9	12	24	1,49	1,92	1,92	2,56	5,11	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+9+18+18	7	9	9	18	18	1,49	1,92	1,92	3,84	3,84	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+12+12+12	7	9	12	12	12	1,75	2,25	3,00	3,00	3,00	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+12+12+18	7	9	12	12	18	1,57	2,02	2,69	2,69	4,03	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+9+12+12+21	7	9	12	12	21	1,49	1,92	2,56	2,56	4,48	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+12+12+12+12	7	12	12	12	12	1,65	2,84	2,84	2,84	2,84	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
	7+12+12+12+18	7	12	12	12	18	1,49	2,56	2,56	2,56	3,84	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8
9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	2,44	2,44	2,44	2,44	3,25	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	2,17	2,17	2,17	2,17	4,33	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+9+9+21	9	9	9	9	21	2,05	2,05	2,05	2,05	4,79	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+9+9+24	9	9	9	9	24	1,95	1,95	1,95	1,95	5,20	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	2,29	2,29	2,29	3,06	3,06	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+9+12+18	9	9	9	12	18	2,05	2,05	2,05	2,74	4,11	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+9+12+21	9	9	9	12	21	1,95	1,95	1,95	2,60	4,55	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+9+12+24	9	9	9	12	24	1,86	1,86	1,86	2,48	4,95	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+9+18+18	9	9	9	18	18	1,86	1,86	1,86	3,71	3,71	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	2,17	2,17	2,89	2,89	2,89	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+12+12+18	9	9	12	12	18	1,95	1,95	2,60	2,60	3,90	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+9+12+12+21	9	9	12	12	21	1,86	1,86	2,48	2,48	4,33	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+12+12+12+12	9	12	12	12	12	2,05	2,74	2,74	2,74	2,74	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
9+12+12+12+18	9	12	12	12	18	1,86	2,48	2,48	2,48	3,71	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	
12+12+12+12+12	12	12	12	12	12	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	3,00	13,00	15,50	1,61	3,19	5,00	3,8	

daha iyi bir dünya için çevre dostu ve yüksek verimli ürünler



Alarko Flair çevre dostu klimalarımız ile yatırımımızı geleceğe yapıyoruz. Verimli ve çevreci ürünler kullanıyoruz. Enerji verimliliği yüksek ürünlerin hem hane halkı bütçesine hem de tabiata dost olduğunun farkındayız. R32 soğutucu akışkana sahip ürünler ile küresel ısınmaya karşı duruyoruz. Biz yüzümüzü yeşile döndük. Yeşil düşünüyoruz.

Flair

Bu katalogdaki veriler referans amaçlıdır. Alarko Carrier istediği zaman ürün verilerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



Not: Teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkı saklıdır.

ALARKO



**ALARKO CARRIER
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

İSTANBUL: GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ş. Bilgisu Cad. Gebze 41480 KOCAELİ
Tel: (0262) 648 60 00 Faks: (0 262) 648 61 01

ANKARA: Sedat Simavi Sok. No: 48, Çankaya 06550 ANKARA
Tel: (0312) 409 52 00 Faks: (0312) 440 79 30

İZMİR: Şehit Fethibey Cad. No: 55 Kat 13, Pasaport 35210 İZMİR
Tel: (0232) 483 25 60 Faks: (0232) 441 55 13

ADANA: Ziyapaşa Bulvarı, No: 19/5-6, 01130 ADANA
Tel: (0322) 457 62 23 Faks: (0322) 453 05 84

ANTALYA: Mehmetçik Mahallesi, Aspendos Bulvarı, No:79/5 ANTALYA
Tel: (0242) 322 00 29 Faks: (0242) 322 87 66

**MÜŞTERİ
DANIŞMA
HATTI**

444 0 128

www.alarko-carrier.com.tr

info@alarko-carrier.com.tr