

İKLİMLENDİRME
SİSTEMLERİ

KLİMALAR / Duvar Tipi, Salon Tipi ve Multi Split



Evinizin **havasını değiştiren** teknoloji

baymak.com.tr

 **baymak**

BDR THERMEA GROUP

ELEGANT PLUS KLİMALAR

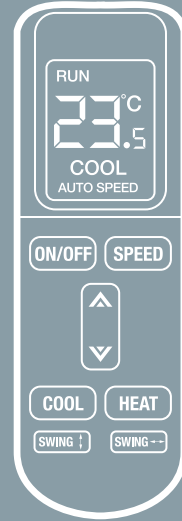
Duvar Tipi Split

A++



TEKNİK ÖZELLİKLER

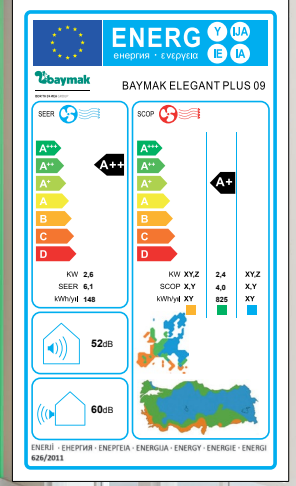
- > 5 Yıl Garanti
- > Soğutmada 'A++', Isıtmada 'A+' (Sezonsal Verimlilik Standartlarına Göre)
- > Opsiyonel Wifi Özelliği
- > R32 Soğutucu Akışkanı ile Çevreye Karşı Daha Duyarlı ve Daha Verimli
- > Gizli LED Ekran
- > 0,5°C'lik Sıcaklık Değişimi ile Çok Daha Hassas Sıcaklık Kontrolü
- > 4 Yöne Otomatik Hava Yönlendirme Sistemi
- > Enerji Tasarrufuna Yönelik ECO Mod Özelliği
- > Silence Mod Özelliği ile Çok Daha Sessiz Çalışma
- > Çift Taraflı Drenaj Bağlantısı Özelliği
- > Odada Bulduğunuz Yerde Hissetmek İsteddiğiniz Sıcaklığa Erişim İmkânı Sunan 'I Feel Teknolojisi'
- > Auto Restart
- > Ortam Sıcaklığını Okuyabilen LCD Uzaktan Kumanda
- > Akıllı Temizleme Fonksiyonu ile Klimaların İç Ünitelerini Olası Tozlanma ve Kokudan Arındırma İmkânı
- > Gümüş İyon ve Aktif Karbon Filtreleme Sistemi
- > Favori Kullanım ve Turbo Mod Gibi İsteddiğiniz Konfor Şartlarına Kolay Ulaşmak İçin Tasarlanmış Kısa Yol Tuşları
- > Programlanabilme (Timer) Özelliği
- > Uyku Modu
- > Buz Çözme (Defrost) Özelliği
- > Yüksek Isıtma Performansı
- > Isıtma Konumunda Sıcak Başlangıç Özelliği
- > Otomatik Çalıştırma Modu
- > 3 Dakika Güvenlik Koruması



52dB



R32



Opsiyonel / Wifi Özelliği

Teknik Veri Tablosu

Modeller	DUVAR TİPİ SPLIT KLİMA			
	ELEGANT PLUS 09	ELEGANT PLUS 12	ELEGANT PLUS 18	ELEGANT PLUS 24
Sezonsal Enerji Sınıfı (Soğutma)	A++	A++	A++	A++
Sezonsal Enerji Sınıfı (Isıtma)	A+	A+	A+	A+
Elektrik Değerleri (W/Faz/Hz)	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50
Pdesign Soğutma Kapasitesi (Btu/h)	8.871	10.918	18.084	22.860
Soğutma Kapasitesi (Btu/h)	9.041 (1.706~10.236)	12.113 (2.730~12.283)	18.084 (4.094~18.766)	24.225 (4.777~25.249)
Soğutma Elektrik Tüketimi (KW/h)	0,83 (0,10~1,44)	1,10 (0,10~1,60)	1,65 (0,21~1,73)	2,20 (0,37~2,90)
SEER (w/w)	6,1	6,1	6,5	6,3
Soğutma Çalışma Akımı (A)	3,70 (0,60~6,40)	5,00 (0,60~7,10)	7,50 (0,90~7,70)	10,00 (1,60~12,80)
Pdesign Isıtma Kapasitesi (Btu/h)	8.189	8.871	14.330	19.107
Isıtma Kapasitesi (Btu/h)	9.895 (1.706~10.918)	12.283 (3.412~12.624)	19.107 (4.094~20.130)	24.225 (3.071~24.566)
Isıtma Elektrik Tüketimi (KW/h)	0,80 (0,20~1,40)	0,98 (0,20~1,35)	1,50 (0,31~2,00)	1,96 (0,44~2,60)
SCOP(w/w)	4,0	4,0	4,0	4,3
Isıtma Çalışma Akımı (A)	3,66 (0,90~6,20)	4,45 (0,90~6,00)	6,81 (1,40~8,80)	8,90 (1,90~11,50)
Hava Debisi (m³/h)	580	580	900	1.150
Nem Alma Kapasitesi(l/h)	0,900	1,200	1,800	2,500
İç Ünite Ses Basıncı (dB)(Sessiz Mod-Düş-Ort-Yük, Fan Hızı)	24 - 29 - 33 - 37	25 - 30 - 34 - 38	30 - 35 - 40 - 42	35 - 39 - 43 - 46
Dış Ünite Ses Basıncı (dB)	50	50	53	55
İç Ünite Ses Gücü (dB)	52	54	57	59
Dış Ünite Ses Gücü (dB)	60	62	63	65
Soğutucu Akışkan	R32	R32	R32	R32
Soğutucu Akışkan Miktarı (gr)	530	600	1.280	1.440
İç Ünite Boyutları (mm)	800×300×198	800×300×198	970×315×235	1.100×330×235
Dış Ünite Boyutları (mm)	720×540×260	720×540×260	802×535×298	900×681×343
İç Ünite Ağırlığı (kg)	8,5	8,5	12,5	15,0
Dış Ünite Ağırlığı (kg)	25	25	35	45
Bakır Boru Ölçüleri (inç)	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-5/8
Ürünle birlikte verilen bakır boru miktarı (m)	4	4	4	5
Maks. Dikey+Yatay Bakır Boru Mesafesi (m)	20	20	25	25
Maks. Dikey Bakır Boru Mesafesi (m)	10	10	15	15
Uzatılan Bakır Boru Metre Başına Eklenmesi Gereken Gaz Miktarı (gr)	20	20	30	40
Güç Kablolarının Kesit Ölçüleri	3 x 1,5 mm²	3 x 1,5 mm²	3 x 1,5 mm²	3 x 2,5 mm²
Bağlantı Kablolarının Kesit Ölçüleri	1 mm²	1 mm²	1,5 mm²	2,5 mm²



ELEGANT PRIME KLİMALAR

Duvar Tipi Split

A++

Elegant PRIME

baymak

24

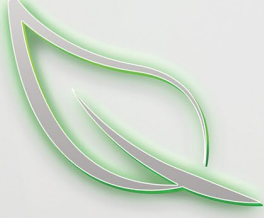
TEKNİK ÖZELLİKLER

- > 5 Yıl Garanti
- > Soğutmada 'A++', Isıtmada 'A+' (Sezonsal Verimlilik Standartlarına Göre)
- > R32 Soğutucu Akışkanı ile Çevreye Karşı Daha Duyarlı ve Daha Verimli
- > Opsiyonel Wifi Özelliği
- > Yalın ve Şık Tasarım
- > Gizli LED Ekran
- > Enerji Tasarrufuna Yönelik ECO Mod Özelliği
- > 4 Yöne Otomatik Hava Yönlendirme Sistemi
- > Silence Mod Özelliği ile Çok Daha Sessiz Çalışma
- > Çift Taraflı Drenaj Bağlantısı Özelliği
- > Odada Bulduğunuz Yerde Hissetmek İsteddiğiniz Sıcaklığa Erişim İmkanı Sunan 'I Feel Teknolojisi'
- > Auto Restart
- > Ortam Sıcaklığını Okuyabilen LCD Uzaktan Kumanda
- > Akıllı Temizleme Fonksiyonu ile Klimaların İç Ünitelerini Olası Tozlanma ve Kokudan Arındırma İmkanı
- > Gümüş İyon ve Aktif Karbon Filtreleme Sistemi
- > Favori Kullanım ve Turbo Mod Gibi İsteddiğiniz Konfor Şartlarına Kolay Ulaşmak İçin Tasarlanmış Kısa Yol Tuşları
- > Programlanabilme (Timer) Özelliği
- > Uyku Modu
- > Buz Çözme (Defrost) Özelliği
- > Yüksek Isıtma Performansı
- > Isıtma Konumunda Sıcak Başlangıç Özelliği
- > Otomatik Çalıştırma Modu
- > 3 Dakika Güvenlik Koruması

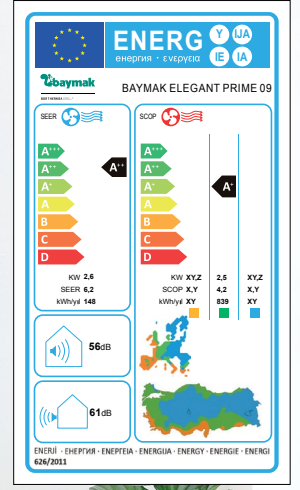


Opsiyonel / Wifi Özelliği

R32



56dB



Teknik Veri Tablosu

Modeller	DUVAR TİPİ SPLIT KLİMA			
	ELEGANT PRIME 09	ELEGANT PRIME 12	ELEGANT PRIME 18	ELEGANT PRIME 24
Sezonsal Enerji Sınıfı (Soğutma)	A++	A++	A++	A++
Sezonsal Enerji Sınıfı (Isıtma)	A+	A+	A+	A+
Elektrik Değerleri (V/Faz/Hz)	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50
Pdesign Soğutma Kapasitesi (Btu/h)	8.871	10.918	18.084	22.860
Soğutma Kapasitesi (Btu/h)	9.212(1.706~10.577)	12.283(2.730~12.283)	17.913(4.094~18.425)	23.884(4.777~24.908)
Soğutma Elektrik Tüketimi (Kw/h)	0,80	1,09	1,66	2,20
SEER (w/w)	6,2	6,1	6,6	6,9
Soğutma Çalışma Akımı (A)	4,10(0,60~7,00)	6,90(0,70~7,80)	7,50(0,60~8,80)	12,50(0,70~13,20)
Pdesign Isıtma Kapasitesi (Btu/h)	8.530	9.212	15.013	19.448
Isıtma Kapasitesi (Btu/h)	10.236(1.706~11.260)	12.624(3.412~12.966)	18.766(4.094~19.789)	23.884(3.071~24.225)
Isıtma Elektrik Tüketimi (Kw/h)	0,75	0,97	1,49	1,96
SCOP(w/w)	4,2	4,1	4,0	4,1
Isıtma Çalışma Akımı (A)	5,50(1,00~7,00)	5,90(1,50~8,00)	9,70(1,20~9,70)	11,50(1,20~11,60)
Hava Debisi (m³/h)	600	600	850	1.150
Nem Alma Kapasitesi (l/h)	0,900	1,200	1,800	2,500
İç Ünite Ses Basıncı (dB) (Sessiz Mod-Düş-Ort-Yük, Fan Hızı)	25 - 29 - 34 - 38	26 - 31 - 35 - 40	28 - 34 - 39 - 41	32 - 36 - 40 - 44
Dış Ünite Ses Basıncı (dB)	48	50	52	57
İç Ünite Ses Gücü (dB)	56	54	58	58
Dış Ünite Ses Gücü (dB)	61	60	64	65
Soğutucu Akışkan Miktarı (gr)	530	600	1.280	1.440
İç Ünite Boyutları (mm)	792×292×201	792×292×201	940×316×224	1.100×330×235
Dış Ünite Boyutları (mm)	730×545×285	730×545×285	800×545×315	900×700×350
İç Ünite Ağırlığı (kg)	8	8,5	12	15
Dış Ünite Ağırlığı (kg)	25	25	35	45
Bakır Boru Ölçüleri (inç)	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-5/8
Ürünle birlikte verilen bakır boru miktarı (m)	4	4	4	5
Maks. Dikey+Yatay Bakır Boru Mesafesi (m)	20	20	25	25
Maks. Dikey Bakır Boru Mesafesi (m)	10	10	15	15
Uzatılan Bakır Boru Metre Başına Eklenmesi Gereken Gaz Miktarı (gr)	20	25	30	40
Güç Kablolarının Kesit Ölçüleri	3x1 mm²	3x1 mm²	3x1,5 mm²	3x1,5 mm²
Bağlantı Kablolarının Kesit Ölçüleri	1 mm²	1 mm²	1,5 mm²	1,5 mm²



48 FSA

Salon Tipi Split Klimalar

A

baymak



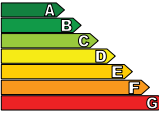


TEKNİK ÖZELLİKLER

- 5 Yıl Garanti
- Soğutma ve Isıtmada A Sınıfı
Yüksek Enerji Verimliliği ile Düşük Elektrik Sarfiyatı
- Yüksek Verime Sahip R410A Soğutucu Akışkan
- 4 Yöne Otomatik Hava Yönlendirme Sistemi
- LED Ekranı ile Şık Tasarım ve Estetik Görünüm
- Ayarlanabilen 5 Ayrı Fan Hızı (Sessiz/Düşük/Orta/Yüksek/Turbo)
- Silence Mod Özelliği ile Çok Daha Sessiz Çalışma
- 'I Clean' ve Anti-Fungus Akıllı Temizleme Fonksiyonu ile
Klimanın İç Ünitesini Olası Tozlanma ve Kokudan Arındırma İmkânı
- Ortam Sıcaklığını Okuyabilen LCD Uzaktan Kumanda
- Odada Bulduğunuz Yerde Hissetmek İsteddiğiniz Sıcaklığa
Erişim İmkânı Sunan 'I Feel Teknolojisi'
- Programlanabilme (Timer) Özelliği
- Uyku Modu





Enerji		Klima	
Dış Ünite İç Ünite		 BAYMAK-48-FSA BAYMAK-48-FSA	
Çok Verimli			
			
Az Verimli			
Yüksek enerji tüketimi (KWh soğutma modunda) (Geçmiş ilkbahar, yazın sıcak ve nemli iklim koşullarında kullanımına bağlıdır.)	2100		
Soğutma kapasitesi	13.5		
Enerji Verimlilik Oranı	3.21		
Tam kapasite (daha yüksek daha iyi)			
Tip	Sadece Soğutma	—	
	Soğutma + Isıtma	←	
	Hava soğutmalı	←	
	Su soğutmalı	—	
Isıtma kapasitesi	14.5		
Isıtma Performansı	G:Düşük	A B C D E F G	
Gürültü (dB(A)@e 1 pW)	59.2/58.9		
Ayrıntılı bilgi ürün broşüründe.			
TS EN 14511-2/TS EN 14511-4'e göre yapılır			

Teknik Veri Tablosu

Model	SALON TİPİ SPLIT KLİMA 48-FSA
Enerji Sınıfı (Soğutma)	A
Enerji Sınıfı (Isıtma)	A
Elektrik Değerleri (W/Faz/Hz)	380 / 3 / 50
Pdesign Soğutma Kapasitesi (Btu/h)	-
Soğutma Kapasitesi (Btu/h)	46.062
Soğutma Elektrik Tüketimi(KW/h)	4,20
SEER(W/W)	3,20
Soğutma Çalışma Akımı(A)	7,50
Pdesign Isıtma Kapasitesi (Btu/h)	-
Isıtma Kapasitesi (Btu/h)	49.474
Isıtma Elektrik Tüketimi (KW/h)	3,92
SCOP(W/W)	3,70
Isıtma Çalışma Akımı (A)	7,00
Hava Debisi (m ³ /h)	2.100
Nem Alma Kapasitesi(l/h)	4.500
İç Ünite Ses Basıncı(dB) (Sessiz Mod-Düş-Ort-Yük, Fan Hızı)	40
Dış Ünite Ses Basıncı(dB)	50
İç Ünite Ses Gücü (dB)	59
Dış Ünite Ses Gücü (dB)	60
Soğutucu Akışkan Miktarı (gr)	4.400
İç Ünite Boyutları (mm)	400×580×1.925
Dış Ünite Boyutları (mm)	340×1.260×945
İç Ünite Ağırlığı (kg)	56
Dış Ünite Ağırlığı (kg)	100
Bakır Boru Ölçüleri(inç)	3/8-3/4
Ürünle birlikte verilen bakır boru miktarı (m)	5
Maks. Dikey+Yatay Bakır Boru Mesafesi (m)	30
Maks. Dikey Bakır Boru Mesafesi (m)	20
Uzatılan Bakır Boru Metre Başına Eklenmesi Gereken Gaz Miktarı (gr)	45
Güç Kablolarının Kesit Ölçüleri	5 x 2,5 mm ²
Bağlantı Kablolarının Kesit Ölçüleri	5*1,5 mm ² +5*0,75 mm ²

Not: 48-FSA Salon tipi klimamız 12kw üzerinde kapasiteye sahip olduğundan sezonalsal enerji sınıfı değerlendirilmesine dahil değildir.



MULTI SPLIT KLİMALAR

Elegant Prime

Bir dış ünite ile birden fazla iç ünite kontrol edebilme imkanı



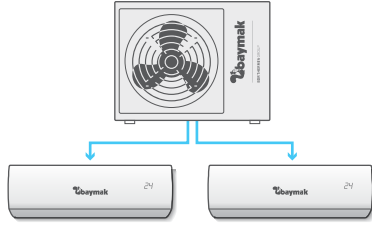
TEKNİK ÖZELLİKLER

- 5 iç üniteye kadar bağlanabilme imkanı
- Uzun metrajlara uygun çözüm
- Tek tip bakır boru kullanımı (3/8"-1/4") ile kolay ve ekonomik kurulum
- Bakır boru ile kurulum sayesinde uzun kullanım ömrü
- Binaların dış cephesinde alandan tasarruf imkanı

Kapasite Çözümleri

Multi Split Klima Kapasite Aralığı

Max Bağlanabilir İç Ünite Sayısı	Ürün Modeli	Dış Ünite Kapasitesi (BTU/H)	İç Ünitelerin Max Kapasitesi (BTU/H)
2	ELEGANT PRIME MULTI 18 1X2	18.000	27.000



1 Dış 2 İç

ELEGANT PRIME MULTI 18 1X2

KOMBİNASYON*

İki İç Ünite

9+9

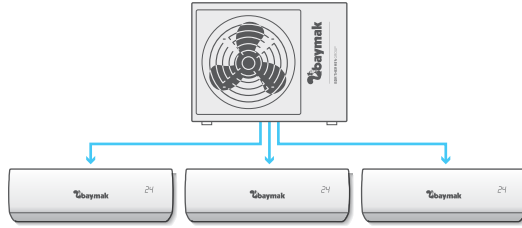
9+12

12+12

9+18

Multi Split Klima Kapasite Aralığı

Max Bağlanabilir İç Ünite Sayısı	Ürün Modeli	Dış Ünite Kapasitesi (BTU/H)	İç Ünitelerin Max Kapasitesi (BTU/H)
3	ELEGANT PRIME MULTI 27 1X3	21.000	30.000
	ELEGANT PRIME MULTI 27 1X3	27.000	39.000



1 Dış 3 İç

ELEGANT PRIME MULTI 21 1X3

KOMBİNASYON*

İki İç Ünite		Üç İç Ünite
9+9	12+12	9+9+9
9+12	12+18	9+9+12
9+18		

ELEGANT PRIME MULTI 27 1X3

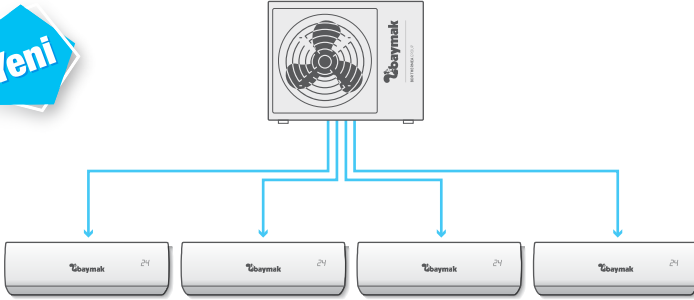
KOMBİNASYON*

İki İç Ünite		Üç İç Ünite	
9+9	12+12	9+9+9	9+12+18
9+12	12+18	9+9+12	12+12+12
9+18	12+24	9+9+18	
9+24	18+18	9+12+12	

Multi Split Klima Kapasite Aralığı

Max Bağlanabilir İç Ünite Sayısı	Ürün Modeli	Dış Ünite Kapasitesi (BTU/H)	İç Ünitelerin Max Kapasitesi (BTU/H)
4	ELEGANT PRIME MULTI 36 1X4	36.000	54.000

Yeni



1 Dış 4 İç

ELEGANT PRIME MULTI 36 1X4

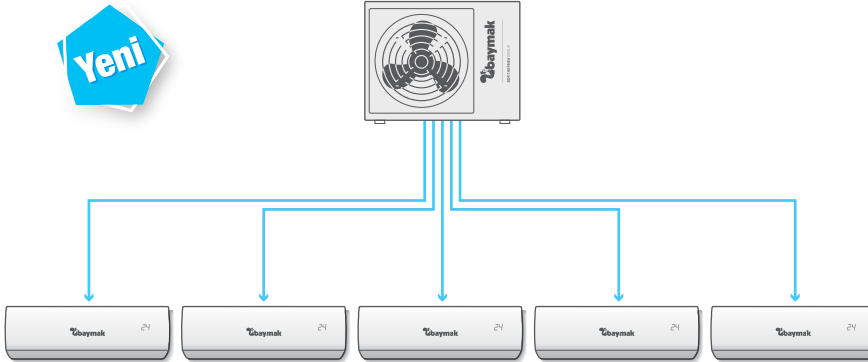
KOMBİNASYON*

İki İç Ünite	Üç İç Ünite	Dört İç Ünite
9+9	9+9+9	9+9+9+9
9+12	9+9+12	9+9+9+12
9+18	9+9+18	9+9+9+18
9+24	9+9+24	9+9+9+24
12+12	9+12+12	9+9+12+12
12+18	9+12+18	9+9+12+18
12+24	9+12+24	9+9+12+24
18+18	9+18+18	9+9+18+18
18+24	9+18+24	9+12+12+12
24+24	12+12+12	9+12+12+18
	12+12+18	12+12+12+12
	12+12+24	12+12+12+18
	12+18+18	
	12+18+24	
	18+18+18	

Multi Split Klima Kapasite Aralığı

Max Bağlanabilir İç Ünite Sayısı	Ürün Modeli	Dış Ünite Kapasitesi (BTU/H)	İç Ünitelerin Max Kapasitesi (BTU/H)
5	ELEGANT PRIME MULTI 42 1X5	42.000	63.000

Yeni



1 Dış 5 İç

ELEGANT PRIME MULTI 42 1X5

KOMBİNASYON*

İki İç Ünite	Üç İç Ünite	Dört İç Ünite	Beş İç Ünite
9+9	9+9+9	9+9+9+9	9+9+9+9+9
9+12	9+9+12	9+9+9+12	9+9+9+9+12
9+18	9+9+18	9+9+9+18	9+9+9+9+18
9+24	9+9+24	9+9+9+24	9+9+9+9+24
12+12	9+12+12	9+9+12+12	9+9+9+12+12
12+18	9+12+18	9+9+12+18	9+9+9+12+18
12+24	9+12+24	9+9+12+24	9+9+9+12+24
18+18	9+18+18	9+9+18+18	9+9+9+18+18
18+24	9+18+24	9+9+18+24	9+9+12+12+12
24+24	9+24+24	9+12+12+12	9+9+12+12+18
	12+12+12	9+12+12+18	9+12+12+12+12
	12+12+18	9+12+12+24	9+12+12+12+18
	12+12+24	9+12+18+18	12+12+12+12+12
	12+18+18	9+12+18+24	
	12+18+24	9+18+18+18	
	12+24+24	12+12+12+12	
	18+18+18	12+12+12+18	
	18+18+24	12+12+12+24	
		12+12+18+18	

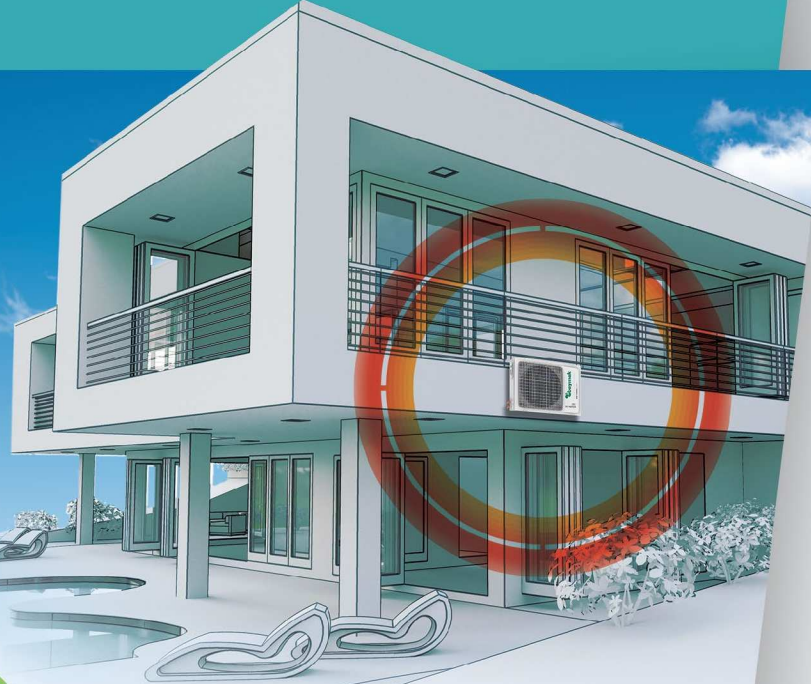
*Not: Yukarıda ürün kombinasyonları ile ilgili olan tablolarda gri renk ile belirtilen kapasiteler eş çalışma faktörünün (klima iç ünitelerinin aynı anda çalışma durumu) yoğun olduğu alanlar için önerilmez.

MULTI SPLIT KLİMALAR

Elegant Prime

BAYMAK MULTİ KLİMALAR İLE Alandan Tasarruf Sağlayın...

Kompakt ve ergonomik tasarımı ile Baymak Multi Klima dış üniteleri, uygulama gerçekleştirilen yapıların dış cephelerindeki alandan tasarruf sağlamak amacıyla tasarlanmıştır.



Evinizdeki Sınırları Kaldırın...

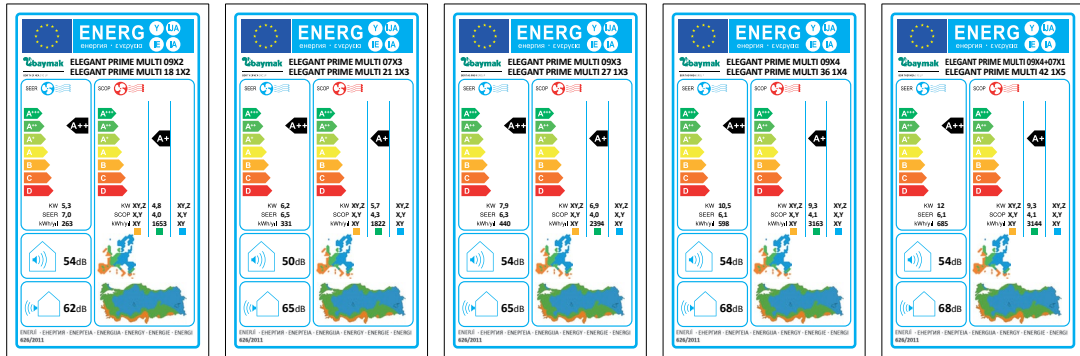
Tek bir dış ünite ile birden fazla odanın iklimlendirilmesini sağlayan Baymak Multi Klimalar evinizdeki sınırları kaldırır.

Aynı anda hem salonunuzu hem yatak odanızı hem de mutfağınızı serinletebilir ya da ısıtabilirsiniz.

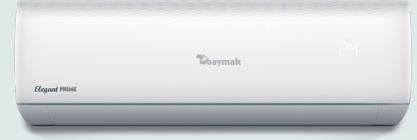


Multi Split İç Ünite

9.000 BTU/H 12.000 BTU/H 18.000 BTU/H 24.000 BTU/H



Duvar Tipi Multi Split Inverter İç Üniteler



Teknik Veri Tablosu

Modeller		ELEGANT PRIME MULTI 09	ELEGANT PRIME MULTI 12	ELEGANT PRIME MULTI 18	ELEGANT PRIME MULTI 24
Elektrik Değerleri	(V/Faz/Hz)	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50
Soğutma	Kapasitesi (Btu/h)	8.803 (4.777~11.260)	11.942 (5.800~12.624)	17.981 (8.530~19.790)	23.986 (9.895~24.908)
	Elektrik Tüketimi (W)	40 (12~68)	40 (12~68)	63 (16~88)	63 (16~88)
	Çalışma Akımı (A)	0,17 (0,05~0,3)	0,17 (0,05~0,3)	0,27 (0,07~0,38)	0,37 (0,07~0,38)
Isıtma	Kapasitesi (Btu/h)	9.212 (4.094~10.236)	11.942 (5.118~12.624)	18.322 (7.677~19.790)	24.054 (7.165~27.296)
	Elektrik Tüketimi (W)	40 (12~68)	40 (12~68)	63 (16~88)	63 (16~88)
	Çalışma Akımı (A)	0,17 (0,05~0,3)	0,17 (0,05~0,3)	0,27 (0,07~0,38)	0,37 (0,07~0,38)
Hava Debisi	(m³/h)	600	600	850	1.150
İç Ünite Ses Basıncı (Sessiz Mod-Düş-Ort-Yük Fan Hızı)	(dB)	25 - 29 - 34 - 38	26 - 31 - 35 - 40	28 - 34 - 39 - 41	32 - 36 - 40 - 44
İç Ünite Ses Gücü	(dB)	54	52	55	59
İç Ünite	Boyutlar Net (mm)	792×292×201	792×292×201	900×310×225	1132×330×232
	Boyutlar Ambalajlı (mm)	888×370×290	888×370×290	1010×385×310	1205×400×317
	Net/Brüt Ağırlık (kg)	8 / 10	8,5 / 10,5	12 / 14	14 / 17
Bakır Boru Çapları	mm (inç)	Φ6.35/Φ9.52 (1/4" - 3/8")	Φ6.35/Φ9.52 (1/4" - 3/8")	Φ6.35/Φ12.7 (1/4" - 1/2")	Φ6.35/Φ15.88 (1/4" - 5/8")
Çalışma Ayar Sıcaklığı	°C	16-32	16-32	16-32	16-32

Duvar Tipi Multi Split Inverter Dış Üniteler



Teknik Veri Tablosu

Modeller		ELEGANT PRIME MULTI 18 1X2	ELEGANT PRIME 21 1X3	ELEGANT PRIME MULTI 27 1X3	ELEGANT PRIME MULTI 36 1X4	ELEGANT PRIME MULTI 42 1X5
Elektrik Değerleri	(V/Faz/Hz)	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50
Kombinasyon	Adet	İkili	Üçlü	Üçlü	Dörtlü	Beşli
Soğutucu Akışkan Cinsi		R32	R32	R32	R32	R32
Soğutucu Akışkan Miktarı	kg	1,10	1,25	1,20	2,30	2,30
Soğutma	Kapasitesi (Btu/h)	18.084(6.824~19.892)	21.154(7.506~22.895)	26.955(7.848~29.650)	35.826(8.530~37.532)	40.944(9.451~43.332)
	Elektrik Tüketimi (kW)	1,75(0,28~2,30)	1,92(0,35~2,80)	2,46(0,56~3,40)	3,95(0,68~4,93)	4,45(0,75~5,45)
	Çalışma Akımı (A)	7,61(1,22~10,00)	8,35(1,52~12,17)	10,70(2,43~14,78)	17,17(2,96~21,43)	19,34(3,26~23,7)
Isıtma	Kapasitesi (Btu/h)	19.107(7.541~21.017)	22.519(8.155~24.771)	27.978(8.359~30.776)	37.532(9.110~38.214)	44.356(10.100~44.800)
	Elektrik Tüketimi (kW)	1,54(0,28~2,30)	1,78(0,35~2,80)	2,27(0,56~3,40)	3,15(0,53~3,85)	3,75(0,60~4,35)
	Çalışma Akımı (A)	6,70(1,22~10,00)	7,74(1,52~12,17)	9,87(2,43~14,78)	13,70(2,30~16,7)	16,30(2,60~18,91)
Verimlilik	SEER / SCOP	7,0 / 4,0	6,5 / 4,3	6,3 / 4,0	6,15/4,1	6,14/4,1
	Soğutma / Isıtma	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++/A+	A++/A+
	EER / COP	3,03 / 3,64	3,23 / 3,71	3,21 / 3,61	2,66/3,49	2,70/3,47
Maksimum Tüketim Değeri	kW	2,30	2,80	3,40	5,30	5,60
Maksimum Akım Değeri	A	11,0	13,0	16,0	23,5	24,5
Kompresör	Tip	Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
	Model	KSM135D23UFZ	KTN150D30UFZ	KTM240D57UKP	KTF310D43UMT	KTF310D43UMT
Hava Debisi	m³/h	2300	3100	3100	4000	4200
Dış Ünite Ses Basıncı	dB	55	56	58	58	61
Dış Ünite Ses Gücü	dB	62	65	65	68	68
Dış Ünite	Boyutlar Net (mm)	800×315×545	834×328×655	834×328×655	985×395×808	985×395×808
	Boyutlar Ambalajlı (mm)	920×400×620	945×435×725	945×435×725	1.105×495×895	1.105×495×895
	Net/Brüt Ağırlık (kg)	36 / 39	44 / 47	46 / 49	74/78	75/79
Bakır Boru Çapları	Sıvı Tarafı mm (inç)	2xΦ6,35(1/4")	3xΦ6,35(1/4")	3xΦ6,35(1/4")	4x6,35(1/4)	5x6,35(1/4)
	Gas Tarafı mm (inç)	2xΦ9,52(3/8")	3xΦ9,52(3/8")	3xΦ9,52(3/8")	4x9,52(3/8)	5x9,52(3/8)
Borulama	Toplam Maks. Uzunluk (m)	40	60	60	80	80
	Tek İç Ünite için Maks. Uzunluk (m)	25	30	30	35	35
	Dış Ünite ve İç Ünite Arası Maks. Kot Farkı (m)	15	15	15	15	15
	İç Üniteler Arası Maksimum Kot Farkı (m)	10	10	10	10	10
Soğutucu Akışkan	Tip	R32	R32	R32	R32	R32
	Miktar (Kg)	0,95	1,10	1,05		
Uzatılan Bakır Boru Metre Başına Eklenecek Gerekli Soğutucu Akışkan	Miktar (gr)	20	20	20	20	20
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma (°C)	-10 ~ 52	-10 ~ 52	-10 ~ 52	-10 ~ 52	-10 ~ 52
	Isıtma (°C)	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24



BDR THERMEA GROUP

GENEL MERKEZ

Orta Mahalle,
Akdeniz Sok. No: 8
Tuzla 34959 - İSTANBUL
Tel : +90 216 581 65 00
Faks : +90 216 581 65 82

www.baymak.com.tr