

ELEGANT PRIME / DUVAR TİPİ SPLIT KLİMA

A⁺⁺

İklimlendirme Sistemleri



 **baymak**

baymak.com.tr



BDR THERMEA GROUP

ELEGANT PRIME / DUVAR TİPİ SPLIT KLİMA



- 5 Yıl Garanti
- Soğutmada 'A++', Isıtmada 'A+' (Sezonsal Verimlilik Standartlarına Göre)
- Opsiyonel Wi-Fi Özelliği
- Çevreci ve Verimli R32 Soğutucu Akışkan
- Enerji Tasarrufuna Yönelik ECO Mod Özelliği
- "Silence Mod" Özelliği ile Sessizliğe İhtiyaç Duyduğunuzda Klimayı En Sessiz Konumda Çalıştırabilirsiniz
- Odada Bulduğunuz Yerde Hissetmek İsteddiğiniz Sıcaklığa Erişim İmkânı Sunan 'I Feel Teknolojisi'
- iClean Fonksiyonu ile Klimanın İç Ünitesini Otomatik Temizleme İmkânı
- Favori Kullanım ve Turbo Mod Gibi İsteddiğiniz Konfor Şartlarına Kolay Ulaşmak İçin Tasarlanmış Kısa Yol Tuşları
- Programlanabilme (Timer) Özelliği
- Uyku Modu
- Yeni Nesil Inverter Teknolojisi
- Korozyona karşı Dayanımı Arttıran Özel Golden Fin Kaplama
- 4 Yöne Otomatik Hava Yönlendirme Sistemi
- Yalın ve Şık Tasarım
- Gizli LED Ekran
- Çift Taraflı Drenaj Bağlantısı Özelliği
- Auto Restart
- Ortam Sıcaklığını Okuyabilen LCD Uzaktan Kumanda
- Yüksek Isıtma Performansı
- Buz Çözme (Defrost) Özelliği
- Isıtma Konumunda Sıcak Başlangıç Özelliği
- Otomatik Çalıştırma Modu
- 3 Dakika Güvenlik Koruması

5 YIL GARANTİ

SOĞUTMADA A++ ISITMADA A

Wi-Fi İLE KONTROL OPSİYONEL

R32 SOĞUTUCU AKIŞKAN

ECO MOD

SILENCE MOD

i FEEL TEKNOLOJİSİ

iCLEAN OTOMATİK TEMİZLEME

TURBO MOD

PROGRAMLAMA ÖZELLİĞİ

UYKU SLEEP MOD

INVERTER TEKNOLOJİSİ

GOLDEN FIN KAPLAMA

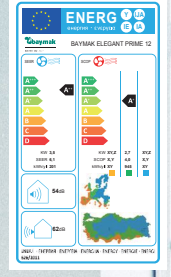
i FAVOR TEKNOLOJİSİ

4D AIRFLOW TEKNOLOJİSİ





Opsiyonel
Wifi Özelliği



Teknik Veri Tablosu

MODELLER	DUVAR TİPİ SPLİT KLİMA			
	ELEGANT PRIME 09	ELEGANT PRIME 12	ELEGANT PRIME 18	ELEGANT PRIME 24
Sezonsal Enerji Sınıfı (Sođutma)	A++	A++	A++	A++
Sezonsal Enerji Sınıfı (Isıtma)	A+	A+	A+	A+
Elektrik Deđerleri (V/Faz/Hz)	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50
Pdesign Sođutma Kapasitesi (Btu/h)	9,212	11,942	18,083	22,860
Sođutma Kapasitesi (Btu/h)	9,042 (2,047~10,577)	11,942 (2,729~13,989)	18,083 (4,435~19,448)	23,884 (4,777~24,908)
Sođutma Elektrik Tüketimi (kW/h)	0,81	1,18	1,65	2,20
SEER (W/W)	6,5	6,1	6,8	6,5
Sođutma Çalışma Akımı (A)	3,50 (0,60~8,50)	5,40 (0,70~7,80)	7,80 (2,20~9,30)	10,00 (0,70~11,20)
Pdesign Isıtma Kapasitesi (Btu/h)	7,847	9,212	13,306	19,448
Isıtma Kapasitesi (Btu/h)	9,212 (2,729~11,600)	12,965 (3,412~14,330)	18,083 (4,435~18,766)	23,884 (3,071~24,225)
Isıtma Elektrik Tüketimi (kW/h)	0,72	1,10	1,47	2,20
SCOP (W/W)	4,0	4,0	4,0	4,1
Isıtma Çalışma Akımı (A)	3,10 (0,80~8,50)	5,10 (1,50~8,00)	6,50 (2,0~8,00)	9,50 (1,20~9,60)
Hava Debisi (m ³ /h)	600	600	850	1,300
Nem Alma Kapasitesi (l/h)	1,300	1,700	2,500	3,100
İç Ünite Ses Gücü (dB)	53	54	59	63
Dış Ünite Ses Gücü (dB)	61	62	62	66
Soğutucu Akışkan Miktarı (gr)	570	600	850	1.300
İç Ünite Boyutları GxYxD (mm)	792x292x201	792x292x201	940x292x201	1,132x330x232
Dış Ünite Boyutları GxYxD (mm)	649x450x232	708x530x258	785x548x281	890x695x319
İç Ünite Ağırlığı (kg)	8,0	7,5	11	14
Dış Ünite Ağırlığı (kg)	18,5	21	27	39
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	25	30	30
Maks. Dikey Bakır Boru Mesafesi (m)	10	15	20	20
Uzatılan Bakır Boru Metre Başına Eklenmesi Gereken Gaz Miktarı (gr)	15	20	25	30
Güç Kablolarnın Kesit Ölçüleri	3 x 1,5 mm ²	3 x 1,5 mm ²	3 x 1,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²
Bağlantı Kablolarnın Kesit Ölçüleri	5 x 1 mm ²	5 x 1,5 mm ²	5 x 1,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²



*İşimiz sizi
anlamak...*

KT-24-01-90 Yayın Tarihi: 26.07.2024 Rev.No: 0 Rev.Tarih: 26.07.2024



baymak.com.tr



baymak



BDR THERMEA GROUP