

BAYMAK SPLIT KLİMALAR

DUVAR ve SALON TİPİ



- *Yeni Tasarım Estetik Ön Panel*
- *Ionizer Teknolojisi*
- *3 Kademeli Filtreleme Sistemi*
- *Dijital Ekran*
- *Yüksek Performans*



3 YIL
SALON
GARANTİSİ

5 YIL
KOMPRESÖR
GARANTİSİ

BAXI GROUP

baymak



Ionizer Teknolojisi

Ionizer; ortama negatif iyon yayarak, mekandaki pozitif yüklü bakterilerin, bütün virüs çeşitlerinin, sigara ve diğer tüm rahatsız edici kokuların yok edilmesini sağlar. Doğada negatif iyon yoğunluğundan kaynaklanan ferah ve taze havayı evinizde hissettirir.



Uyku Modu

Uyku sırasında konforlu bir ortam ve enerji tasarrufu sağlamak için kullanılan komuttur. Klima bu konuma ayarlandığında 7 saat içinde her 1 saatte sıcaklığı 1 °C artırarak veya azaltarak sıcaklığı uygun uykü konumuna getirir. 7 saat sonra klimayı durdurarak bekleme konumuna geçer.



Rotary Kompresör ile Sessiz Çalışma

Baymak klimalarda dünyaca ünlü Japon firmaların kompresörleri kullanılmaktadır. Rotary tip son teknoloji ürünü kompresörler sessiz çalışma özelliğine sahiptir.



Özel Dizayn Evaporatör

Baymak klimaların kendine özel dizayn ve üretim sistemi ile üretilen evaporatörleri yüksek performans ve uzun ömürlüdür. Bütün parçalarda olduğu gibi evaporatörler de % 100 kalite kontrolden geçmektedir.



3'lü Filtreleme Sistemi

Baymak'ın 3'lü filtreleme sistemi sayesinde sigara dumanı, ortamdaki partiküller, istenmeyen kokular yok edilerek konforlu bir ortam sağlanır. Aynı zamanda Baymak klimalar bakteri, mantar gibi mikropların üremesini de önleyecek ve tüm aile için temiz ve sağlıklı bir hava sağlayacak şekilde üretilmiştir.



Otomatik Çalıştırma Modu

Klima bu konumda ayarlanmış olduğu sıcaklığa göre çalışır. Ortamın sıcaklığını istenilen dereceye getirmek için ısıtma, fan, soğutma veya nem alma konumlarını kendisi otomatik olarak ayarlar.



Fan Kontrolü

Ortam sıcaklığının çok yüksek veya düşük olmadığı (18-23 °C) durumlarda klimanızı fan konumunda çalıştırarak hem ortam istenilen konfora ulaşır, hem de %90'a yakın enerji tasarrufu sağlanır.



Sessiz Çalışma Modu

Baymak klimaların iç ünitesinde bulunan ses azaltıcı sistem sayesinde klimanın iç ünite ses seviyesi minimum değerlere kadar düşürülebilmektedir.



LCD Uzaktan Kumanda

Klimanızı daha rahat kontrol edebilmemiz için klimayla beraber uzaktan kumanda verilmektedir. Duvar tiplerinin kumandalarının geniş LCD ekranı, rahat ve kullanışlı tuşlarıyla klimanızı istediğiniz yerden kontrol edebilir ve ayarları görebilirsiniz.



Nem Alma Özelliği

Baymak klimalardaki özel mikro işlemci sayesinde ortam sıcaklığında değişme olmadan ortamın nemi azaltılır. Ortam nemi alınarak sağlıklı ve kaliteli ortam havası elde edilmiş olur.



Manual Çalıştırma

Klima iç ünitesinin ön panelinin altında klimayı uzaktan kumandasız çalıştırmak için manuel düğmesi bulunmaktadır. Bu düğmeye basılarak klima çalıştırıldığında ortamdaki sıcaklığa bağlı olarak klima soğutma, nem alma veya ısıtma konumunda çalışır. Bu konumları klima otomatik olarak kendisi ayarlar.



3 Dakika Güvenlik Koruması

Baymak klimalarda elektrik ve çalıştırma hatalarına karşı 3 dk.'lık güvenlik koruması bulunmaktadır. Bu sayede klimaya çalıştırma komutunu verdikten sonra 3 dk. içinde kontrollerini yaparak 3 dk. sonra çalışmaya başlar.



24 CHF SALON TİPİ
SPLIT KLİMA

41 CHF SALON TİPİ
SPLIT KLİMA



24 Saat Programlanabilme

Baymak klimaları Timer fonksiyonu sayesinde önceden set etmiş olduğunuz saatte otomatik olarak çalıştırabilir ve kapatabilirsiniz.



Digital Ekran

Yeni tasarım digital ekran sayesinde ayarlanan sıcaklığı görebilirsiniz.

BİLGİLER	DUVAR TİPİ SPLIT KLİMA				SALON TİPİ SPLIT KLİMA	
	BAYMAK 09 CHS	BAYMAK 12 CHS	BAYMAK 18 CHS	BAYMAK 24 CHS	BAYMAK 24 CHF SALON	BAYMAK 41 CHF SALON
Enerji Sınıfı	B	B	C	B	C	C
Elektrik Değerleri V/Faz/Hz	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50
Soğutma Kapasitesi (Btu/h)	9.000	12.000	18.000	24.000	24.000	41.000
Soğutma Elektrik Tüketimi (KW/h)	0,85	1,16	1,89	2,33	2,60	4,3
Çalışma Akımı (A)	3,86	5,27	8,60	10,60	11,80	8,0
Isıtma Kapasitesi (Btu/h)	9.600	12.500	19.800	25.400	26.300 + 7.100*	46.000 + 10.200*
Isıtma Elektrik Tüketimi (KW/h)	0,90	1,25	2,00	2,46	2,6 + 2,1*	4,3 + 3*
Çalışma Akımı (A)	4,18	5,68	9,10	11,20	11,8 + 9,5*	8,0 + 4,5*
Hava Debisi (m3/h)	420	520	850	950	1.000	2.000
Nem Alma Kapasitesi (Lt/h)	0,95	1,2	1,9	2,8	2,8	3,8
İç Ünite Max. Ses Seviyesi (dB)	38	41	46	49	52	51
Dış Ünite Max. Ses Seviyesi (dB)	50	52	56	57	59	62
İç Ünite Boyutları (mm)	210 x 745 x 250	210 x 745 x 250	205 x 1095 x 312	205 x 1095 x 312	268 x 1680 x 483	370 x 1897 x 605
Dış Ünite Boyutları (mm)	260 x 760 x 540	260 x 760 x 540	260 x 760 x 540	300 x 800 x 690	300 x 800 x 690	330 x 900 x 860
İç Ünite Ağırlığı (kg)	9,5	9,5	15	15	38	58
Dış Ünite Ağırlığı (kg)	30	36	38	51	54	85
Bakır Boru Ölçüleri (inc)	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 3/4

* Salon tipi klimalardaki ek ısıtıcı rezistans ile ilgili değerleri gösterir.

