

Neden Baymak Isı Pompası?



Baymak
Isı
Pompası

 **baymak**

BDR THERMEA GROUP

Neden Baymak Isı Pompası?



8 kW SPLIT (DÜŞÜK SICAKLIK
HAVA / SU ISI POMPASI KARŞILAŞTIRMA



Marka	BAYMAK	...
Nominal Kapasite (Isıtma)	8.00	9.00
COP (Isıtma)	^{A+++} 4.62	4.10
Güç Tüketimi (kW)	1.73	2.19
Nominal Kapasite (Soğutma)	8.00	8.90
EER (Soğutma)	4.15	3.19
Güç Tüketimi (kW)	1.93	2.70
Dış Ortam Hava Çalışma Aralığı (Isıtma)	-20 -35 C	-20 -30 C
Dış Ortam Hava Çalışma Aralığı (Soğutma)	-5 -46 C	5 -48 C
Çıkış Suyu Sıcaklığı (Isıtma)	25 - 60 C	15 - 55 C
Çıkış Suyu Sıcaklığı (Soğutma)	7 - 25 C	6 - 30 C
Güç Kaynağı	Monofaze	Monofaze
Dahili Elektrikli Isıtıcı	Var	Var

Test Şartları: Soğutma Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C);
Isıtma Ta KT/YT 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)



1	2	3	4
9.03	7.40	8.00	8.00
4.38	4.45	4.45	4.26
2.06	1.66	1.79	1.88
7.00	6.20	6.00	8.80
3.63	3.79	3.10	3.35
1.93	1.64	1.94	2.63
-20-30 C	-25-25 C	-20-25 C	-15-35 C
5-48 C	10-43 C	10-43 C	10-45 C
15-57 C	15-55 C	20-55 C	20-55 C
6-30 C	5-22 C	7-25 C	5-22 C
Monofaze	Monofaze	Monofaze	Trifaze
Var	Var	Var	Var

Baymak Yeni Nesil Isı Pompası'nın Rekabetçi Özellikleri





- *Yıl boyu konfor*
- *Yüksek performans*
- *Kolay kullanım*
- *Düşük enerji tüketimi*
- *Geniş kapasite aralığı*

Yıl Boyu Konfor

Tek cihazla ısıtma,
soğutma ve
sıcak su!



- Yeni nesil Baymak ısı pompaları, yazın soğutur, kışın ısıtır. Üstelik 365 gün size sıcak su sağlar.
- Yeni nesil Baymak ısı pompaları “**Sessiz Çalışma**” özelliği sayesinde artık daha da sessiz.







Yüksek Performans

- -7 °C'de %80'den fazla performans ile kusursuz çalışır.
- 0 °C'nin altında bile ilave ısıtıcıya ihtiyaç duymadan 60 °C çıkış suyu ile ısıtma, 45 °C ortam sıcaklığında 7 °C çıkış suyu sıcaklığı ile soğutma sağlayan yeni nesil teknoloji.
- Baymak, müşterilerine en zorlu şartlarda bile yüksek konfor sağlar.



Kolay Kullanım

- Taşınabilir kontrol panelinde tanımlanmış farklı kullanım modlarıyla Baymak, müşterilerine hızlı ve kullanıcıya özel çözümler sunar.



- İstenildiğinde harici kontrol paneli oda termostatı olarak kullanılabilir. Böylece hem konfor hem tasarrufu bir arada sunar.



- Birçok farklı tip zone ve aksesuar kontrolü sayesinde farklı ihtiyaçlara cevap verebilir.





- Yeni tasarlanmış dot-matrix ekranlı kablolu kontrol cihazı.
- 150m'ye kadar kablolu taşıma imkanı.
- Takip et fonksiyonunu gerçekleştirmek için dahili sıcaklık sensörü.
- Modbus protokolü.





A

B

C

D

E


F

G



Düşük Enerji Tüketimi



- Uluslararası Eurovent Sertifikası'na sahip Baymak ısı pompaları, A++ enerji sınıfıyla kullanıcılarına yüksek enerji verimliliği sunar. 
- İhtiyacı olan enerjinin %75'ini doğadan alan ileri teknoloji ürünler, yüksek COP ve EER değerleriyle de rakiplerinden bir adım öndedir.
- Baymak ısı pompası demek düşük enerji sarfiyatı demektir.

Geniş Kapařite Aralığı



Kendi alanında en geniş kapaşite seçeneğine sahip Baymak ısı pompaları;

Monoblok ürünlerde

5, 7, 9, 10, 12, 14, 16 kW monofaze, 12, 14, 16 kW



trifaze, Split ürünlerde

6, 8, 10, 12, 14, 16 kW

monofaze ve 12, 14, 16 kW

trifaze kapařiteleriyle her ihtiyaca yönelik zmler sunuyor.



Doęru ürüne

daha az ödemeniz için

Baymak ısı pompaları...



10

14

7



5

9

12

16



6

10

16

8

14



12



baymak.com.tr

