

BAYMAK ECO 4 KOMBİ



- ✓ ★ ★ ★ ENERJİ VERİMLİLİĞİ
(92/42 CEE)
- ✓ DİJİTAL LCD GÖSTERGE PANOSU
- ✓ KOMPAKT ÖLÇÜLER
- ✓ ARIZA TEŞHİS SİSTEMİ
- ✓ 13.7 lt./dak. SICAK SU KAPASİTESİ
- ✓ ELEKTRİK MOTORLU 3 YOLLU VANA
- ✓ DÜŞÜK ENERJİLİ SİRKÜLASYON
POMPASI İLE ELEKTRİK ENERJİSİ
TASARRUFU

BAYMAK ECO 4 KOMBİ

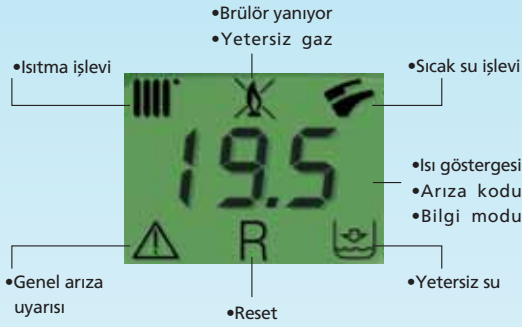
ECO 4 Kombi Teknik Özellikleri

- ★★★ Enerji verimliliği (92/42 CEE)
- Çift eşanjör yapısı ile konforlu ısınma ve sıcak su temini
- Dijital LCD gösterge panosu
- Kompakt ölçüler
- Arıza teşhis sistemi
- 13.7 l/dak. sıcak su kapasitesi
- Elektrik motorlu 3 yollu vana
- Düşük enerjili sirkülasyon pompası ile elektrik enerjisi tasarrufu
- SIT SIGMA / Honeywell gaz valfi ile yüksek modülasyon
- İki ayrı ısıtma sıcaklığı ayar aralığı ile yerden ısıtmaya uygun; 30 °C - 85 °C ve 30 °C - 45 °C
- İki NTC sensör ile sıcaklık kontrolü
- Paslanmaz çelik plakalı kullanım suyu eşanjörü
- Isıtma ve kullanım suyu devresinde donmaya karşı tam koruma
- 24 saatte bir pompanın çalışması ile pompa ve 3 yollu vananın tıkanmasını önleyen sistem
- 2 Yıl garanti

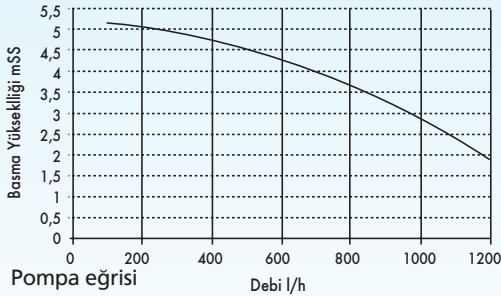
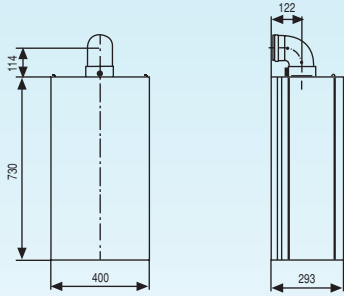


LCD Ekran Gösterge Panosu

ECO4 kombide kullanılan Dijital LCD gösterge panosu sayesinde kombinin çalışma fonksiyonları ve arızalar rahatlıkla takip edilebilmektedir. Çalışma fonksiyonları ve arızalar yalnızca kodlarla değil tüketicinin anlayabileceği şekilde sembollerle de gösterilmektedir.



ECO 4 24 Fi



Üretici firma broşürde yer alan bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar. Bu sebeple, bu broşür teknik özelliklere ilişkin bir taahhüt teşkil etmez.



3 Yıldızlı Enerji Verimliliği

ECO4 hermetik modelleri Avrupa CEE/92/42 standartına göre 3 yıldızlı enerji verimliliği ile sınıfının en yüksek verim değerine sahiptir.



Paslanmaz Çelik Brülör Grubu:

Doğalgaz veya LPG yakmaya uygun dönüştürülebilir brülör grubu üst kısmı paslanmaz çelik yapısıyla uzun ömürlüdür.



Multi Fonksiyonlu Elektronik Kontrol Kartı:

Mikro işlemcili ana kart ile kombi sorunsuz ve güvenli bir şekilde çalışmaktadır.



Eşanjör:

Alevle temas eden eşanjörün ısı dayanımı yüksek olduğu için daha ince bir yapıda üretilmektedir. Bu özellik sayesinde yanma odasında yakılan gazın sıcaklığının eşanjör içerisinden geçen suya daha hızlı transfer edilmesi sağlanmaktadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER		ECO 4 24 Fi	
		HERMETİK	
Ürün Kimlik No		CE-0051BT3648	
Maksimum ısı yükü	kW	25.8	
Minimum ısı yükü	kW	10.6	
Maksimum ısı gücü	kW	24	
Minimum ısı gücü	kW	9.3	
92/42/ EEC Direktifine göre verim Sınıfı		★★★	
Merkezi ısıtma sistemi max. basıncı	bar	3	
Genleşme tankı kapasitesi	l	6	
Genleşme Tankı Basıncı	bar	0.5	
Sıcak kullanım suyu devresi max. basıncı	bar	8	
Sıcak kullanım suyu devresi min. dinamik basıncı	bar	0.15	
Min. kullanım sıcak suyu üretimi	l/dak.	2.0	
Kullanım sıcak suyu üretimi $\Delta t = 25^\circ C$	l/dak.	13.7	
Kullanım sıcak suyu üretimi $\Delta t = 35^\circ C$	l/dak.	9.8	
Özel kullanım suyu üretimi (EN 625'e göre)	l/dak.	10.7	
Eş eksenli baca çapı (hermetik model)	mm	60/100	
Max. atık gaz akışı	kg/sn	0.014	
Min. atık gaz akışı	kg/sn	0.014	
Atık gaz max. sıcaklığı	$^\circ C$	146	
Atık gaz min. sıcaklığı	$^\circ C$	116	
NOx sınıfı	-	3	
Gaz tipi	-	Doğalgaz, LPG	
Voltaj	V	230	
Frekans	Hz	50	
Net ağırlık	kg	34	
Enerji Tüketimi	W	135	
Boyutlar	Yükseklik	mm	730
	Genişlik	mm	400
	Derinlik	mm	293
Koruma sınıfı (EN 60529'a Göre)	-	IPX 4D	



"tedavide uzman"
*Dr. Teknik Servis İstanbul, Ankara, Gebze ve İzmir'de faaliyettedir.

BAYMAK MAKİNA SANAYİ VE TİC. A.Ş.
ORHANLI BELDESİ, ORTA MAHALLE AKDENİZ CAD. NO: 7
34959 TUZLA / İSTANBUL
Tel.: (0216) 304 10 88 - 304 20 44 (PBX)
Fax: (0216) 304 19 65



www.baymak.com.tr
e-mail:merkez1@baymak.com.tr

YETKİLİ SATICI