

LUNA 5 SERİSİ

24-31 Fİ KOMBİLER

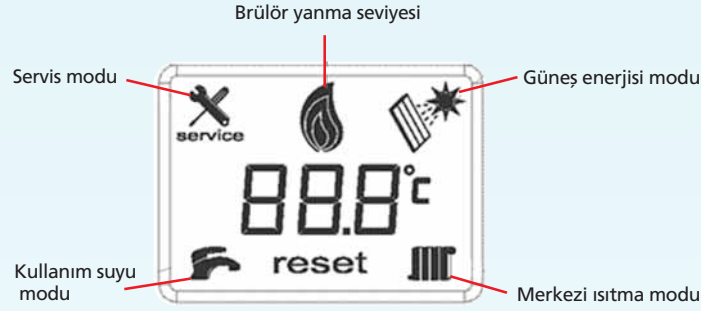


- ✓ 2 YIL GARANTİ
- ✓ ENERJİ VERİMLİLİĞİ ★ ★ ★
(92/42 CEE)
- ✓ HERMETİK BACA SİSTEMİ
- ✓ DİJİTAL LCD GÖSTERGE PANOSU
- ✓ ARIZA TESPİT SİSTEMİ

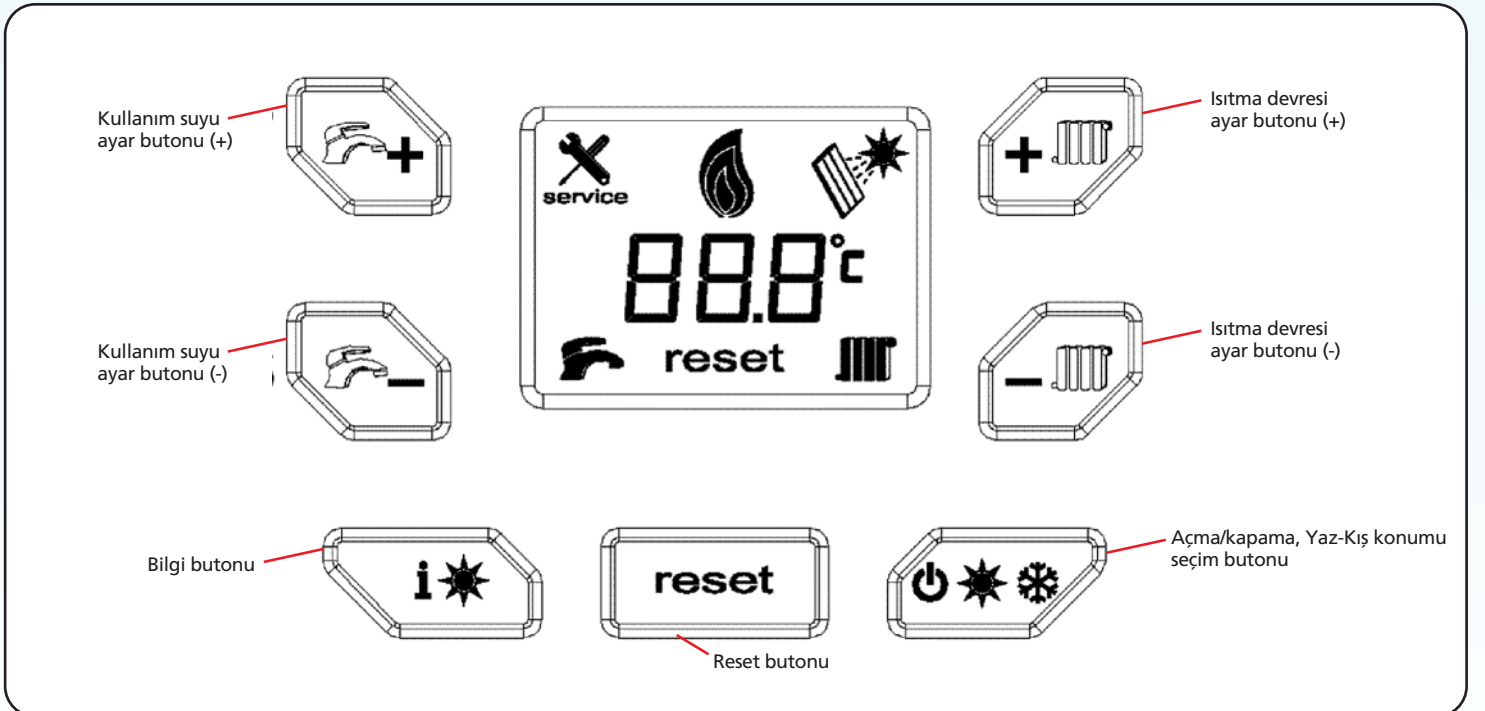
LUNA 5 SERİSİ

LCD Ekran Gösterge Panosu

LUNA 5 serisi kombilerde 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.



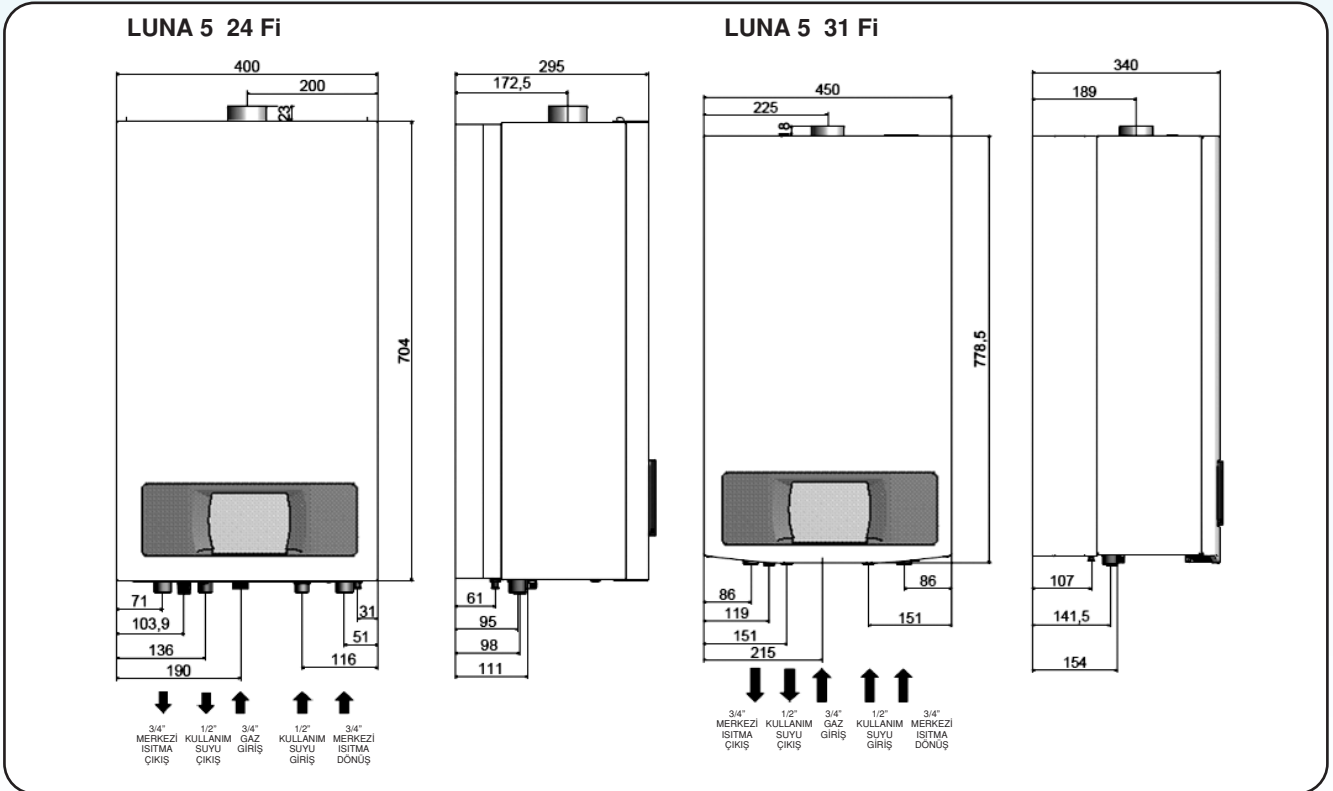
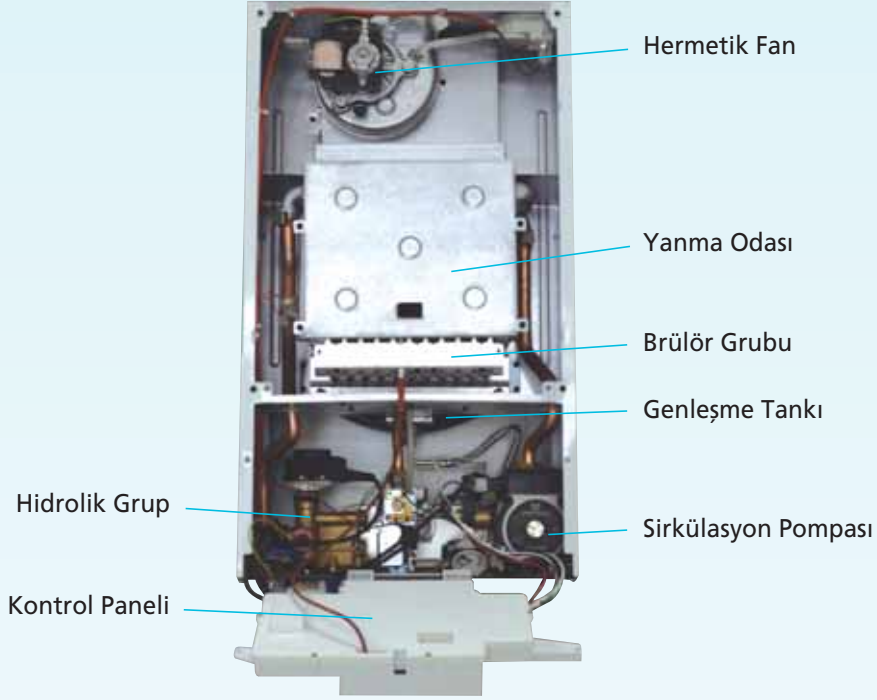
* Özellikler kombinin normal çalışma koşulları için belirtilmiştir. Düğmelerin çalışma ve programlama moduna bağlı olarak farklı fonksiyonları bulunmaktadır.



LUNA 5 SERİSİ

TEKNİK ÖZELLİKLER ve KOMPANENTLER

Her bir komponent kaliteyi, güvenilirliği, uzun ömrü, montaj kolaylığını ve bakımı kolaylaştırmak için özel olarak dizayn edilmiştir.



* Özellikler kombinin normal çalışma koşulları için belirtilmiştir. Düğmelerin çalışma ve proglamlama moduna bağlı olarak farklı fonksiyonları bulunmaktadır.

LUNA 5 SERİSİ KOMBİ

LUNA 5 24 / 31 Fİ 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
- Elektrik motorlu 3 yollu vana
- Düşük enerjili sirkülasyon pompası ile elektrik enerjisi tasarrufu
- Yüksek modülasyonlu gaz valfi ile yakıt tasarrufu
- İki NTC sensör ile sıcaklık kontrolü
- Paslanmaz çelik plakalı kullanım suyu eşanjörü
- Isıtma ve kullanım suyu devresinde donmaya karşı tam koruma
- Anti Blokaj Sistemi: Sirkülasyon pompası 24 saatte bir kez otomatik olarak devreye girer ve blokajı önler
- Kullanım suyu devresinde türbinli debimetre ile sıcak suda kesintisiz konfor



Multi Fonksiyonlu Elektronik Kontrol Kartı

Honeywell ana kart ile kombi sorunsuz ve güvenli bir şekilde çalışmaktadır.



Hidrolik Grup

Luna 5 serisi kombiler, elektrikli 3 yollu motorlu vanalı yeni hidrolik grup ile üretilmektedir. Debimetre suyun debisini ölçer ve ayarlar. Kazanın ısı çıkışı, gerekli su miktarına göre düzenlenir. Ön ısıtma fonksiyonu bekleme süresini kısaltmak için seçilebilir.



Paslanmaz Çelik Brülör Grubu:

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



Eşanjör:

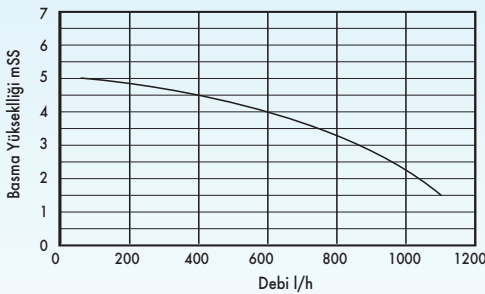
Alevle temas eden ana eşanjörün ısı dayanımı yüksek olduğu için daha ince bir yapıda üretilmektedir. Bu özellik sayesinde yanma odasında yakılan gazın sıcaklığının ana eşanjör içerisinden geçen suya daha hızlı transfer edilmesi sağlanmaktadır.



3 Yıldızlı Enerji Verimliliği

LUNA 5 24 / 31 Fİ hermetik modelleri Avrupa CEE/92/42 standartına göre 3 yıldızlı enerji verimliliği ile sınıfının en yüksek verim değerine sahiptir.

Pompa kapasite eğrisi



TEKNİK ÖZELLİKLER		LUNA 5	LUNA 5
		24 Fİ	31 Fİ
		Hermetik	Hermetik
Maksimum Isı Yükü	kW	25,8	33,3
Minimum Isı Yükü	kW	11	11,9
Maksimum Isı Gücü	kW	24	31
	kcal/h	20.600	26.700
Minimum Isı Yükü	kW	9,6	10,4
	kcal/h	8.250	8.900
Verim Sınıfı - Directif 92/42/EEC	—	★★★	★★★
Merkezi ısıtma devresi maksimum basıncı	bar	3	3
Genleşme tankı kapasitesi	l	7	10
Merkezi ısıtma sıcaklık aralığı	°C	30 - 85	30 - 85
Genleşme tankı ön basıncı	bar	0,5	0,5
Kullanım suyu devresi max basıncı	bar	8	8
Kullanım suyu devresi min dinamik basıncı	bar	0,15	0,15
Min kullanım suyu çıkışı	l/min	2,5	2,5
Kullanım suyu sıcaklık aralığı	°C	35 - 60	35 - 60
Kullanım suyu debisi (ΔT=30°C)	l/min	10,7	13,7
Baca tipi	—	C12(X)-C32-C52-C82-B22	C12(X)-C32-C52-C82-B22
Atık gaz boru çapı	mm	60	60
Temiz hava emiş boru çapı	mm	100	100
İkiz baca atık gaz boru çapı	mm	80	80
İkiz baca temiz hava emiş boru çapı	mm	80	80
Maksimum atık gaz sıcaklığı	°C	140	145
NOx sınıfı	—	3	3
Gaz tipi	—	G20	G20
	—	G30/G31	G30/G31
Doğalgaz besleme basıncı	mbar	20	20
LPG besleme basıncı	mbar	30	30
Besleme gerilimi	V	230	230
Frekans	Hz	50	50
Elektrik yükü	W	135	165
Net ağırlık	kg	29	35
Ölçüler			
Yükseklik	mm	745	825
Genişlik	mm	400	450
Derinlik	mm	300	345
Elektriksel koruma		IP X4D	IP X4D

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

BAYMAK MAKİNA SANAYİ VE TİC. A.Ş.
ORHANLI BELDESİ, ORTA MAHALLE AKDENİZ SOKAK NO:8
34959 TUZLA / İSTANBUL
Tel.: (0216) 581 65 00
Fax: (0216) 304 19 65



"tedavide uzman"

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



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

YETKİLİ SATICI