

LAMBERT ATTIVO YOĞUŞMALI KOMBİLER 24 - 31

3 Eşanjörlü Kombiler

- ✓ 2 yıl GARANTİ
- ✓ Yüksek VERİM : % 103,14
- ✓ ENERJİ VERİMLİLİĞİ
(92/42 CEE) ★ ★ ★ ★
- ✓ Elektrikli Üç Yollu VANA
- ✓ 17 L/dak. KADAR SICAK SU KAPASİTESİ
- ✓ Dijital ARIZA TESPİT SİSTEMİ
- ✓ BAXİ PATENTLİ ÖZEL DEFLEKTÖR
- ✓ UZAKTAN KUMANDA VE DIŞ HAVA
SENSÖRÜ (Opsiyonel)



LAMBERT ATTIVO ★★☆☆

Konfor dünyası önemli ölçüde değişti.

En gelişmiş ısıtma teknolojili Lambert Attivo yoğuşmalı kombiler, Avrupa 92/42/CEE standartlarına göre 4 yıldız ile ödüllendirilmiştir. Lambert Attivo serisi kombilerde gelişmiş kontrol uygulamaları üzerindeki **DİJİTAL EKRAN** tarafından görülebilmektedir.

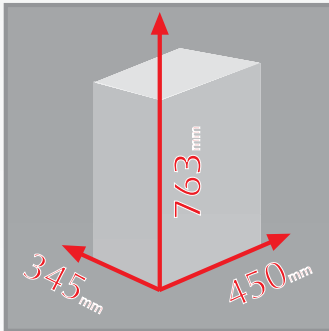
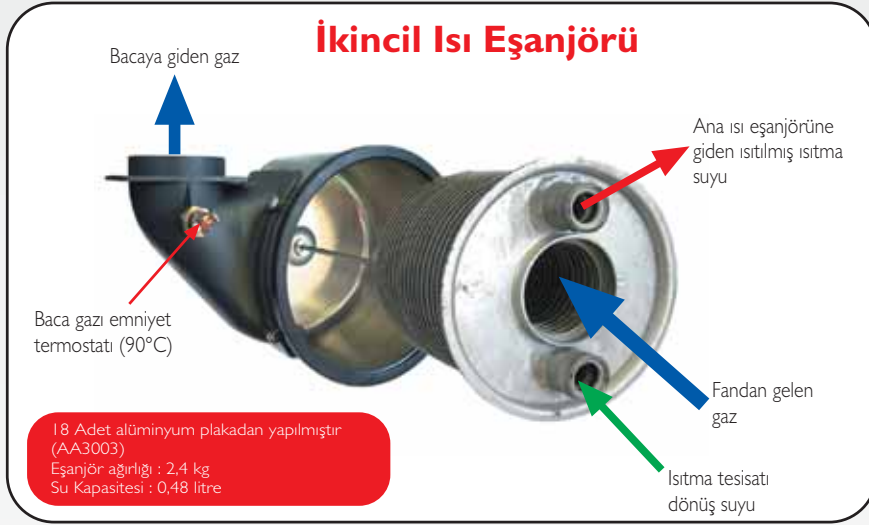
YOĞUŞMANIN AVANTAJLARI

Yoğuşma, sıcak kullanım suyu ve ısıtma suyu elde etmede kullanılan en son teknolojidir.

KAZANÇLI SEÇİM: Lambert Attivo kombiler yoğuşmasız kombilere göre ısıtma devresi dönüş suyunu baca gazı sıcaklığından istifade ederek bir ön ısıtma işlemi gerçekleştirdikleri için gaz tüketim değerleri daha düşüktür.

YÜKSEK VERİM: Lambert Attivo, geleneksel kombilere göre daha yüksek verimlidir. Çünkü yanma ürünleri özel yapılı ısı eşanjöründen geçirilir.

ÇEVRE DOSTU: Çevre dostu olan Lambert Attivo yoğuşmalı kombiler düşük emisyon değerlerine (NOX sınıfı 3) sahiptir.



KOMPAKT ÖLÇÜLER

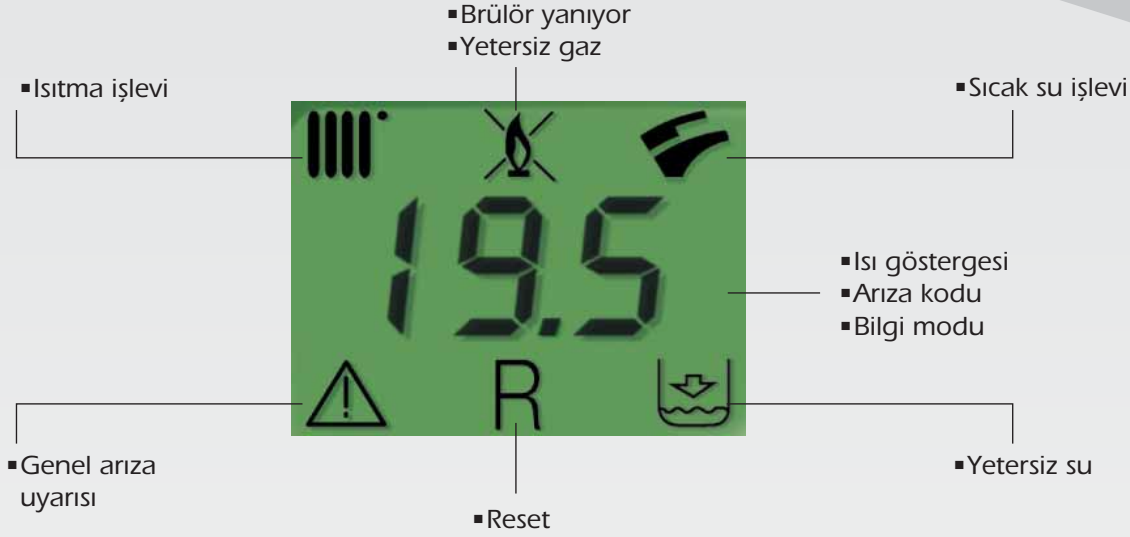
Lambert Attivo yoğuşmalı kombiler gelişmiş iç dizayn ve yerleşim uygulamaları ile sınıfının en az yer kaplayan kombilerindedir.



4 YILDIZLI ENERJİ VERİMLİLİĞİ

Lambert Attivo yoğuşmalı kombi modelleri Avrupa 92/42 CEE standartına göre 4 yıldızlı enerji verimliliği ile değerlendirilmiştir.

LAMBERT ATTIVO ★★★★★



DİJİTAL SİSTEM KONTROLÜ

Lambert Attivo yoğuşmalı kombinin tüm parametreleri LCD gösterge üzerinden görülebilmektedir. Kombinin çalışması ile ilgili her türlü bilgi bu ekranda gösterilmektedir. Kombi yerden ısıtma veya radyatör sistemlerine uygun çalışacak şekilde ayarlanabilir..



BAŞLICA FONKSİYONLAR

- LCD Ekran
- Tüm kapasiteler için aynı boyut
- Hermetik modeller için ★★★★★ enerji verimliliği (92 / 42 / CEE)
- Kolay okuma için aynı anda Kod/Sembol gösterme.
- Elektrikli motorlu 3 yollu vana ve kullanım suyunda yüksek konfor sağlayan akış sensörü içeren yeni kompakt hidrolik grup.
- Türbinli debi metre ile akış kontrolü
- Dijital Sistem ve arıza durum kontrolü
- Yaz - Kış Konumu
- Alüminyum silikon kaplı bakır ana eşanjör
- 18 plakalı özel yoğuşma eşanjörü
- Paslanmaz çelik kullanım suyu eşanjörü
- IP5D elektronik kart koruma sınıfı
- Low enerji serisi sirkülasyon pompası
- Pirinç hidrolik grup
- BAXI patentli hava deflektör koruması
- Yoğuşma suyu tahliyesi için yeni sifon grubu

Lambert Attivo

Lambert Attivo 31 Yoğuşmalı kombi

30.5 kW

★★★★★

|||||

🔌

Lambert Attivo 24 Yoğuşmalı kombi

24.8 kW

★★★★★

|||||

🔌

LAMBERT ATTIVO 24 - 31 KOMBİ



BAKIR ANA ISI EŞANJÖRÜ

Alevle temas eden eşanjör alüminyum silikon ile kaplı olduğu için ısı dayanımı yüksektir. Bu sebeple bakır eşanjör daha ince üretilebilmektedir. Bu özellik yanma odasında yakılan gazın sıcaklığının eşanjör içerisinden geçen suya daha hızlı transfer edilmesine olanak sağlar.



ALÜMİNYUM YOĞUŞMA EŞANJÖRÜ

Yanma odasından fan tarafından süpürülen sıcak baca gazları radyatör devresi dönüş suyu ile alüminyum yoğuşma eşanjöründe ısı alışverişinde bulunur. Radyatör dönüş suyu sıcaklığı ne kadar düşük olursa ısı transferi bu oranda artacak ve ısıyı kaybeden baca sıcaklığı düşecektir. Bunun sonucunda yoğuşma suyu artacak ve kombinin gaz tüketim değerleri azalacaktır.



YÜKSEK SICAK SU PERFORMANSI

Yeni kullanım suyu eşanjörü sayesinde, **17 lt/dk.** kapasiteye kadar sıcak su elde edilebilmektedir.



YENİ HİDROLİK GRUP

Lambert Attivo, 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.



ÖZEL HAVA DEFLEKTÖRÜ

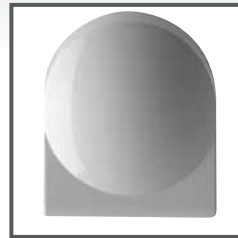
Yanma odasındaki baca gazlarının fan tarafından süpürülmesi sonucunda ana eşanjörün her noktasından eşit miktarda akış sağlayan BAXI patentli bir uygulamadır. Bu sayede eşanjör yüzeyinin her noktasındaki sıcaklık eşit olup uzun süre çalışmalarda yoğuşma olması engellenmektedir. Eşanjör eşit ısı gerilmelere maruz kaldığından dolayı ömrü uzamaktadır.



SİRKÜLASYON POMPASI

Lambert Attivo kombi üzerinde Grundfos firmasının daha az enerji tüketen yeni nesil **»» Low Energy** serisi sirkülasyon pompası kullanılmaktadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER		ATTIVO	ATTIVO
		24	31
Maksimum Isıtma yükü	kW	24.8	30.5
Minimum ısıtma yükü	kW	10.6	11.9
Maksimum Isıtma gücü	kW	24	29.6
Minimum ısıtma gücü	kW	9.8	11
Maksimum Verim (Nominal)	%	103.14	102.69
% 30 (min.) kapasitede verim	%	98.04	96.13
92/42/CEE direktifine göre faydalı verim		★★★★	★★★★
Genleşme Tankı (hacim/azot basıncı)	l/bar	8/0.5	8/0.5
Isıtma devresi max. işletme basıncı	bar	3	3
Isıtma devresi sıcaklık ayar aralığı	°C	30 / 85	30 / 85
Kullanım sıcak suyu devresi sıcaklık ayar aralığı	°C	35 / 65	35 / 65
Sıcak su üretimi ($\Delta t = 25^{\circ}C$)	l/dak	13.7	17
Sıcak su üretimi ($\Delta t = 35^{\circ}C$)	l/dak	9.8	12.1
Kullanım sıcak suyu min. akış kapasitesi	l/dak	2.5	2.5
Kullanım sıcak suyu devresi min. işletme basıncı	bar	0.2	0.2
Kullanım sıcak suyu devresi max. işletme basıncı	bar	8	8
Boyutlar			
Yükseklik	mm	763	763
Genişlik	mm	450	450
Derinlik	mm	345	345
Hermetik baca çapı (iç baca / dış baca)	ømm	100 / 60	100 / 60
Net ağırlık	kg	43.5	44
Gaz Tipi		D.Gaz/LPG	D.Gaz/LPG
Gaz Beslenme basıncı Doğalgaz (G.20)	mbar	20	20
Gaz Beslenme basıncı LPG (G.30/G.31)	mbar	37	37
Voltaj	V	230	230
Frekans	Hz	50	50
Enerji Tüketimi	W	170	180
Koruma Sınıfı (EN 60529'a göre)		IPX5 D	IPX5 D



DIŞ HAVA SENSÖRÜ

Dış hava sıcaklığındaki değişime bağlı olarak sensör elektronik olarak kombiyi kumanda eder. (Opsiyonel olarak sunulmaktadır)



PASLANMAZ ÇELİK BRÜLÖR GRUBU

Doğalgaz veya LPG yakmaya uygun dönüştürülebilir brülör grubu paslanmaz çelik yapısı ile uzun ömürlüdür.



KOLAY MONTAJ

Hidrolik ve gaz bağlantıları montajı daha kolay yapılabilmektedir. Sistem kontrolünün kolay yapılabilmesi için basınç ayarı iç kısımdadır.

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 CAD. NO: 7
34959 TUZLA / İSTANBUL
Tel.: (0216) 581 65 00
Fax: (0216) 304 19 65

"BAYMAK TEKNİK SERVİS GÜVENCESİNDEDİR."



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



"tedavide uzman"

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

YETKİLİ SATICI