

Sayın Okurumuz,

Bu bültenle, Alarko Carrier'ın pazara sunduğu yeni ürünlerin teknik özelliklerini sizlerle paylaşmak istiyoruz. Bülten konusundaki düşünceleriniz bizler için yol gösterici olacaktır. Haberleşme adresimiz aşağıda verilmiştir. Yararlı görürseniz bültenimizi çevrenizde yaymanızdan memnun oluruz. Bültenle ilgilenmiyorsanız, zamanınızı gereksiz yere almak istemiyoruz, adresinizin silinmesi için bu sütunun altındaki e-posta adresimize tıklamanız yeterlidir. Saygılarımızla...

Yeni ATAG Yoğuşmalı Kombi/Kazan Serileri



Atag Q Serisi

Atag E Serisi

www.alarko-carrier.com.tr

ALARKO CARRIER BÜLTENLERİ

- Teknik Bülten
- Haberler
- Gerçek Konfor

Bu bültenleri e-bülten olarak e-mail ile almak isterseniz, lütfen www.alarko-carrier.com.tr adresinden abone olunuz.

Bu bülteni almak istemiyorsanız lütfen ebulden@alarko-carrier.com.tr adresine boş e-posta gönderiniz.

Haberleşme Adresi:
info@alarko-carrier.com.tr

Isıtma Sezonu Başlarken...

ATAG Yoğuşmalı Kombi/Kazanların Son Modelleri Türkiye'de

Yoğuşmalı kombi/kazan teknolojisinde Avrupa'nın en önde gelen markaları arasında yer alan ATAG kombi ve kazanları 2002 yılından bu yana Türkiye'de de önde.



Hollanda'da ATAG Verwarming BV tarafından üretilen ve tüm Avrupa pazarında satılan ATAG yoğuşmalı kombi ve kazanların kullanımı AB kapsamında enerji tasarrufu ve çevrenin korunması için resmen destekleniyor.

Alarko Carrier, 2002 yılında Türkiye'yi Avrupa'nın bu önde gelen markası ile tanıştırdı. Geçen dört yıl süresince ATAG Türkiye'deki ısıtma pazarında kullanıcılarından ilgi gördü. Önemli prestij projelerinde güvenle kullanılan ATAG'ın pazardaki payı sürekli gelişti, tanınırlığı arttı.

Alarko Carrier, ATAG'la tanışmanın beşinci yılına girerken, ürün yelpazesini genişleterek tüm Türkiye'ye YENİ NESİL ATAG ürünlerini ve ATAG E serisi ile ekonomik bir model de sunuyor.

Yoğuşma Teknolojisi Artık Daha Ekonomik

ATAG yoğuşmalı kombi ve kazanları villalardan küçük apartmanlara, küçük ticari işletmelerden büyük otellere, turizm tesisleri, lokanta, restoran vb. gibi işletmelere, okul ve sosyal tesislere kadar geniş uygulama alanına sahip.

Alarko Carrier, Yeni ATAG E serisi ani ısıtıcılı kombilerle yoğuşma teknolojisini artık tüm tüketicilerin kullanabileceği ekonomik bir seçenek haline getiriyor.

ATAG serisinden 26 - 32 kW gücüyle orta boy kombide en verimli ve kompakt tasarıma sahip olan ATAG E, 1.460 Euro'dan başlayan fiyatlarla pazara sunuldu. Ayrıca 1 peşin 6 taksit seçeneği de var. Alarko Carrier'ın kredi kartlarıyla sağladığı avantajlardan da yararlanmak, Axess ile peşin fiyatına 18 taksit yaptırmak mümkün.

Yeni ve geliştirilmiş ATAG Q serisi ise, büyük boy ve yüksek kapasiteli kombide en yüksek verimli tasarımı sahip (25 - 60 kW).



%109,7 Süper Yüksek Verim %30 Yakıt Tasarrufu

- Baca gazlarının ısısının geri kazanılmasına dayanan üstün yoğuşma teknolojisi ve paslanmaz çelikten ısı eşanjörü ile Avrupa standartlarının üzerinde %109,7 verim (EN667'ye göre; kısmi yükte 36-30°C).
- ATAG patentli, özel tasarımı paslanmaz çelik borulu ısı eşanjörü ile en yüksek düzeyde ısı transferi ve ömür boyunca aynı yüksek verim garantisini.
- Geleneksel kombi ve kazanlara göre %30 yakıt tasarrufu; 2,38 m³/saat doğalgaz tüketimi (Q25 modeli, 1.031 mbar/15°C'da).

Benzersiz Modülasyon ve "Gradient Line" Teknolojileriyle Ekonomik Konfor

ATAG kombi ve kazanlarında "modülasyon" teknolojisi ile alev boyu enerji ihtiyacına göre %16-100 arasında ayarlanabilir ve "Gradient Line" teknolojisi ile sıcaklık artışı kontrol edilir. Böylece cihaz en uygun koşullarda, en düşük kapasite ile çalışır. 1kW bile fazla enerji harcanmaz. Konfor sürekliliği sağlanır, cihazın çalışıp durması minimuma indirilir.

Çevre Dostu

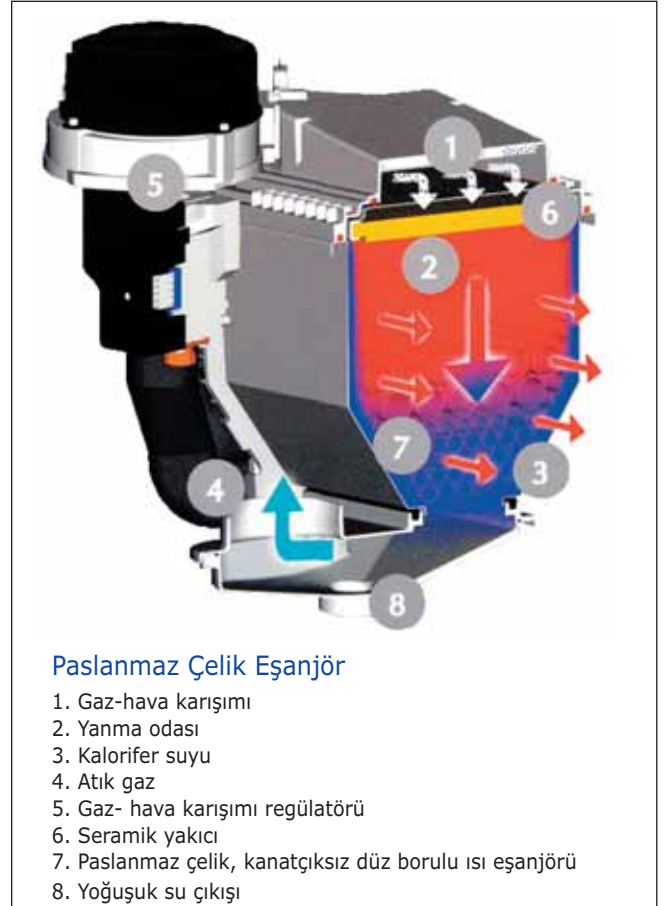
Yüksek verimi ve yoğuşma teknolojisi sonucu AB'nin desteğini kazanan, standartların çok altında emisyon değerleri: Yıllık ortalama NOx emisyonu 5 (E26-32 modelleri), CO emisyonu 8,5-11,3 ppm. CO₂ emisyonu %9.

Üstün Özellikler

- Kaskad uygulaması (çoklu cihaz bağlantısı) ile 102-480 kW kapasite. 15 farklı ortamda bağımsız konfor kontrolü (ATAG Q serisi).
- Duvara yerleştirilir. Boyutları eş değerleri arasında minimumdur: ATAG E'nin genişliği 500 mm, ATAG Q'nun 800 mm'dir. Yer işgal etmez, yer kazandırır.
- Özel taze hava/atık gaz setleri yerleştirmede esneklik sağlar.
- Estetik görünümü ile iç ortama uyum sağlar.
- Hermetik yanma odalı olduğu için bacaya gerek yoktur, yerleştirmede esneklik sağlar.
- Sadece ısıtım SOLO (ATAG QS) ya da ısıtım ve sıcak su KOMBİ (ATAG EC/QC) modeller.
- ATAG QS- SOLO tiplere sıcak su için 110-300 litre depolama hacimli ayrıca dış boyler ekleme olanağı.
- Hızlı ve bol sıcak su: Dakikada 13,4-23,2 litre, 38°C'da kullanım sıcak suyu.
- Doğalgaz ve LPG ile kullanılabilir.
- Kullanımda esneklik: Cihaz üzerindeki geliştirilmiş elektronik beyinli panelden kullanımın yanı sıra dış ortam sensörüne ya da oda sıcaklığına bağlı olarak çalıştırma (ATAG-Smart), programlı çalıştırma (ATAG-BrainQ) olanakları. Kaskad uygulamaları, farklı ısıtım devreleri, yüzme havuzları, boyler sistemleri gibi daha sofistike sistemler için gelişmiş Mad Q hatasız ayarlama.

Güvenilir, Sağlam, Uzun Ömürlü

- Seramik Yakıcı: Özel malzemeden yapılmış, ön karışımı, minimum ısı kaybı, en düşük alev boylarında bile kararlı ve tam yanma, düşük emisyon.
- Paslanmaz Çelik Isı Eşanjörü: ATAG patentli, kanatçısız düz paslanmaz çelik borulu, yüksek ve sabit verimli, uzun ömürlü.
- Özel Ateşleme Sistemi: Düşük ve yüksek kapasitelerde



Paslanmaz Çelik Eşanjör

1. Gaz-hava karışımı
2. Yanma odası
3. Kaldırıcı suyu
4. Atık gaz
5. Gaz- hava karışımı regülatörü
6. Seramik yakıcı
7. Paslanmaz çelik, kanatçısız düz borulu ısı eşanjörü
8. Yoğuşuk su çıkışı

hassas iyonizasyon düzeneği ile sorunsuz ve sessiz ateşleme.

- NTC Sensörleri: NTC tipi elektronik sensörlerle hassas su akışı, tesisat giriş/dönüş, baca gazı ve kullanım sıcak suyu sıcaklık kontrolü.
- Gelişmiş Beyin ve Arıza Kontrolü: Cihazın tüm işlev ve ayarlarını LCD ekrandan görme olanağı. Kendiliğinden arıza teşhisi ve gösterimi.
- ATAG CMS: ATAG Control Management Sistem - Kontrol Yönetim Sistemi ile kullanıcının cihazın tüm yeteneklerinin kolaylıkla kullanımı.
- "Gradient Line": Homogen sıcaklık artışı ve ideal modülasyon koşulları sağlanır.
- Tam Güvenlik: Emniyetli ve sessiz ateşleme sistemi, iyonizasyonla alev sönmeye kontrolü, 3 bar emniyet ventili, düşük ve yüksek gaz basıncı emniyeti, donmaya karşı 2 kademeli koruma, baca emniyeti, otomatik hava atma.
- Antiblok Sistem: Tıkanmayı önlemek için belirli zaman aralıklarında pompa otomatik çalışır.
- Arızasız Çalışma: ATAG kombi ve kazanlarında sık sık arıza yapan membran ve mikrosalter olmadığı için daha güvenli çalışma ve daha uzun kullanım süresi sağlanır.
- "Anti-Legionella" Programı: Boylerdeki sıcak suyu belli aralıklarda ısıtarak legionella ve insan sağlığı için zararlı diğer mikrop ve bakteriler yok edilir.

