

ALARKO**Carrier**

SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Gerçek Konfor

Isıtma

**Kasım 2005
Sayı 4**

Isıtma, Hava Koşullandırma, Bina Otomasyonu, Otomatik Kontrol, Su Basınçlandırma, Su Arıtma, Enerji, Yedek Parça

Sayın Okurumuz,

Bu bültenle, Alarko Carrier ürünlerinin kullanıldığı bazı projelerle ilgili haberleri ve deneyimlerimizi ve haberleri sizinle 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.

ATAG Yoğuşmalı Kombi / Kazan

Avrupa'da Avrupa için üretilen yüksek teknolojiye sahip yoğuşmalı kombi. Kaskad sistemiyle yüksek kapasite.



Atag Ürün Sunumu
Atag Comfort Sunumu
Atag Kaskad Sunumu
Atag Brain Sunumu
Atag Smart Sunumu
Neden Yoğuşmalı Kazan?



www.alarko-carrier.com.tr

ALARKO CARRIER BÜLTENLERİ

- Teknik Bülten
- Haberler
- Gerçek Konfor
- Yeni Ürün

Bu bültenleri e-bülten olarak e-mail ile almak isterseniz; www.alarko-carrier.com.tr adresinden abone olabilirsiniz.

Eski Sayılar

Alarko Carrier Gerçek Konfor bültenlerinin ve diğer bültenlerin eski sayılarına www.alarko-carrier.com.tr adresindeki "Bültenler" başlığı altından erişebilir ve indirebilirsiniz.

Haberleşme Adresi:

ebulten@alarko-carrier.com.tr

Not: Bu e-bülteni almak istemiyorsanız, lütfen ebulten@alarko-carrier.com.tr adresine boş bir mail gönderiniz.

**BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ***"Eğitim Geleceği Düşünmektir"***BEŞİKTAŞ KAMPÜSÜ'NDE ISITMA KASKADLI ATAG YOĞUŞMALI KAZANLARLA SAĞLANIYOR**

Bahçeşehir Üniversitesi, Beşiktaş Kampüsü'nde bulunan tarihi binanın restorasyonu ile yepyeni bir kimlik kazandı. Binada İşletme, İletişim, Mimarlık, Hukuk fakülteleri ile Meslek Yüksek Okulu hizmet veriyor. Binanın ısıtma sistemi Alarko Carrier tarafından ithal edilen ATAG Mavi Melek Yoğuşmalı Kazanlardan oluşan bir Kaskad sistemi ile gerçekleştiriliyor. Bina da 60 kW lık duvar tipi kazanlardan oluşan altılı ve dörtlü olmak üzere iki KASKAD sistemi kuruldu. Böylece 240 ve 360 kW'lık iki sistemle, toplamda 600 kW'a erişen ısıtma kapasitesiyle tüm binanın ısıtma ihtiyacı karşılanabiliyor. Sistem bu kapasitesi ile Türkiye'de ilk 10'lu kaskad uygulamasının örneği oldu. ATAG elektronik kaskad ve zone kontrol cihazlarıyla tüm sistem hassas olarak kontrol edilebiliyor.



Bahçeşehir Üniversitesi, Uğur Eğitim Vakfı tarafından 15 Ocak 1998 tarihinde TBMM'nin çıkardığı 4342 sayılı yasa ile kuruldu. Bahçeşehir Üniversitesi kuruluşundan kısa bir süre sonra Kaliforniya San Diego Devlet Üniversitesi ile kapsamlı bir akademik ve stratejik işbirliği protokolü imzaladı. Üniversite'nin akademik dünyaya adım atışının resmi açılışı 6 Kasım 1999 günü yeni kampüsünde gerçekleşti. Üniversite 1999-2000 Eğitim-Öğretim yılında ÖSYS ile ilk öğrencilerini aldı.

Bahçeşehir üniversitesi bugün Bahçeşehir Kampüsü (Fen-Edebiyat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi), Beşiktaş Kampüsü (İşletme Fakültesi, İletişim Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Hukuk Fakültesi, Meslek Yüksek Okulu) ve Mecidiyeköy Kampüsü'nde (Hazırlık Okulu) faaliyet gösteriyor. Ayrıca Fen ve Sosyal Bilimler Enstitülerinde yüksek lisans programları gerçekleştiriyor. Web adresi: www.bahcesehir.edu.tr



Bahçeşehir Üniversitesi Beşiktaş Kampüsü'nde kurulan 6 + 4 ATAG yoğuşmalı kazanından oluşan toplam 600 kW'lık kaskad ısıtma sistemi.

ATAG'DAN QUIDO STOTELER: "Türkiye'de Yoğuşmalı Kombide Büyük Beklentilerimiz Var"



Alarko Carrier'in yoğuşmalı kombi alanında iş ortaklığı yaptığı ATAG firmasından Türkiye'den sorumlu Teknik Müdür Quido Stoteler, yeni model kombilerin tanıtımı amacıyla Alarko Carrier Gebze Tesisi'ni ziyaret etti ve Pazarlama Grubu yöneticileri ile görüştü. Isıtma Grubu Ürün Yöneticisi Serpil Yılmaz (SY), Quido Stoteler (QS) ile Alarko Carrier ile ilişkiler ve Türkiye pazarı konusunda bir görüşme yaptı. Aşağıda bu görüşmeyi yayınlıyoruz.

SY- ATAG hakkında bilgi verir misiniz?

QS- ATAG, 1948 yılında Anton Tjrdink ve Anton Gerrits tarafından Hollanda'da kuruldu. Firmanın adı, kurucularının ad ve soyadlarının ilk harflerinin birleşmesinden oluşmuştur. Firma önce ATAG markası ile paslanmaz çelik mutfak cihazları üretimine başladı. Yüksek kaliteli ısıtıcılar ve mutfak cihazları ile orta ve üst gelir gruplarına yönelik yeni ürünler tasarlandı. ATAG Hollanda pazarında etkili oldu, Avrupa pazarına açıldı. 1980 yılında Benraad firması tarafından satın alındı. Firma ATAG markasını ısıtma alanına taşıdı ve bu marka ile kat kaloriferi üretimine başladı. İlk kombi ve kazan üretimi gerçekleştirildi. 1990 yılında mutfak işleri tasfiye edildi, ana üretim olarak kat kaloriferinde yoğunlaşıldı. Hollanda hükümetinin, yüksek verimi ve düşük emisyonu nedeniyle yoğuşma teknolojili cihazları desteklemesi üzerine bu alana yönelindi. ATAG Hollanda'da ilk yoğuşmalı kombi ve kazanı tasarlayan firmadır. 1996 yılında ise güneş enerjisi işine girdi.

SY- ATAG'ın üretim alanı hangi ürünleri kapsıyor?

QS- ATAG esas olarak yoğuşmalı kombi ve kazanlar, sıcak su boylerleri üretiyor. Ayrıca kazan, boyler, güneş enerjisi ve otomatik kontrolden oluşan komple sistem tasarımları ve üretimleri de yapıyor.

SY- ATAG hangi ülkelerde faaliyet gösteriyor?

QS- Hollanda, İngiltere, Almanya, Belçika ve İtalya'da kendi satış ofislerimiz var, Avusturya, İsviçre, Fransa, Macaristan, Polonya, İrlanda, Danimarka, Türkiye'de ise satış temsilciliklerimiz bulunuyor.

SY- ATAG'da kaç kişi çalışıyor? Yıllık cirosu nedir?

QS- ATAG Hollanda'da 170 kişi çalışıyor. Ortalama yıllık cirosu 70 milyon Avro. Bu cironun %60'ı iç satışlar, % 40'ı ise ihracat.

SY- Türkiye pazarı hakkında ne düşünüyorsunuz?

QS- Türkiye genç nüfusu ile dinamik ve büyük pazar. Doğal gaz kullanımının artmasına paralel kombi pazarı büyüyor. Yoğuşmalı kombide büyük beklentilerimiz var.

SY- ATAG ve Alarko Carrier 2002 yılından bu yana bir iş ortaklığı içindeler. Alarko Carrier hakkında ne düşünüyorsunuz?

QS- Tehlikeli bir soru, hoşlanmadığımı söylesem beni kapıdan atarsınız, şaka şaka. Alarko Carrier'in Türkiye'de doğru bir partner olduğunu düşünüyoruz. Yüksek kaliteli ürünleri var. Firma imajı çok güçlü. Kurulan iş ortaklığın çok başarılı olacağını düşünüyoruz.

SY- Son olarak Türkiye ve Türk insanları hakkındaki düşünceleriniz?

QS- İşim nedeniyle birçok ülke gördüm ve çok sayıda insanla tanışma fırsatım oldu. Rahatlıkla söyleyebilirim ki Türkiye en etkilendiğim ülkelerden birisi. Türk insanları ise çok sıcak ve misafirperver.

HASKO YEŞİLOBA KONAKLARI'NDA ATAG KONFORU



Hasko İnşaat tarafından Zekeriyaköy'de inşaatı tamamlanan Yeşiloba Konakları 80 dönüm arazi üzerinde 3 ayrı tipte 72 villadan oluşuyor. 370 ile 450 m² arasında kapalı alana sahip olan villalar alıcıların beğenisine sunuldu. Tüm villalarda ısıtma ve soğutma Alarko Carrier ürünleri ile sağlanıyor. Villarda ısıtma amacıyla Alarko Carrier tarafından ithal edilen ATAG Mavi Melek Yoğuşmalı Kombilerin 35 ve 51 kW kapasiteli modelleri kullanıldı. Villaların soğutması da yine Alarko Carrier tarafından ithal edilen 30 000 Btu kapasiteli dört iç üniteden oluşan General Multi Split Klimalar ile gerçekleştirildi.

Türk inşaat sektörünün önde gelen firmalarından Hasko İnşaat 1967 senesinde kuruldu ve 1971 yılında anonim şirkete dönüştü. Özellikle konut, işyeri, otel ve sanayi tesisi inşaatlarına ağırlık veren Hasko İnşaat otoyol yapımında da uzmanlaştı. Bugüne kadar yalnız İstanbul'da 3000'den fazla konut, otel, işmerkezi ve fabrika inşaatını gerçekleştirdi. Hasko İnşaat'ın 38 yılda gerçekleştirdiği eserler arasında Doğakent Hidroelektrik Santrali, içme suyu ve baraj inşaatları, resmi kuruluşlara ait toplantı salonları, idare ve sosyal tesisleri, kütüphaneler, laboratuvarlar, öğretim anfileri, kapalı spor salonu olan site ve tesisler de bulunuyor. Hasko İnşaat, 1979'dan bu yana, İstanbul Boğaz Köprüsü çevre otoyolları, öngörülen köprü köprü köprü kavşak ve ekspres yol inşaatları, İstanbul Esenler E-20 ana arter yol ve metro üst geçit köprüsü inşaatı, Topkapı Yeşilköy ekspres yolu, Merter kavşağı ve Topkapı kavşağı inşaatlarını yaptı. Edirne Kapıkule otoyolunun 30 kilometrelik kısmını rekor bir sürede tamamladı ve 2.477 metre uzunluğundaki Tunca Köprüsü'nü inşa etti.

BAY İSTİNYE KONAKLARI'NDA DA ATAG KONFORU



Boğazın en güzel semtlerinden olan İstinye'de Miar Mimarlık'tan Adnan Kazmaoğlu ve Mutlu Çilingiroğlu tarafından projelendirilen ve Bay İnşaat tarafından yapımı gerçekleştirilen Bay İstinye Konakları, site yaşamına geçmek isteyen kişiler için düşünülmüş ve tümü üç katlı binalardan oluşuyor. 22000 m² alan üzerinde iskanı alınan ve kat mülkiyetine geçilen Bay İstinye Konakları'nda 6 villa, 16 çatı dubleks, 16 bahçe dubleksinden oluşan 38 birim bulunuyor. Kapalı garajlar, havuzlar, çocuk oyun bahçelerinin olduğu İstinye Bay Konakları alışveriş merkezlerine, okullara, finans merkezlerine, Boğaz köprülerine, spor tesislerine ve yat limanına yakın olması nedenleri ile seçkin konuklarına avantajlar sunuyor.

Seçkin Bay İstinye Konakları'nda 29 birimde ısıtma ve sıcak su konforun yoğuşmalı ATAG kazan ve boylerleri ile gerçekleştiriliyor. Proje kapsamında 8 birimde ATAG SHR-24, 21 dubleks birimde ise ATAG SHR-35 kazan kullanıldı. Bu birimlerin sıcak su ihtiyaçları için ise ATAG CVB-060 Paslanmaz Çelik Boyleri seçildi.