

ALARKO**Carrier**

SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Gerçek Konfor

Hava Koşullandırma

**Ağustos 2007
Sayı 22**

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

Sayın Okurumuz,

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

TOSHIBA VRF SİSTEMLERİ



CARRIER 39HQ KLİMA SANTRALİ



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 erişebilirsiniz 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.

Taşıyapı Ethemefendi Konutlarında Toshiba Cihazları Tercih Edildi

Taşıyapı İnşaat'ın yürüttüğü Ethemefendi Konutları Projesi kapsamında, Erenköy'de Ethemefendi Caddesi üzerinde 7 ve 14 katlı olmak üzere iki bloktan oluşan lüks konutlarda Toshiba VRF Sistemleri tercih edildi.



Projede; 7 katlı C blokta 145 m² (3+1) ve 190 m² (4+1) daireler, 14 katlı olan D blokta ise 180 m² (4+1) daireler mevcut. Sitede, kapalı garaj, kapalı havuz ve fitness salonu bulunuyor.

Proje bünyesinde 8 katlı binada toplam 16 adet 5 HP Toshiba VRF dış ünite, 32 adet kanal tipi iç ünite, 40 adet tek yön üflemlili kaset tipi iç ünite, 16 adet dört yön üflemlili kaset tipi iç ünite; 14 katlı blokta ise 28 adet 5 HP Toshiba VRF dış ünite, 56



adet kanal tipi iç ünite, 84 adet tek yön üflemlili kaset tipi iç ünite, 28 adet dört yön üflemlili kaset tipi iç ünite kullanılacak. Projede, toplam 44 adet dış ünite ve 256 adet iç ünitenin montajı, Alarko Carrier Yetkili Satıcısı Botes tarafından gerçekleştirilecek.

KIA Çelik Motor'un Tercihi Alarko Carrier

Gebze/Şekerpınar'da yapımına devam edilen KIA Çelik Motor Genel Müdürlük ve PDI Binası'nın hava koşullandırma projesinde Alarko Carrier ürünleri tercih edildi.



22.000 m² kapalı alana kurulan tesisin, 6.000 m²'si yönetim bölümü, 8.000 m²'si yedek parça bölümü, kalan 8.000 m²'lik bölümü de PDI servis bölümü olarak planmış. Tesis içerisinde, ofis katları haricinde, yemekhane, konferans salonu, fitness center, arşivler ve eğitim alanları bulunuyor. Tesis dışındaki bölümde ise, açık otopark ve kapalı otopark alanları bulunuyor.

Tesisin yönetim bölümünde, 4 borulu fancoil tesisatı ve primer hava-egzost havalandırma tesisatı uygulaması; yedek parça ve PDI bölümünde ise, tüm havalı sistem dahilinde ısıtma havalandırma tesisatı uygulaması yapılıyor. Tesiste, her biri 400 kW kapasiteli 2 adet Carrier Aquasnap 30 RB 432 Soğutma Grubu, 7 adet Carrier 39 HQ Klima Santrali, 6 adet egzost aspiratörü, 130 adet Carrier 42 FA 4 Borulu Tip Fancoil, her biri 1200 kW kapasiteli 2 adet ACK 2 1000 Alarko Çelik Kazan, 2 adet 210 PM/M E2 Lamborghini Doğalgaz Brülörü Panosu ve ekopanel kullanılması planlanıyor. 2007 Temmuz ayında bitirilmesi beklenen tesisin proje ve mekanik tesisat işleri Skala İnşaat tarafından gerçekleştiriliyor.

İzmir Ekonomi Üniversitesi'nde Carrier Cihazları

İzmir Ekonomi Üniversitesi, 2001 yılında öğretime başlayan, hem İzmir'in, hem de Ege Bölgesi'nin ilk vakıf üniversitesi. Üniversitenin hava koşullandırma projesinde Alrko Carrier cihazları tercih edildi.

Üniversitenin kampüsü, Balçova, İzmir'de Teleferik mevkiinde, ulaşımaya kolay bir bölgede. Kampüs alanındaki 3 ayrı blokta yer alan binalarda her türlü görsel, işitsel cihazlar ve internet bağlantılarının bulunduğu çeşitli kapasitede derslikler bulunuyor.

Yine aynı binalarda genel amaçlı bilgisayar laboratuvarları, CAD laboratuvarı, mikroişlemci laboratuvarı, bilgisayar ağları iletişimi ve güvenliği laboratuvarı, grafik tasarım laboratuvarı, çizim stüdyosu, kütüphane, fotoğraf stüdyosu ve dikim atölyesi olarak kullanımda olan çeşitli atölye ve laboratuvarlar ve radyo odası mevcut. Kampüs alanı içinde çeşitli aktivitelerin yapılabileceği spor alanları, dans salonları, futbol ve basketbol sahaları var.

Yine bu alanda, öğrencilerin yemek ve diğer ihtiyaçlarını karşılayabilecekleri yemekhane ve kafeteryalar bulunuyor. Diğer alanlar, çeşitli kapasitede konferans salonları, kütüphane, mutfak ve kantin olarak listelenebilir.

Kampüs binası içinde 2006-2007 eğitim-öğretim yılında hizmete giren, 480 öğrenci kapasiteli bir yurt binası bulunuyor. Bina jeotermal enerjiyle ısı-



nyor, 24 saat sıcak su bulunuyor. Ayrıca, merkezi klima sistemi mevcut. Binanın içinde ortak çalışma odaları, TV salonu ve kafeterya da bulunuyor.

Üniversitenin hava koşullandırma projesi için eğitim binalarında 1 adet 30 GX 267 Soğutma Grubu, 10 adet 39 HQ Klima Santrali, 10 adet 39 HQ Hücreli Aspiratör, 70 adet 42 JW ve 63 adet 42 FA Fancoil ve 133 adet RAB 10 Termostat; yurt binasında ise 1 adet 30 GX 267 Soğutma Grubu ve 240 adet 42 FA Fancoil kullanıldı.



Calista Luxury Resort'ta Hava Koşullandırma Konforu Alrko Carrier Cihazları ile Sağlanıyor

Antalya Belek'te, endemik bitki ve kuş türlerinin yaşadığı fıstık çamlarıyla kaplı ormanın içinde, 120.000 m² alanda eşsiz mimariyle tasarlanmış 5 yıldızlı Calista Luxury Resort Otel'de, Alrko Carrier cihazları kullanılıyor.

Yapımına 2005 yılında başlanan Calista Luxury Resort, en üst seviyede misafir profiline sahip. Otelde her türlü konfora sahip 414 adet standart oda (ortalama 42m²+10m² balkon), 94 adet bağlantılı ve 6 adet engelli oda (çift kişilik veya ikili yataklı), konseptli villalar, suitler (4 adet bahçe köşe suit, 14 adet köşe suit, 2 adet kraliçe suiti, 1 adet Kral Dairesi) ve delux odalar mevcut.

Merkezi klima sistemi, mini bar ve bar deski, emanet kasa, 32 inch LCD interaktif TV, kablosuz ve kablolu geniş bant internet bağlantısı, direkt hatlı telefon, saç kurutma makinesi, geniş gardırop ve etajer, duş ve ayrıca küvet, WC, detay aynası, yatak ucu pufu, odalarda standart donanım olarak sunuluyor.

Restaurant, bar, spa ve spor alanlarının oldukça lüks ayrıntılarla hazırlandığı Calista'da uluslararası şirket toplantılarının yapılabileceği ve iş adamlarının çalışmalarını sürdürebileceği özel donanımlı mekanlar da bulunuyor.

Calista Luxury Resort'de her yaş, zevk ve kültüre uygun aktivite mevcut. Animasyon, salsa, plaj



voleybolu, basketbol, tenis, su oyunları, yoga, Tai Chi, bowling, video oyunları, bilardo gibi çeşitli aktivitelerin yanı sıra, botanik dersi, mutfak turu, dalış okulu, tiyatro prodüksiyon, kokteyl dersi, salon dansları gibi hızlandırılmış kurslar bulunuyor.

Dünyanın en farklı otel projesini hayata geçirerek bu anlamda Türkiye ve dünyada ilk sıralara yerleşen Calista Luxury Resort'un hava koşullandırma konforu Alrko Carrier cihazları ile sağlanıyor. Otelin hava koşullandırma projesinde 3 adet Carrier 30HXC Vidalı Kompresörlü Tipi, Su Soğutmalı Kondenserli Soğutma Grubu, 37 adet Carrier 39HQ Tipi Klima Santrali ve iç ortamlarda 417 adet Carrier 42N Tipi Fancoil kullanıldı.

