

ALARKO

Carrier

SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Gerçek Konfor

Hava Koşullandırma

Nisan 2009
Sayı 34

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...

CARRIER 39 HQ
Klima Santrali

Hava Koşullandırmada
Yeni Vizyon

Standart ürün yelpazesi 0,5 m³/sn ve 35 m³/sn arasında nominal kapasiteye sahip 122 değişik modelden oluşur. Boyutlar yaklaşık %12'lik debi artışı ile sıralanır.

Bu ise, her debi ve parça kombinasyonu için en iyi seçimi mümkün kılar.

- Hava sızdırmazlığı: Sınıf B standart (EN1886)
- En iyi enerji verimliliği
- Yüksek korozyon direnci
- Modüler yapı
- Yüksek kalitede parça
- Sağlam konstrüksiyon
- Kolay bakım
- Boyutsal esneklik



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 altında erişilebilir 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.

Acıbadem Maslak Hastanesi'nin Konforu Alarko Carrier Ürünleri İle Sağlanıyor



Kanser alanında özel sağlık sektöründeki en büyük teknolojik yatırıma sahip olan Acıbadem Maslak, Türkiye'nin Onkoloji Üssü olma iddiasında. Acıbadem Grubu'nun en büyük yatırımı olan Acıbadem Maslak, çok sayıda ilkleri ve farklılıklarının yanı sıra dijital Akıllı Hastane olma özelliğiyle de öne çıkıyor...

Yerleşim ve iş merkezlerine yakın Maslak'ta, 115 Milyon dolar yatırımla gerçekleştirilen Acıbadem Maslak Hastanesi, yarıya yakın öğretim üyesi olan hekim kadrosu, mimari konsepti, yüksek teknolojisi, fiziki mekanları, iç donanımı, özellikli tıbbi hizmetler yelpazesiyle "ilkleri ve farklılıklarını" bünyesinde taşıyor.

Özel hastane sektörünün önde gelen grupları arasında yer alan Acıbadem Sağlık Grubu'nun, bugüne kadarki en büyük yatırımı olan Maslak Hastanesi, hasta kabulüne başladı.

Acıbadem Maslak Hastanesi – 'Sağlıkta Mükemmellik Tutkusunu'

191 yatak kapasitesiyle, 13 dönüm arazi üzerinde, yaklaşık 40.000 m² kapalı alana sahip olan Acıbadem Maslak Hastanesi, Levent – Sarıyer güzergahında, yerleşim ve iş merkezlerine ulaşım kolaylığının sağlandığı bir merkezde, tıbbin tüm branşlarında hizmet vererek, İstanbul'un en büyük özel hastaneleri arasında ye-



rini almaya hazırlanıyor. Acıbadem Maslak Hastanesi, yüksek teknolojinin son ürünü olan tıbbi cihazlar ile donatılmış ve tamamen otomatize edilmiş akıllı binasında hizmet veriyor.

Projelendirilmesi Acıbadem Proje Yönetimi tarafından yapılan hastanenin ana yükleniciliğini Gürsoy İnşaat, mekanik yükleniciliğini ise Gürbey Mekanik (HVAC) ve Dema Mühendislik (sıhhi tesisat ve yangın) üstlendi.

Hastane genelinde dokuz ileri seviyede steril ve yüksek teknolojiye sahip toplam 15 ameliyathane bulunuyor. "Ultra Clean" sistemi sayesinde ameliyathanelerde steril ortamın maximum düzeye çıkarılması ve yüksek enfeksiyon riski olan operasyonların güvenle yapılması sağlandı.

Hastanenin yüksek kalite hedefine uygun olacağı düşüncesiyle Alarko Carrier ürünleri tercih edildi.

Hastanede 3 adet Carrier 19XRV su soğutmalı kondenserli, frekans invertörlü, santrifüj kompresörlü su soğutma grubu, 3 adet su soğutma kulesi, 26 adet Carrier 39HQ klima santrali, 28 adet Carrier hücreli aspiratör, 30 adet Hygromatik buharlı nemlendirici, Trox RN/EN sabit debi ayar cihazları, TVZ/TVA değişken debi ayar cihazları, CA kanal tipi susturucular, F640 hepa filtre terminalleri ve F781 hepa filtreler kullanıldı.

