

Isıtma, Hava Koşullandırma, Bina Otomasyonu, Otomatik Kontrol, Su Basınçlandırma, 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...



Alarko Carrier Avrupa'nın En Prestijli Projesinde

Moskova'da Devlet Başkanlığı Konutu olarak kullanılan tarihi **Büyük Kremlin Sarayı**'nın (Grand Kremlin Palace) hava koşullandırma projesinde kullanılacak klima santralleri Alarko Carrier Gebze Üretim Tesisleri'nde üretiliyor.



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

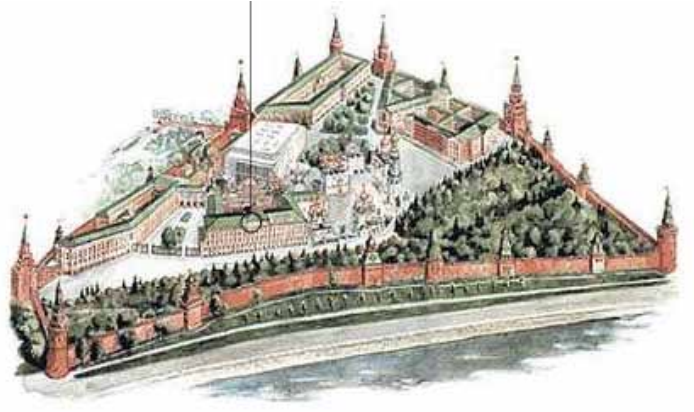
Alarko Carrier Gerçek Konfor bültenlerinin ve diğer bültenlerin eski sayılarına

www.alarko-carrier.com.tr adresindeki "Bültenler" başlığı altından erişebilirsiniz ve indirebilirsiniz.

Haberleşme Adresi:

ebulden@alarko-carrier.com.tr

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



Büyük Kremlin Saray kompleksi saraylar, kiliseler, değişik amaçlarla, değişik zamanlarda yapılmış yapıları kapsıyor.

Carrier Holland Heating tarafından yürütülen proje Büyük Kremlin Sarayı ile birlikte, saray kompleksi içinde yer alan "Kızıl Meydan 1" ve "Kızıl Meydan 2" olarak adlandırılan iki sarayı daha kapsıyor.

Projede kullanılacak klima santralleri için Alarko Carrier Gebze Tesisleri'nde Avrupa, Orta Doğu ve Afrika pazarı için üretilen Carrier 39 HQ serisi cihazlar seçildi. Proje kapsamında toplam 109 klima santrali kullanılacak.

Büyük Kremlin Sarayı

Büyük Kremlin Sarayı (Bolshoy Kremlyovskiy Dvoret) ya da Muhteşem Kremlin Sarayı 1837-1849 yılları arasında Moskova'da Borovitsky Tepesi'nde 14. yy'da Büyük Prens'in topraklarının üzerinde inşa edilmiş. Konstantin Thon yönetimindeki mimarlar kurulu tarafından tasarlanmış. Tasarımda Rus otokrasinin muhteşemliğini vurgulama amacı çok belirgin. Konstantin Thon aynı zamanda Kremlin Armoury ve Christ the Savior Kilisesi'ni de tasarladı.



Büyük Kremlin Sarayı önce Çar'ın Moskova'daki konutu olarak kullanıldı. Saray, daha önce aynı alanda olan ve Rastrelli tarafından tasarlanan Baroque Saray ile Aloisio tarafından tasarlanan ve Moskova'da yapılmış ilk kilise olan St. John kilisesi'nin yıkılıp onların yerine yapılmış.

Thon'un sarayı 125 metre uzunluğunda, 47 metre yüksekliğinde toplam 25.000 m²'lik alanı kapsar. Saray kompleksi eski Terem Sarayı'nı, 14, 16 ve 17. yüzyıllardan kalma dokuz kiliseyi, Kutsal Vestibüle'yi de içine alır. Komplekste toplam 700'den fazla oda vardır.

Sarayın mimarisi dikdörtgen ve iç avlulu biçimindedir. Bina üç katlı görümesine rağmen iki katlıdır. Üst kat iki takım pencereye sahiptir. Sarayın batı binaları kabul odalarının ve Çar ailesine ait özel odalardan oluşur. Beş kabul odası, Rus imparatorlarının adları ile isimlendirilmiştir: St. George, Vladimir, Alexander, Andrew ve Catherine. St. George Odası bugün diplomatik kabuller ve resmi törenler için kullanılıyor. Uluslararası antlaşmalar, örneğin, Vladimirskey Odası'nda 1 Haziran 1988 yılında ABD Başkanı Reagan ile Sovyet Genel Sekreteri Gorbachov arasındaki anlaşma burada imzalanmıştır.

Ayrıca, Tsarina Golden Odası, Terem Sarayı, Kış Sarayı ve Kongre Sarayı da kompleksteki diğer yapılarıdır. Bunlar 1990'larda Thom'un tasarımına uygun olarak restore edilmiştir.

SINIFININ EN İYİSİ

Her uygulama için müşteri isteklerine özel Airovision Ünitesi. Standart olarak 0,5-35 m³/s nominal kapasite. 122 değişik model. Boyutlar arasında %12'lik debi artışı; en iyi seçim olanağı.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- En yüksek enerji verimliliği
- Yüksek korozyon direnci
- Isıl geçirgenlik sınıfı T2 • Isı köprü faktörü sınıfı TB 2 • Hava sızdırmazlık sınıfı B • Mekanik dayanım sınıfı 2A • Filtre bypass kaçağı F7 ve özel F9 (EN 1886).

Bilgi için www.alarko-carrier.com.tr

