

BRC SOĞUTMA SİSTEMLERİ



Hakkımızda

“Projelerde kriter, ihtiyaç ve nitelik arttığı zaman BRC ön plana çıkmaktadır.”

Baltimore
Aircoil
Company

Shuangliang
Eco Energy
Systems
Company

Referanslar

Projeler



0 (216) 455 96 25
www.brcsogutma.com.tr

BRC Soğutma Sistemleri

Ülke Temsilcisi

Satış ve Satış Sonrası Hizmetler

7/24 Teknik Servis

- Baltimore Aircoil Company
- Shuangliang Eco-Energy Systems Company

2011 yılında soğutma sektöründe endüstriyel ve yapısal büyük ölçekli projelerin geliştirilmesi, ülkemize yeni soğutma teknolojilerinin getirilmesi ve teknolojidaki son yenilikleri takip ederek sektörün çağdaş düzeye ulaşmasına katkı sunmak amacıyla İstanbul'da kurulmuştur.

BRC Soğutma Sistemleri, 2011 yılında global pazar lideri Baltimore Aircoil Company ve 2015 yılında ise otuz yılı aşkın üretim tecrübesi olan Shuangliang Eco-Energy Systems Company ülke temsilciliğini üstlenmiştir. Türkiye'de soğutma kulesi alanında Baltimore Aircoil, absorpsiyonlu chiller alanında da Shuangliang ile büyük bir pazar payına sahiptir.



**BALTIMORE
AIRCOIL COMPANY**



BRC SOĞUTMA SİSTEMLERİ



Hakkımızda

“Projelerde kriter, ihtiyaç ve nitelik arttığı zaman BRC ön plana çıkmaktadır.”

Baltimore
Aircoil
Company

Shuangliang
Eco Energy
Systems
Company

Referanslar

Projeler



0 (216) 455 96 25
www.brcsogutma.com.tr

Baltimore Aircoil Company

Açık
Soğutma
Kulesi

Kapalı
Devre
Soğutma
Kulesi

Evaporatif
Kondenser

Kuru ve
Adyabatik
Soğutma

Termal
Buz
Depolama



More than 100 patents for
technology innovation.

Extensive R&D capabilities in
5000 m² test facility.



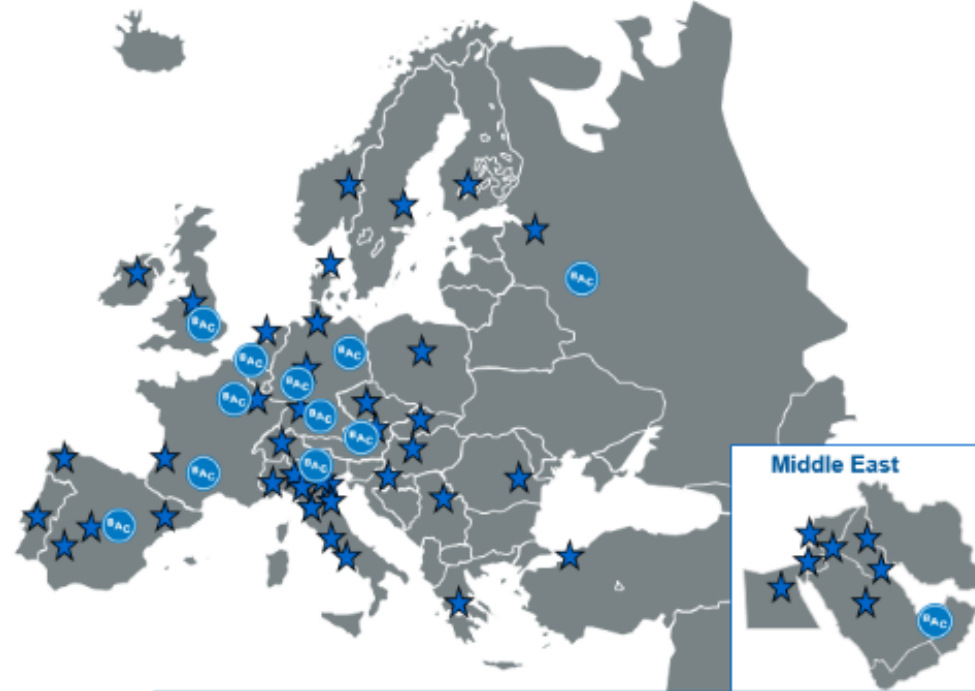
Amsted INDUSTRIES

Genel Merkez: Chicago, IL
Kuruluş Yılı: 1902



BAC, Jr. John Engalitcheff tarafından 1938 yılında küçük bir işletme olarak Baltimore'da kuruldu. Radyal fanlı evaporatif kondenserlerin artan satışı, şirketin istikrarlı bir şekilde büyümesini sağladı. BAC serisi ürünler daha sonra 1950'ler ve 60'larda soğutma kuleleri ve endüstriyel evaporatif soğutucular ile yurtdışında genişlemeye başladı. BAC, ABD dışında ilk global üretim tesisini 1968 yılında Belçika'da açmış ve tüm dünyada satış ve üretim ağını genişletmiştir.

1985 yılında BAC bir Amsted Industries iştiraki olmuştur. Amsted inşaat, demiryolları ve genel endüstri için çeşitli endüstriyel ürünler üretmektedir.



Baltimore Aircoil Company

Açık
Soğutma
Kulesi

Kapalı
Devre
Soğutma
Kulesi

Evaporatif
Kondenser

Kuru ve
Adyabatik
Soğutma

Termal
Buz
Depolama



More than 100 patents for
technology innovation.

Extensive R&D capabilities in
5000 m² test facility.



Benefits

- Very efficient cooling
- Low process temperatures
- Small footprint

How does it work?

Open cooling towers discharge heat from water-cooled systems into the atmosphere. The hot process water is distributed over a **fill pack** (heat transfer medium) to interface with air blown by a fan through the cooling tower. During this **evaporative cooling** a small part of the water evaporates while cooling the remaining process water.



BAC participates in the ECC programme for cooling towers. Check ongoing validity of certificate: www.eurovent-certification.com

Series S3000E Series -S3E - CT N° 15.03.066,
S15E Series - CT N° 14.10.002, PTE Series - CT N°
14.10.001, Series V-VTL-E - CT N° 15.03.069, Series
V-VTD - CT N° 15.03.067, Series V-VT1 CT N° 15.03.069



Open cooling towers



Benefits

- Contaminant-free cooling circuit
- Reduced system maintenance
- Lower overall system costs thanks to year-round reliable savings on maintenance, water, energy and water treatment
- Dry operation in winter

How does it work?

Closed circuit cooling towers dissipate the process fluid heat load into the ambient air via a heat exchange coil. This isolates the **process fluid** from the outside air, keeping it **clean** and free from contamination in a closed loop.

PFI, FXVS and FXVT are Eurovent-certified.



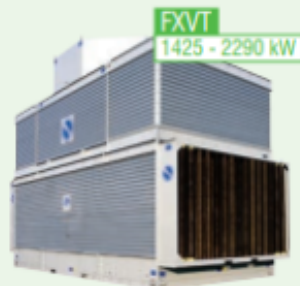
BAC participates in the ECC programme for cooling towers. Check ongoing validity of certificate:

www.eurovent-certification.com

Series PF-PFI - CT N° 15.12.001, Series FXV-FXVS - CT N° 15.12.002, Series FXV-FXVT - CT N° 15.12.003



Closed Circuit Cooling Towers



Evaporative Condensers



PCE

540 - 2710 kW



CXVE

440 - 2765 kW



CXV-D

2750 - 4025 kW



VCL

180 - 1380 kW



VXC

60 - 6920 kW



Polaris™ Evaporative Condenser

850 - 1890 kW



Benefits

- Initial cost savings
- Low system operating costs: low condensing temperatures for a more compact compressor using less power
- Low refrigerant charge minimizing costs and environmental impact
- Space saving: up to 50% area savings compared to air-cooled installations

How does it work?

The refrigerant vapour is condensed in a **coil**, which is **continually wetted** on the outside by a recirculating water system. Air is circulated over the coil, evaporating a small portion of the water. The heat is removed from the vapour in the coil, causing it to condense.

Adiabatic Coolers



DFCV*
220 - 1500 kW

*Dry cooler



SP
340 - 1560 kW



TVFC
250 - 2000 kW



DFCV-AD
220 - 1620 kW

Benefits

- Low process temperatures
- Saving more than 80% on annual water compared to cooling towers
- Up to 40% increased capacity compared to dry cooling
- Reduced energy consumption
- Operational safety

How does it work?

Adiabatic products are air-cooled coolers with adiabatic pre-coolers. Before the fan draws the ambient air through the finned coil, the air is pre-cooled adiabatically when traversing an **humidification pad**. This evaporates the water in the air, thus boosting the cooling capacity.

Benefits

- Optimized electricity usage, water usage and water treatment
- Reduced maintenance
- Simplified system design

How does it work?

The **hybrid wet/dry** products cool the liquid to be cooled by efficiently combining dry sensible air cooling with evaporative cooling. These products include two or more distinctive heat transfer surfaces combined into one product optimising the use of **the ambient dry and wet bulb temperature**.



The Nexus™ Modular Hybrid Cooler is Eurovent-certified. Check ongoing validity of certificate: www.eurovent-certification.com
Series NOF-E – CT N° 18.02.008



Hybrid Coolers & Modular Hybrid Coolers



HXI

130 - 1275 kW

Nexus™ Modular Hybrid Cooler

85-792 kW



HFL

170 - 1870 kW

Benefits

- Significant water savings
- Minimized energy consumption and refrigerant charge

How does it work?

The **hybrid HXC** condenses the refrigerant by efficiently combining dry sensible air cooling with evaporative cooling.



Hybrid & Adiabatic Condensers



HXC
545 - 1895 kW



DCV-AD
340 - 1030 kW

Benefits

- High thermal performance
- Saving water
- Top hygiene control

How does it work?

The **DCV-AD condenser** is a dry condenser equipped with an **adiabatic pre-cooler section**. Before the air is drawn through the high finned density coil, it is pre-cooled adiabatically as it passes through an evaporative pad where water is evaporated in the air.

Ice thermal storage products



Benefits

- Refrigeration systems up to 50% more compact
- Operational cost savings
- Low energy consumption
- Reduced carbon footprint
- Less compressor maintenance
- Back-up cooling

How does it work?

These products use ice to **build and store cooling** when cooling demands and/or energy rates are low (mostly overnight). The system then uses this stored cooling for air-conditioning or process purposes when energy rates are high (mostly daytime). There are 2 melt types. For "**internal melt**" only glycol solutions can be used as secondary refrigerant. "**External melt**" ice storage products can use either direct refrigerant feed or glycol solutions.

BRC SOĞUTMA SİSTEMLERİ



Hakkımızda

“Projelerde kriter, ihtiyaç ve nitelik arttığı zaman BRC ön plana çıkmaktadır.”

**Baltimore
Aircoil
Company**

**Shuangliang
Eco Energy
Systems
Company**

Referanslar

Projeler



0 (216) 455 96 25
www.brcsogutma.com.tr

Shuangliang Eco Energy Systems

Absorbsiyonlu
Chiller

Su
Tasarrufuna
Yönelik
Soğutma
Ekipmanları

ACC

SL
Hakkında

- En iyi 100 Çin Özel Girişim Ödülü
- TRANE ve YORK için ODM ortağı
- Almanya'da 1 Ar-Ge merkezi
- Çin'de 40 yıldan fazla süredir LiBr ekipmanlarında pazar lideri,
- %40'ın üzerinde pazar payı
- LiBr cihazları için dünya çapında bir üretim üssü, yılda 1200 adete kadar üretim kapasitesi
- LiBr ekipmanı için dünyadaki en büyük test platformu, 12 MW'a kadar test kapasitesi



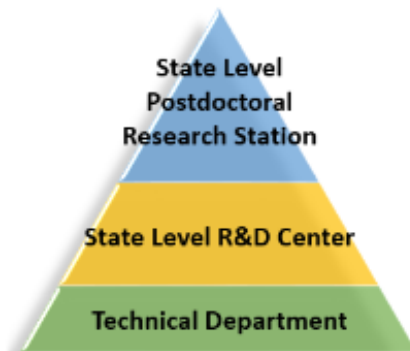


SHUANGLIANG

Genel Merkez: Jiangsu, China
Kuruluş Yılı: 1982

 **SHUANGLIANG**
ECO-ENERGY SYSTEMS CO.Ltd.

Shuangliang Eco-Energy System Company, 1982 yılında kurulmuş ve 1985 yılından bu zamana kadar absorpsiyonlu chiller üretiminde uzmanlaşmıştır. Bu anlamda absorpsiyonlu chiller ve ısı pompası sektöründe ilk ve tek listelenen şirkettir. Shuangliang Eco Energy, büyüklük anlamında ilk 500 Çin şirketi arasında yer almaktadır. Şirket, imalat, kimyasal malzeme ve otel hizmetleri sağlayan büyük kapsamlı bir işletme olan Shuangliang Group'a bağlıdır. Shuangliang Group, Şanghay'dan 150 km uzaklıkta bir şehir olan Jiangyin'de yer almaktadır. Shuangliang Eco-Energy Systems Co., Ltd. (600481) ve Sichuan Uoli Investment Holding'in (000584) 2'si Şangay Borsası ve Shenzhen Menkul Kıymetler Borsası'nda ayrı olarak listelenen 18 iştiraki vardır.



Shuangliang Eco Energy Systems

Absorbsiyonlu
Chiller

Su
Tasarrufuna
Yönelik
Soğutma
Ekipmanları

ACC

SL
Hakkında

- En iyi 100 Çin Özel Girişim Ödülü
- TRANE ve YORK için ODM ortağı
- Almanya'da 1 Ar-Ge merkezi
- Çin'de 40 yıldan fazla süredir LiBr ekipmanlarında pazar lideri,
- %40'ın üzerinde pazar payı
- LiBr cihazları için dünya çapında bir üretim üssü, yılda 1200 adete kadar üretim kapasitesi
- LiBr ekipmanı için dünyadaki en büyük test platformu, 12 MW'a kadar test kapasitesi



Absorption Chiller

- 30 yıldan fazla süredir üretim tecrübesi
- 50 yılı aşkın araştırma deneyimi
- Ulusal standartlara uygunluk
- 5 ürün serisi, 300+ model
- Yaklaşık 300 patent
- Dünya genelinde 25.000'den fazla cihaz



Steam Chiller



Direct-Fired Chiller



Flue Gas Chiller



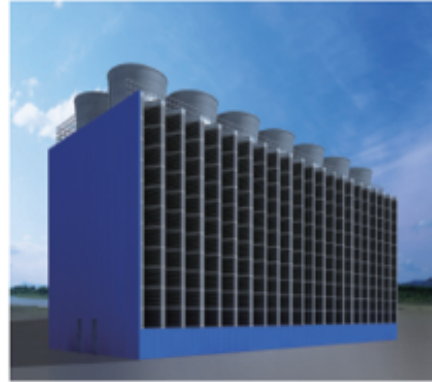
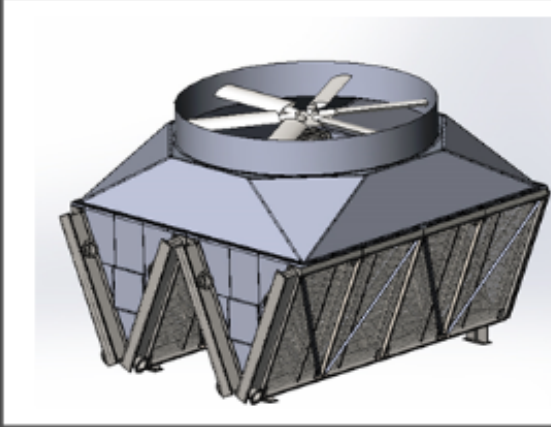
Hot Water Chiller



Heat Pump

Kuru ve Adyabatik Sogutucular

- %85'e varan su tasarrufu
- Kış dönemi sis oluşumunun engellenmesi



Shuangliang
Eco-Energy
Company
ACC

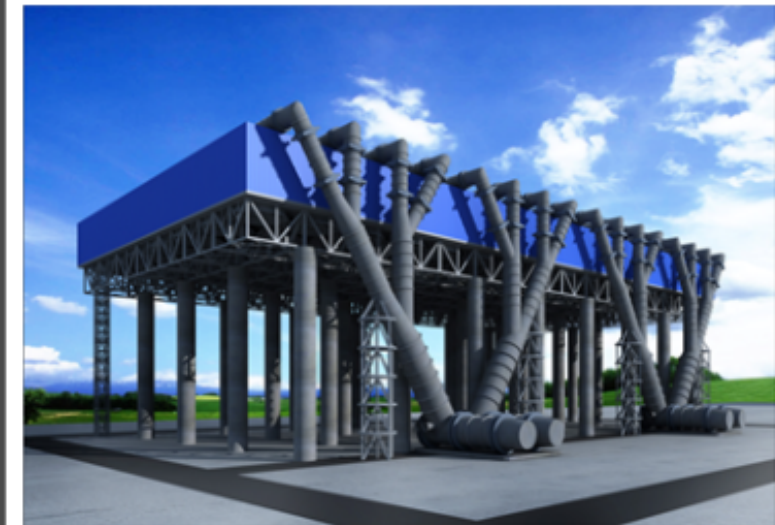
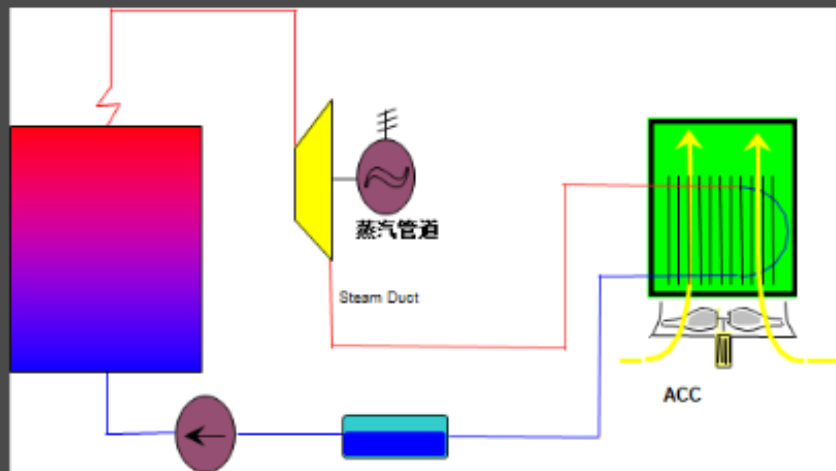


Power
Plants 1

Power
Plants 2

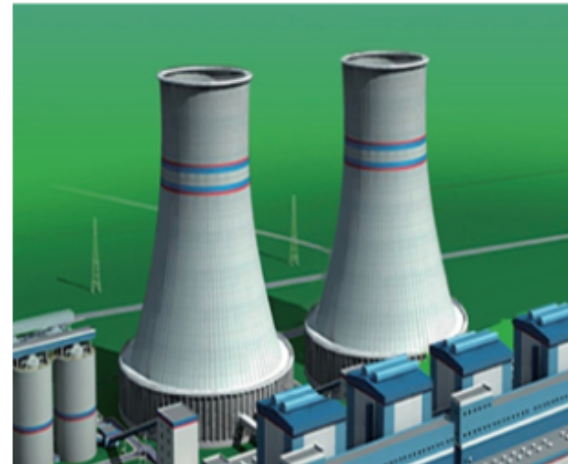
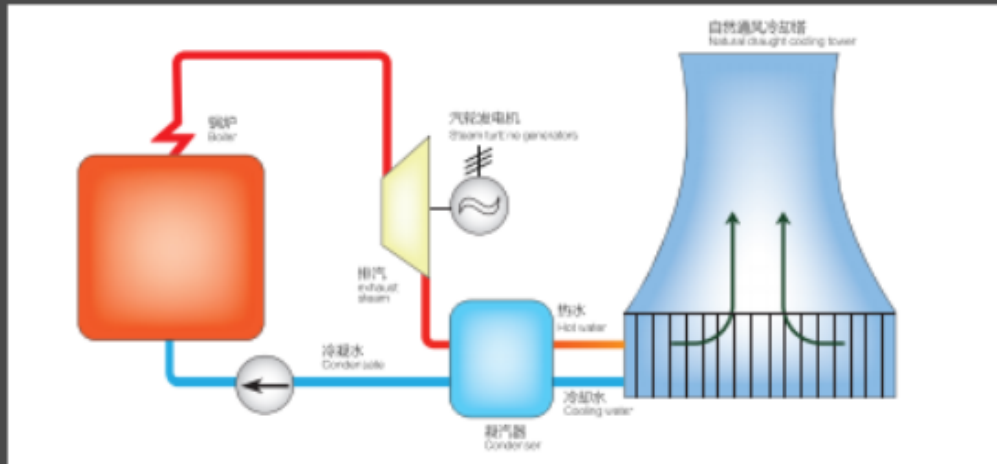
Power Plants - 1

- Exhaust steam from the steam turbine directly enter the air cooled condenser;
- 85% water saved compare to wet cooling;
- Suitable for ambient temperature from -25 C to 50 C
- single row flat tube



Powerplants - 2

- Exhaust steam from steam turbine firstly enter into the turbine condenser where steam and cooling water exchange the heat;
- Heated up cooling water enter into dry cooling tower to be cooled by natural draught ;
- 85% water saved compared wet cooling ;suitable for ambient temperature from



BRC SOĞUTMA SİSTEMLERİ



Hakkımızda

“Projelerde kriter, ihtiyaç ve nitelik arttığı zaman BRC ön plana çıkmaktadır.”

Baltimore
Aircoil
Company

Shuangliang
Eco Energy
Systems
Company

Referanslar

Projeler



0 (216) 455 96 25
www.brcsogutma.com.tr

Türkiye'de 2000+ Proje;

- Açık Soğutma Kuleleri
- Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Evaporatif Kondenserler
- Kuru Soğutucular
- Adyabatik Soğutucular
- Termal Buz Depolama
- Absorbsiyonlu Chiller
- Su Tasarrufuna Yönelik Ekipmanlar
- ACC



Abs. Chiller

Alışveriş
Merkezi

Otel
İş Merkezi

Havalimanı
Hastane
Devlet Kurumları

Fabrika
Üretim Tesisleri

- Maslak 1453 – İSTANBUL: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Afyon AVM- AFYON: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Symbol AVM – İZMİT: Kapalı tip soğutma Kulesi
- Nobis Mobilya AVM – İSTANBUL : Kapalı Tip Soğutma Kulesi
- Palladium AVM – İSTANBUL: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Kuyumcukent AVM - İSTANBUL: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Astoria AVM – İSTANBUL: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Cevahir AVM – İSTANBUL: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Metroport AVM – İSTANBUL: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Marmara Forum AVM – İSTANBUL: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- ORA AVM – İSTANBUL: Açık Devre Soğutma Kuleleri, Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Otoport AVM – İSTANBUL: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- BZY AVM – KAYSERİ: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Akasya AVM – İSTANBUL: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- AXIS AVM - KAGITHANE : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Migros - İZMİR : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Optimum AVM - ŞANLIURFA : Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Metrogarden AVM - İSTANBUL : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Anatolium Alışveriş Merkezi – BURSA: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- İYAŞ Alışveriş Merkezi – İSPARTA: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Next Level AVM - OFİS - ANKARA : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Özdilek Kompleksi Levent - İSTANBUL : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Çiftçi Tower - İSTANBUL : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Metropol AVM - İSTANBUL : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Markapark AVM- BURSA ; Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- 1071 Çukurambar- ANKARA: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Meydan AVM- İSTANBUL : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- YDA Center- ANKARA : Açık & Kapalı Devre Soğutma Kuleleri



- Anadolu Plaza – İSTANBUL: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Ferko Signature - İSTANBUL : Açık Devre Soğutma Kuleleri
- BHB Kongre – ANKARA : Kapalı Tip Soğutma Kulesi
- Akka Otel – ANTALYA : Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Sueno Golf Otel – ANTALYA :Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Gloria Sport Arena – ANTALYA: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Ronessans Tower - İSTANBUL : Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Eclipse Maslak – İSTANBUL : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Sheraton Otel – ATAKÖY İSTANBUL: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Finansbank Polat Plaza - İSTANBUL: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Ramada Otel – ANTALYA: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Swisshotel – İSTANBUL: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Euraisa Otel - İSTANBUL: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Rota Otel - İSTANBUL: Kapalı Devre Soğutma Kulesi
- Gama Plaza – ANKARA: Kapalı Devre Soğutma Kulesi
- Grand Tarabya Oteli - İSTANBUL: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Taksim Park Otel - İSTANBUL: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Beşiktaş Shangri La Otel - İSTANBUL: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Wyndham Petek Otel - İSTANBUL: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Sheraton Otel - BURSA: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Eresin Yaşam Merkezi - İSTANBUL: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Hilton Bomonti Otel - İSTANBUL : Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Arista Bomonti Ofis - İSTANBUL : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Defne Otel - ANTALYA : Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Ommer Otel - KAYSERİ : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Maslak 42 Offices - İSTANBUL : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Sheraton Otel - ADANA : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Perpa İş Merkezi - İSTANBUL : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Kozyatağı Hilton Otel - İSTANBUL : Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Bademlik Otel - ESKİŞEHİR : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Alvalonna Otel - ANTALYA : Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Hilton Otel – BAKU : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Papillon Otel – ANTALYA : Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Club Premier Otel – ANTALYA: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Concorde Otel – KIBRIS: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- YDA Söğütözü- ANKARA: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- OYAK Genel Merkezi- ANKARA: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- LE Meridien – İSTANBUL: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri



- Mersin Entegre Sağlık Kampüsü – MERSİN – Açık Tip Soğutma Kuleleri
- Bilkent Entegre Sağlık Kampüsü – ANKARA – Açık Tip Soğutma Kuleleri
- Adana Entegre Sağlık Kampüsü – ADANA : Açık Tip Soğutma Kuleleri
- Yozgat Entegre Sağlık Kampüsü - YOZGAT : Açık & Kapalı Tip Soğutma Kuleleri
- ACIBADEM Altunizade Hastanesi - İSTANBUL : Açık Tip Soğutma Kuleleri
- ACIBADEM Maslak Hastanesi - İSTANBUL : Açık Tip Soğutma Kuleleri
- LÖSEV Kanser Hastanesi - ANKARA : Adyabatik Soğutma Kulesi
- Tarla Projesi- ANKARA: Adyabatik Soğutma Kulesi
- İzmir Adliye Binası – İZMİR : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- VAN – URFA – MUĞLA – ÇANAKKALE DEVLET HASTANELERİ – Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Binası – ANKARA: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- AFAD – ANKARA: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- G.Antep İdari Mahkeme: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Sabiha Gökçen Havaalanı – İSTANBUL: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Anadolu Yakası Adalet Sarayı – İSTANBUL: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Avrupa Yakası Adliye Sarayı – İSTANBUL: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Bodrum Havalimanı - BODRUM: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Başbakanlık Milli Arşiv Binası – İSTANBUL: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- İTÜ ARI-3 - İSTANBUL : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Aksaray Vatan Vergi Dairesi – İSTANBUL : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- GOP Hastane - İSTANBUL : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Black Sea Technical University - BATUM : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Türkiye Belediyeler Birliği - ANKARA : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Mersin 5000 Kişilik Kapalı Spor Salonu - MERSİN : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Türk Telekom Ofis Binası - ANKARA : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Başbakanlık Hizmet Binası - ANKARA : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Acıbadem Hastane Maslak – İSTANBUL : Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Manisa Şehir Hastanesi- MANİSA : Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Adana Şehir Hastanesi – ADANA : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- İGA Yeni Havalimanı- İSTANBUL : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Eskişehir Şehir Hastanesi- ESKİŞEHİR : Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Bursa Bölge Adliye Binası- BURSA: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Cumhurbaşkanlığı Külliyesi- ANKARA: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Dalaman Havalimanı- MUĞLA: Açık Devre Soğutma Kuleleri & Buz Tankları
- Marmaris Okluk Koyu- MUĞLA: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Gaziantep Şehir Hastanesi –GAZİANTEP: Açık Devre Soğutma Kuleleri
- MİT Maslak – İSTANBUL : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri



- Sanset – TEKİRDAĞ – Evaporatif Kondenser
- Havelsan – ANKARA – Kapalı tip kule
- TAI Autoclave –ANKARA- Full paslanmaz Kapalı Kule
- Man Factory – ANKARA – Açık Tip Soğutma Kulesi
- Aselsan – ANKARA: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Sakarya Traktör Fabrikası – SAKARYA : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Oyak Renault Fabrikası – BURSA: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Ford Otosan – Kocaeli : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Pelit Pastacılık - İSTANBUL: Hibrit Kapalı Soğutma Kuleleri
- Fırat Plastik Fabrika - İSTANBUL : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Algıda Fabrikası - KONYA : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Hugo Boss – İZMİR : Açık Devre Soğutma Kuleleri
- TAI Uçak Fabrikası – ANKARA : Açık Devre Soğutma Kuleleri
- Eruslu Tekstil Fabrikası - GAZİANTEP : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Pepsi Fabrikası - ÇORLU : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Savcan Tekstil Fabrikası – BURSA : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Aselsan Gölbaşı Tesisleri - ANKARA : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Barry Callabeut Çikolata Fabrikası – ESKİŞEHİR : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Roketsan Fabrikası - ANKARA : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Bakpiliç Fabrikası - ANKARA : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Trakya Döküm - Çorlu : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Merinos Fabrikası - GAZİANTEP : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Akşeker - KONYA : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Mercedes Fabrikası - AKSARAY : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Imperial Tobacco - BALIKESİR : Açık Devre Soğutma Kuleleri
- UNO Ekmek Fabrikası - İSTANBUL : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- FORD İnönü Fabrikası- ESKİŞEHİR ; Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- RENAULT Fabrikası – BURSA : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- BOTAŞ LNG – TEKİRDAĞ : Açık Devre Soğutma Kuleleri
- ASELSAN Akyurt Tesisleri –ANKARA: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- Word Medicine ilaç Tesisi- İSTANBUL: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- POLİBAK Fabrika –İZMİR : Kapalı Devre Soğutma Kuleleri
- BAK Ambalaj – İZMİR: Kapalı Devre Soğutma Kuleleri



BRC SOĞUTMA SİSTEMLERİ



Hakkımızda

“Projelerde kriter, ihtiyaç ve nitelik arttığı zaman BRC ön plana çıkmaktadır.”

Baltimore
Aircoil
Company

Shuangliang
Eco Energy
Systems
Company

Referanslar

Projeler



0 (216) 455 96 25
www.brcsogutma.com.tr



TürkTraktör



OYAK RENAULT
OTOMOBİL FABRİKALARI



TÜRKHAVACILIK
UZAYSANAYİİ



HUGO
HUGO BOSS



ACIBADEM

aselsan



ve daha
fazlası...

TEŐEKKÜRLER

- info@brcsogutma.com.tr
- okan.dere@brcsogutma.com.tr
- tahir.can@brcsogutma.com.tr

  brcsogutma



0 (216) 455 9625
www.brscogutma.com.tr