



VERİMLİLİĞİ YÜKSEK
ÇEVRE DOSTU
YENİLİKÇİ
ÜRÜNLER & ÇÖZÜMLER

ENERGY EFFICIENT
ENVIRONMENT FRIENDLY
INNOVATIVE
PRODUCTS & SOLUTIONS

www.planersogutma.com

FİRMA PROFİLİ COMPANY PROFILE



Firmamız, Planer Mühendislik Soğutma Klima Tesisat İnşaat Sanayi Limited Şirketi, Erteknik Soğutma (kuruluşu 1997) ve Plan Mühendislik (kuruluşu 1997) firmalarının 2002 yılında birleşmesi sonucunda kurulmuştur.

Firmamızın Misyonu ticari, endüstriyel ve proses soğutma, iklimlendirme, otomotiv, plastik ve enerji sektörlerinin soğutma ihtiyacını karşılayacak verimliliği yüksek, çevreci ve yenilikçi ürünler ve çözümler üretmek; Vizyonumuz faaliyet alanımızda ulusal ve uluslar arası pazarda ürünleri ve çözümleri ile aranan lider bir firma olmaktır.

İleri teknoloji ile desteklenen mühendislik tasarım ve imalat kabiliyetimiz hem standart ürünlerimiz hem de Orijinal Cihaz İmalatçıları'nın (OEM) özel ürünleri için geniş bir yelpaze sunmaktadır.

Başlıca ürünlerimiz, kanatlı borulu ısı eşanjörleri, hava soğutmalı endüstriyel ve ticari kondenserler, kondenser üniteleri, evaporatörler, şok dondurucular, su-glikollü soğutucular, kuru ve evaporatif soğutucular, konfor ve proses amaçlı su soğutma grupları, doğal soğutma sistemli soğutma grupları, yağ soğutucular ve ısı geri kazanım bataryalarıdır.



Ürünlerimiz sağlık, güvenlik, çevre ve tüketicinin korunması açısından güvenlik koşullarına sahip olup CE belgesine sahiptir.

Ürünlerimizde, Rusya Federasyonu'na yapılan ticaret ve mal satışı için gerekli olan GOST sertifikası mevcuttur.



Tüm firma süreçlerinde kalite güvence sistemi rehberliğinde çalışılmakta olup, ISO 9001:2008 sertifikamız bulunmaktadır.

Firmamız kurumsal olarak, İklimlendirme Soğutma Klima İmalatçıları Derneği (ISKİD) ve Soğutma Sanayii İş Adamları Derneği (SOSİAD)'nin aktif bir üyesidir.



Planer Mühendislik yenilikçi-inovatif yaklaşımları tüm kurumsal süreçlerinde esas almakta; araştırma ve ürün geliştirme faaliyetleri ile müşterilerine verimliliği yüksek, çevreci, sürdürülebilir, yenilikçi ürün ve çözümler üretmek için çalışmaktadır.

Our company, PlanEr Ltd. was founded in 2002 as a result of the merging of Erteknik Soğutma (founded 1997) and Plan Mühendislik (founded 1997).

The Mission of our company is to provide energy efficient, environment friendly, innovative products and solutions for commercial and industrial refrigeration, HVAC, process cooling, automotive, plastic and energy industry.

We envision ourselves to be one of the leading companies in our business area domestically in Turkey and abroad.

Our engineering, design and manufacturing capability, supported by advanced technology, provide a wide range of standard and customized original equipment manufacturer (OEM) products.

Our main products are finned tube type heat exchangers, industrial and commercial air cooled condensers, condensing units, evaporators, blast freezers, water-glycol air coolers, dry and evaporative coolers, water chillers for comfort and process, free cooling chillers, oil coolers and heat recovery coils.



Our products are in accordance with related European directives and have CE certification.

Our products have GOST certificate for Russian Federation.



All of our processes are executed in ISO 9001:2008 certification system which ensures our continuous product quality, productivity and customer satisfaction.

Our company is active corporate member of Air Conditioning and Refrigeration Manufacturers' Association (ISKİD) and Association of Refrigeration Industry and Businessmen (SOSİAD).



Our company is based on innovative approaches for all of corporate processes and providing highly efficient, environmentally friendly, sustainable innovative products and solutions to its customers by R&D and product development activities.

HAVA SOĞUTMALI KONDENSERLER
AIR COOLED CONDENSERS



TİCARİ TİP
HAVA SOĞUTMALI KONDENSERLER

*COMMERCIAL TYPE
AIR COOLED CONDENSERS*



ENDÜSTRİYEL DİK TİP
HAVA SOĞUTMALI KONDENSERLER

*INDUSTRIAL VERTICAL TYPE
AIR COOLED CONDENSERS*



ENDÜSTRİYEL YATIK TİP
HAVA SOĞUTMALI KONDENSERLER

*HORIZONTAL VERTICAL TYPE
AIR COOLED CONDENSERS*



ENDÜSTRİYEL V TİPİ
HAVA SOĞUTMALI KONDENSERLER

*INDUSTRIAL V TYPE
AIR COOLED CONDENSERS*



ÖZEL TİP
HAVA SOĞUTMALI KONDENSERLER

*SPECIAL TYPE
AIR COOLED CONDENSERS*

STANDART SOĞUK ODA EVAPORATÖRLERİ
STANDARD UNIT COOLERS



STANDART
SOĞUK ODA EVAPORATÖRLERİ

STANDARD UNIT COOLERS



TAVAN TİPİ
SOĞUK ODA EVAPORATÖRLERİ

WALK IN ROOM UNIT COOLERS



TAVAN TİPİ ÇİFT ÜFLEMELİ
SOĞUK ODA EVAPORATÖRLERİ

*CEILING TYPE
ROOM UNIT COOLERS*



ŞOK EVAPORATÖRLERİ

BLAST FREEZER UNIT COOLERS



VİTRİN EVAPORATÖRLERİ

AIR COOLERS FOR SHOP WINDOWS

BATARYALAR
COILS



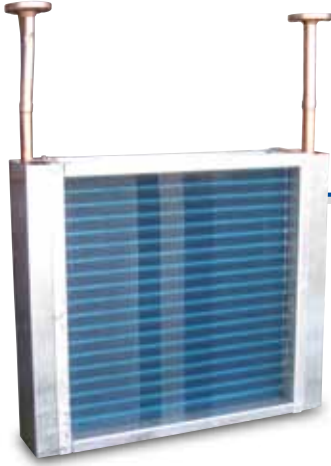
SICAK - SOĞUK SU BATARYALARI

HOT - COLD WATER COILS



DİREKT EXPANSİYON BATARYALARI

DIRECT EXPANSION COILS



BUHAR BATARYALARI

STEAM COILS



ÖZEL TİP BATARYALAR

SPECIAL TYPE COILS

TİCARİ TİP KONDENSER KABİNLERİ
COMMERCIAL TYPE COOLING UNITS WITH CONDENSER



PAKET TİP KONDENSER ÜNİTELERİ

CONDENSER UNITS



TİCARİ TİP KONDENSER ÜNİTELERİ

COMMERCIAL TYPE CONDENSER UNITS



ÖZEL TİP KONDENSER ÜNİTELERİ

SPECIAL TYPE CONDENSER UNITS

ISLAK - KURU SOĞUTUCULAR
WET - DRY COOLERS



KURU SOĞUTUCULAR

DRY COOLERS



ISLAK - KURU V TİPİ
EVAPORATİF SOĞUTUCULAR

*WET - DRY V TYPE
EVAPORATIVE COOLERS*



V TİPİ KURU SOĞUTUCULAR

V TYPE DRY COOLERS



**PlanEr Mühendislik Soğutma Klima
Tesisat İnşaat Sanayi ve Limited Şirketi**

Söğütlü Çeşme Mah. Fevzi Çakmak Cad.

Olca İş Merkezi No:12/A Sefaköy, İstanbul, Turkey

☎ : (+90 212) 541 17 00 - 541 05 50 - 541 05 51

📠 : (+90 212) 541 06 50

✉ : info@planersogutma.com

www.planersogutma.com



Basım Yeri : Kudret Basım A.Ş.
Basım Yılı : Nisan, 2012
www.kudret.com.tr

Rev. No: 0 / 04.2012

PlanEr Mühendislik Soğutma Klima Tesisat İnş. San. Ltd. Şti. bu belgede yer alan tüm teknik bilgileri, açıklamaları ve resimleri önceden haber vermeksizin değiştirme ve güncelleme hakkına sahiptir.

PlanEr Mühendislik Soğutma Klima Tesisat İnş. San. Ltd. Şti has the right to change and update all of the technical data, information, explanations and drawings without prior notice.