



ATEK IKLİMLENDİRME

ISITMA SOĞUTMA

**MEKANİK PROJE
ÇÖZÜM ORTAĞINIZ.**



0 (216) 370 36 32
KAVAKPINAR MH. DUYARLI SK.
NO:2 PENDİK/İSTANBUL

ATEKSERVIS.COM

HAKKIMIZDA

Atek İklimlendirme 2010 yılında Isıtma ve Soğutma sistemlerinin yerinde servis,bakım ve onarım hizmetini vermek üzere Maltepe'de kurulmuştur. Gelişen teknoloji ve sistemler hakkında sürekli personellerini eğiterek müşterilerine en iyi hizmeti vermek için çalışmaktadır.

Her geçen gün ilerleme kaydederek bu gün tüm Türkiye geneli bayi satış kanalı bulunan, Ulusal firmaların tercih ettiği firma haline gelmiştir. Bu ilerlemenin desteklenmesi adına kurulan Pendik merkez ofis, Çayırova üretim tesisi ve gezici servis araç ağı büyük önem arz etmiştir. 2010 yılında bireysel müşterilerin ufak çapta sorunlarına çözüm sağlayan ATEK İKLİMLENDİRME bu gün dev projelerin altına imza atmaktadır.

2016 Yılında VRF - Ticari - Split cihazlarda çözüm ortaklarımız ile yaptığımız anlaşma sonucu firmamızın tam yetki alarak Kurumsal ve bireysel müşterilerimizin mevcut cihazlarına hizmet vermenin yanı sıra, cihaz temini noktasında tedarikçi firma olmamız sağlanmıştır.

Yenilikçi, çağa ayak uyduran ve sürekli kendini yenileyen firmamız sizlere daha iyi hizmet verebilmek adına emin adımlarla serüvenine devam etmektedir.

8.560+
SERVIS HİZMETİ
SERVISUSTA.COM

400+
VRF PROJE
ATEKSERVIS.COM



Referanslar



iletisim

Kavakpınar Mh. Duyarlı sk.
No:2 Atek Plaza Pendik/İST
0 (216) 370 36 32
0 (216) 442 27 02
info@atekservis.com

WEB ADRESİ

www.atekservis.com
www.servisusta.com



www.tlcklima.com

Yüksek Verimli **VRF KLİMA** Sistemleri

TLC Gree Klima
Türkiye Temsilcisi



NEDEN Gree?

Bir Dünya Markasıdır:

Gree 200'den fazla ülke ve bölgeye yayılan iş hacmine sahiptir. Gree dünyanın en büyük klima üreticisi olup dünyada satılan her 3 klimadan biri Gree tarafından üretilmektedir. 2018 yılında, Gree Forbes Global 2000 listesinde en büyük 500 halka açık şirketleri bölümünde 294. Sırada yer almıştır.

Kendi Teknolojisini Geliştirir:

Gree 72 araştırma merkezi , 900'ün üzerinde test laboratuvarı , 12.000'ni geçen AR-GE mühendisi ve yıllık cirosunun % 5'ini oluşturan AR-GE bütçesi ile kendi teknolojisini geliştirip , dünyaya sunar. 22.715 buluş (icat) patenti dahil 49.000'den fazla teknoloji patentinin altında Gree imzası bulunmaktadır.

Kaliteden Ödün Vermez:

Gree klima tasarımını ve üretimini yaparken hiçbir aşamada kaliteden ödün vermez. **Altı Sigma uygulayan Gree** (6 Sigma operasyonlarda mükemmelliğin sağlanması amacıyla işletmelerde süreçlerin tanımlanması, ölçülmesi, analiz edilmesi, iyileştirilmesi ve kontrolü için kolay ve etkili istatistik araçlarının kullanıldığı bir yönetim stratejisidir) kalite güvencesini sağlamak amacı ile klima ana komponentlerini, PCB'leri, serpantinleri, metal ve plastik parçaları, kompresörleri %100 kendi üretir. Dışarıdan temin edilen malzemeler de büyük bir titizlik ile 3000'den fazla çalışanın bulunduğu tedarik fabrikasında test edilip incelendikten sonra üretime dahil edilir.



NEDEN TLC?

Tecrübeli ama Geleneksel Değiliz:

TLC Klima San ve Tic. A.Ş. olarak hedefimiz, her biri kendi konusunda uzman ve dinamik kadromuzla müşterilerimizin sadece beklentilerini karşılamak değil yeni beklentiler yaratmaktır. Geçmişten gelen klima tecrübemiz ile genç ve dinamik bir alternatif olmak üzere yola çıktık.

Önceliğimiz Müşteri Memnuniyeti:

İş faaliyetimizi sürdürürken ilk önceliğimiz müşteri memnuniyetini en yüksek seviyede sağlamaktır. Profesyonel satış ve servis anlayışımızla her noktada, yaptığımız işe değer katmak için çalışıyoruz. Tüketicilerimiz için yüksek kaliteyi ulaştırabilir kılıyoruz.

Şeffaf ve Paylaşımçıyız:

Ürün ve hizmet sunarken kalite/fiyat dengesini "kazan-kazan" ilkesi çerçevesinde oluşturuyoruz. TLC Klima olarak tedarikçi ve iş ortaklarımız ile birlikte büyürken; "Her Müşteri, Mutlu Müşteri" anlayışımızdan ödün vermeden her hanede, her iş yerinde klima konforunu yaşatabilen bir firma olmayı amaçlıyoruz.

Gree GMV - Tarihçe

Sezonsal verimlilik değerlerine göre geliştirilen, kesintisiz ısıtma yapabilen GMV6 serisinin üretimine başlandı.

2020

CAN+ iletişim teknolojisi kullanılmaya başlandı. 2017

Gree, Modüler Isı Geri Kazanımlı DC Inverter VRF Sistemleri ve DC Inverter VRF Sistemleri "2010 Ulusal Meşale" ve "2010 Ulusal Yeni Ürünler" programlarına alındı.

2010

Gree, Kasım ayında dünyanın ilk düşük çevre sıcaklığında çalışabilen VRF sistemini geliştirdi, 16 patent aldı ve otoriteler tarafından "Dünya Lideri" olarak takdir edildi. 2006 yılında Gree Dijital Ultra-düşük Sıcaklıkta Çalışabilen Hava Kaynaklı Scroll VRF Sistemi "Ulusal Yeni Ürünler" programına eklendi.

2006.11

Gree, geniş alanlarda konfor için artan müşteri taleplerini karşılamak amacıyla Modüler DC Inverter VRF Sistemlerini geliştirmeye başladı ve 2006 yılında başarıya ulaştı. Bu sistem çeşitli modüllerin kombinasyonuna izin vermektedir. Piyasaya sürüldükten sonra Gree'nin merkezi iklimlendirme cihazlarının yıldızı oldu.

2006

Gree, GMV Dijital Multi VRF ve DC Inverter Multi VRF Sistemlerini geliştirme konusunda başarılı oldu ve yüksek teknoloji konusunda Japon markalarının tekelliğini ellerinden aldı.

2002

2018 G-PLC ile VRF Sistemlerinde iletişim kablosu olmadan çoklu bağlantı imkanı sağlandı.

2012 Gree, GMV5 Serisi DC Inverter VRF sistemleri yani Inverter VRF sistemlerinin 5. serisini piyasaya sürdü. Bu sistem endüstri lideri EER değerlerine, iyileştirilmiş konfor şartlarına, akıllı kontrol ve dizayn esnekliğine sahiptir.

2009 Gree, enerji verimliliği ve çevreyi koruma felsefesine bağlı olarak, çevre ve insan dostu GPDS DC Inverter VRF Sistem Home - GMV serisini geliştirdi ve 2009 yılında piyasaya sürdü. Bu sistem ile ısıtma soğutma, sıcak kullanım suyu ve yerden ısıtma sistemleri birbirine entegredir ve 6.6 değerine ulaşan IPLV'ye sahiptir.

2003 Gree, daha çevre dostu ürünler üretmek ve enerji verimliliğini arttırmak için bağımsız olarak Ar-Ge çalışmalarına başladı. 2006 yılında Gree dünyanın ilk ısı geri kazanımlı dijital VRF sistemlerini geliştirdi, bu sistem 2007 yılında "Ulusal Meşale Programına" dahil edildi. Şu anda bu sistem yurt dışı birçok ülkede kullanılmaktadır.

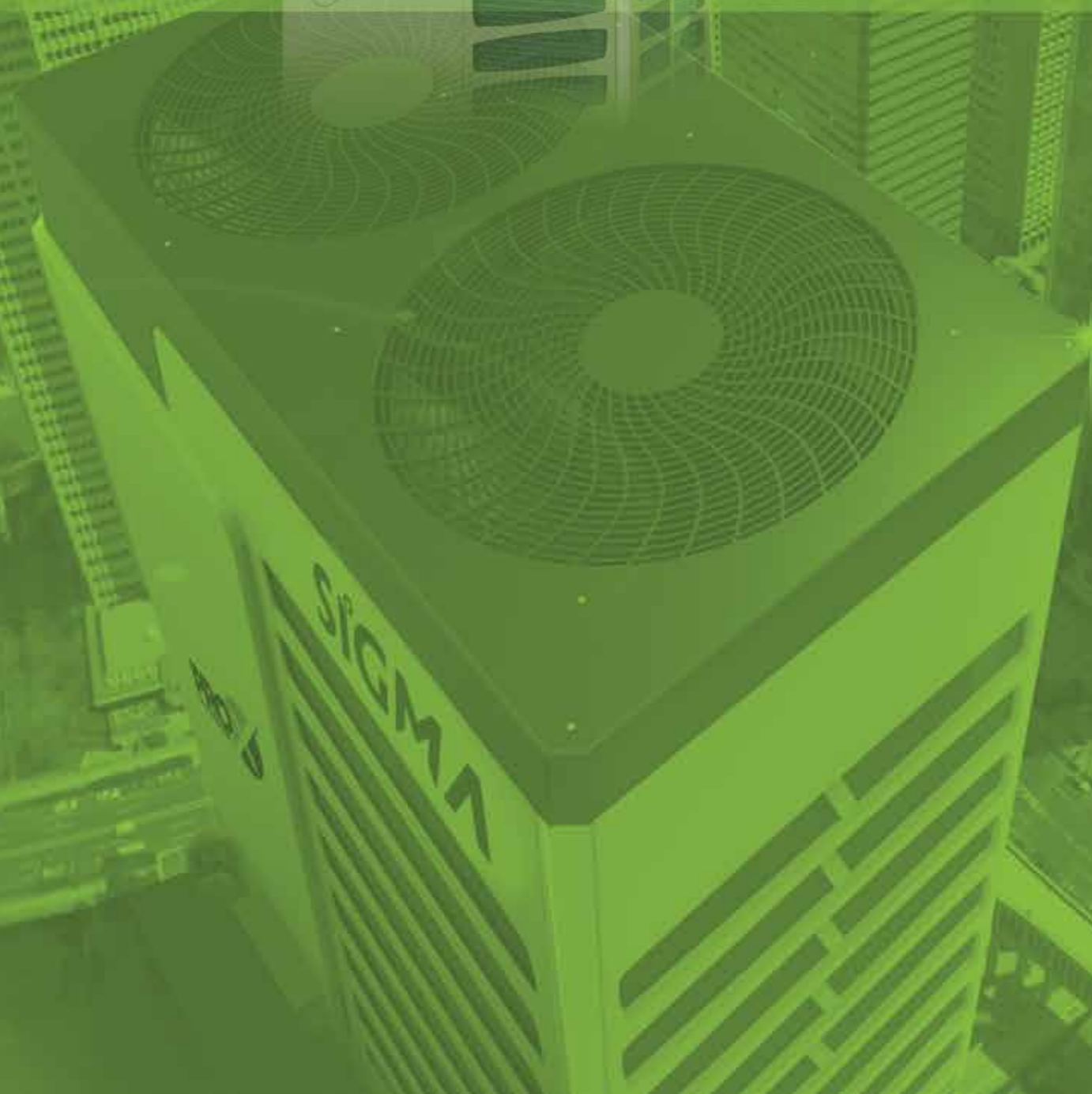
1999 Gree Çin'deki ev aletleri endüstrisi içinde VRF klima sistemleri alanına giriş yapan ilk firmalardan biridir, ayrıca ilk nesil akıllı VRF sistemlerinin geliştirilmesinde başarılı olmuştur.

1998

Gree yüksek teknolojisi ile VRF klima sistemleri alanına giriş yaptı. Diğer Çin markalarından veya yurt dışından direkt satın alma yerine Gree her zaman kendi teknolojisini geliştirme konusunda ısrarcı oldu.

SIGMA

PRO X
DC INVERTER



İklimlendirme çözümlerine İklimSA güvencesiyle sahip olun!

Teknolojinin lider adresi Teknosa çatısı altında faaliyet gösteren İklimSA; 35 yılı aşkın süredir, 450'den fazla bayi ve servis ağıyla sektöre öncülük ederken, Sigma markası ile sunduğu iklimlendirme çözümleriyle işinizi ve yaşam kalitenizi yükseltmeyi hedeflemektedir.

Sigma ProX VRF klima sistemlerinin konforlu dünyasıyla tanışın!

VRF Nedir?

VRF (Variable Refrigerant Flow) klimalar değişken debili soğutucu akışkan sistemleri sayesinde, ihtiyaç duyulan kapasiteyi net olarak ayarlayarak ortama en uygun havayı üretir.

Hangi Alanlarda Kullanılır?

VRF teknolojisi, sağladığı iklimlendirme kontrolü sayesinde ihtiyaç duyulan şartlara uygun konfor sunmaktadır. Bu özelliği sayesinde iş merkezleri, fabrikalar, havaalanları, hastaneler, oteller, plazalar ve diğer büyük çaplı yapılar için en uygun iklimlendirme çözümleri sunar.



Sağladığı Faydalar Neler?

VRF sistemler en kısa sürede maksimum ısıtma ve soğutma kapasiteleri sayesinde konforlu bir kullanım sağlar. Ek olarak ısıtma, soğutma ve havalandırma işlemlerini aynı anda tek bir sistem ile yapmanıza olanak sağlayarak enerji verimliliğini artırır, maliyeti azaltır ve çevre dostu bir kullanım sunar.

SAMSUNG SİSTEM KLİMALARI DVM S ÜRÜN KATALOĞU

Kusursuz ısıtma ve soğutma çözümleri ile her koşulda ideal ortamlar yaratın.



SAMSUNG

1983 - 2010 yılları arasında temsil ofisi ile Türkiye’de bulunan Samsung, 2010 yılında Samsung Electronics Türkiye adı altında Türkiye pazarında büyük bir oyuncu haline geldi.

Cep telefonu, beyaz eşya ve ev aletleri gibi bir çok alanda pazar lideri olarak sektöre yön veren Samsung Electronics, 17 ülkede bulunan 36 araştırma ve geliştirme merkezlerine, 2015 yılında Türkiye’de açtığı AR-GE merkezi ile bir yenisini ekledi.

Türkiye Sistem Klimaları Departmanı’nı güçlü bir yapı ile 2014 yılında kuran Samsung Electronics, deneyimli mühendislik ekibi ile müşterilerine profesyonel hizmet vermeye başladı. Sistem klimaları projelendirilmesi ile ilgili her türlü mühendislik çözümünü kısa sürede müşterilerine sunabilen uzman kadrosu, müşterilerin ihtiyaçlarına göre CFD (bilgisayar destekli hesaplamalı akışkanlar dinamiği) analizinden ses analiz raporuna kadar bir çok çalışma şartını simule edip müşterilerine sunabilmekte.

Önceliği; kaliteli ürünü, doğru mühendislik ve sorunsuz servis ile müşterilerine sunmak olan Samsung Sistem Klimaları Departmanı, Türkiye’de kendi merkez servis organizasyonunu kısa sürede oluşturup, geniş servis ağı ile müşterilerinin ihtiyaçlarına kısa sürede cevap verebilmekte.

İklimlendirme çözümlerini güvenilir bir markadan seçin

Samsung olarak hedefimiz, akıllı iklimlendirme çözümleri sunarak işinize destek olmak ve yaşam kalitesini yükseltmektir. Bu nedenle; çalışma ve yaşam alanlarını kusursuz hale getirmek için bir çok yenilikçi teknoloji geliştiriyoruz.

Şunu gururla söyleyebiliriz ki; Samsung kullanıcı dostu cihaz tasarımında dünyanın önde gelen firmalarından ve en büyük elektronik üreticilerinden biridir. Samsung Sistem Klimaları, yenilik ve kalite tutkusuyla tasarlanarak Samsung markasının Interbrand’ın 2014 En İyi Küresel Markalar ödülünü almasında önemli bir rol oynadı.

Bu yüzden Samsung sistem klimaları dünyanın dört bir yanında saygı görmektedir. Alışveriş merkezleri, havaalanları, stadyumlar ve oteller gibi birçok uygulama için tercih edilen çözüm olmuştur. Sürekli mükemmeliyet arayışımız çerçevesinde, pazara yüksek kaliteli klimalar sunmak amacıyla araştırma ve geliştirme, performans testi ve kalite kontrolü alanlarına yatırım yapmaya devam ediyoruz.

Akıllı, verimli teknolojiyle bulunduğunuz ortamı kontrol edin

Samsung Sistem Klimaları, konut ve ticari alanlarda sağlıklı ve konforlu ortamlar sağlarken, en iyi performans ve verimliliği sunarak maliyetleri de kontrol altında tutmanıza yardımcı olur. Akıllı, yüksek kapasiteli klima sistemlerimiz her uygulama için doğru çözümü sunar.

Enerji verimliliği yüksek, çevre dostu teknoloji

Samsung, küresel ısınmayı önlemeye yardımcı olan ve enerji kütüğünü çözmeye katkıda bulunan çevre dostu iklimlendirme çözümleri sağlamayı amaçlamaktadır. Çevre dostu R-410A soğutucu akışkan ve akıllı inverter teknolojisi gibi bileşenleri kullanan Samsung Sistem Klimaları, yüksek enerji verimliliği sayesinde karbon salınımının azaltılmasına büyük katkı sağlamaktadır.

Güvenilir performans

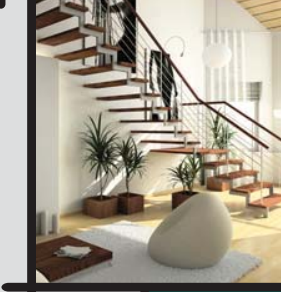
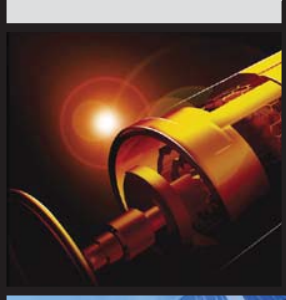
Klima sistemi seçiminde güvenilirlik kritik önem taşır. Dayanıklılık, Samsung Sistem Klimalarının sunduğu performansın sürekliliğini garantiler. Mükemmel bir şekilde senkronize çalışan parçalar dayanıklı, uzun ömürlü ve güvenilir bir performans sağlar. Ayrıca zorlu hava şartlarına dayanıklı olan Samsung DVM S Sistem Klimaları, her koşulda üstün performansı sayesinde çalışmaya devam eder.

Olağanüstü tasarım ve yenilik

Samsung Sistem Klimaları, yenilikçi teknolojileri ve zarif tasarımının yanı sıra işlevselliğinden de ödün vermediği için bu alanda sektörde adını başarıyla duyurmuştur. Samsung Sistem Klimaları dünyanın dört bir yanındaki prestijli kuruluşlar ve fuarlardan “Galeria de Innovacion” Ödülü, “IF” Ürün Tasarım Ödülü, “Konfor ve Tasarım” Ödülü ve “İyi Tasarım” Ödülü gibi sayısız başarıya imza atmıştır.



HITACHI



SET-FREE

DC Inverter SET - FREE VRF
Merkezi Klima Sistemi

Full DC Inverter Heat Pump Serisi
High Efficiency Heat Pump Serisi
Heat Pump & Heat Recovery Serisi
Compact Heat Pump Serisi
Heat Recovery Serisi
Mini - IVX Mini Serisi
Önden Atışlı Seri
Su Soğutmalı Seri
Taze Hava Çözümleri

Zero Ozone Depletion Potential
R410A



HITACHI Air Conditioning Products Europe - HAPE Üretim Tesisi / Barcelona, İspanya



Hitachi Air Conditioning System Co. Ltd. Üretim Tesisi / Shimizu, Japan



HAPM Üretim Tesisi / Kuala Lumpur, Malaysia

HITACHI, 2012 yılında HITACHI Air Conditioning Europe SAS üretim tesisini kurarak aktivitelerini genişletti. HITACHI Air Conditioning Europe, Avrupa pazarındaki satış ve üretim de dahil olmak üzere tüm iklimlendirme operasyonlarını kapsar.

HITACHI için iklimlendirmenin anlamı, daha yenilikçi fikirler, en son teknolojik gelişmeler, mühendislik ve kalite kontrol süreçleri ile birlikte, evde ve profesyonel ortamda yaşam kalitesini artıran sistemler üretmektir.

HITACHI, yenilikçi ürünlerden oluşan yelpazesinin HAPE üretim tesisi ürünün ilk tasarım aşamasından kurulum ve kullanım prosedürlerine kadar her aktiviteyi kapsayan sorumlu ve çevre dostu bir yaklaşım benimser ve "Gelecek için tasarlanmış" ürünleri garanti eder.

HITACHI, en yüksek verimlilik seviyesine ve en iyi maliyet verim oranına sahip üstün kaliteli ürünler sağlamaya derinden bağlıdır. Böylesine hırslı hedeflerle küresel başarıya ulaşmak, yalnızca hatırı sayılır kaynakların kullanımını değil, aynı zamanda cüretkar bir iddiayı ve geleceğe yönelik büyük bir bağlılığı gerektirir.

Dünya çapında öne çıkan firmalar arasında yaklaşık 360.000 çalışanı ile HITACHI, müşterilerinin değişken ihtiyaçlarına bir yüzyıldan uzun süredir başarıyla hitap

etmekte olduğunun bilinciyle, çalışanlarının uzmanlığına ve bilgisine güvenir.

Tasarım ve geliştirme becerilerimiz rakipsizdir ve HITACHI, gelecek ile huzur ve güvenle yüzleşmeye tamamen hazırdır. Adı Japonca'da "Doğan Güneş" anlamına gelen HITACHI, büyük yatırımların açtığı yolda araştırma ve geliştirmenin öncülüğünü yapmaktadır. 2010 yılında dünya çapındaki 112,2 milyar dolarlık cirosunun yaklaşık %4,2'si, araştırma ve geliştirme programlarına yatırılmıştır. Bu, HITACHI'nin takdir edilen ve teknolojik olarak gelişmiş scroll kompresörleri ve yarı hermetik vidalı kompresörleri gibi çok sayıda "dünyada ilk" ürün ile ön plana çıkmasını sağlamıştır. HITACHI kompresörleri, iklimlendirme dünyasında bir devrim yaratmıştır.

Tasarım süreci, Japonya'daki atölyelerde ve üretim birimlerinde başlamış ve dünyanın dört bir yanındaki diğer birimlerle alışveriş yoluyla sürekli olarak geliştirilmiştir.

HITACHI iklimlendirme ürünleri, en iyi fiyat kalite oranı ve son derece uzun bir kullanım ömrü ile birlikte yüksek verimli ürünlere ihtiyaç duyulduğunda, dünya çapında rağbet gören ürünlerdir. Çeşitli elektronik kumandalarla uyumlu geniş ürün aralığı, HITACHI'nin her uygulamaya veya teknik gereksinime uygun çözümler sunmasına olanak sağlar.

Barcelona İspanya'daki yenilikçi HITACHI üretim tesisi ve eğitim merkezi (HAPE), özellikle Avrupa pazarına hitap eder. Kullanılan teknolojiler, üretim maliyetlerinde büyük tasarruflar, teslimatta çabukluk ve müşterilerin ihtiyaçlarının karşılanmasında hızlı destek sağlar.

HITACHI Air Conditioning Europe tarafından sunulan teknik desteğe ek olarak, yerel birimler de yetenekleri ve bilgileri ile, ilk çalıştırma ve sistem kontrolünde tasarımdan satış sonrası hizmetlere kadar müşterilere sunulan desteğe katkı sağlar.

Satış sonrası hizmetler, seçkin uzmanlardan oluşan bir ağa ve yedek parçalarda son derece hızlı desteğe dayalıdır.

İklimlendirme ve ısıtma ihtiyaçlarınızı karşılamak ve ortamınızda yüksek hava kalitesini garanti edebilmek için iş ortağınız olarak tercih edeceğiniz HITACHI Air Conditioning Europe, tüm iklimlendirme seçeneklerinizde size rehberlik edecektir.

HITACHI