

Daikin klimalar duvara, tavana ve yere monte edilebiliyor; kompakt yapısı ve çok çeşitli iç ünite seçenekleri ile montaj kolaylığı sunuyor.



Daikin Klimalar Yüksek Verim ve Konfor Sunuyor

2007 yılı Ocak ayından itibaren Isısan tarafından pazara sunulan Daikin klimalar, ileri teknolojileri sayesinde kullanıcıya yüksek verim ve konfor sunarken estetik tasarımı ile de göz dolduruyor

Daikin split klimalar özellikle çok çeşitli mekânlara göre farklılık gösteren ihtiyaçları karşılayabilmesi ile dikkat çekiyor. Ev, ofis, mağaza, stadyum, havaalanı, hastaneler, fabrikalar ve restoran mutfağı gibi tüm mekânlarda kullanıcılarına konfor sağlıyor.

Sekiz kademeli filtre ile temiz hava

Dünyada ilk kez bir titanyum apatit fotokatalitik hava temizleme filtresi, bir klima ünitesine entegre halde Daikin split klimalarda bulunuyor. Daikin klimalar bu filtre sayesinde ortam içerisinde bulunan havayı, 8 kademeli filtreden geçirerek koku, bakteri ve virüsleri absorbe ederek arındırıyor. Streamer teknolojisi ile güçlendirilen klimalar,

efektif bir temizleme ve kokudan arındırma fonksiyonu görüyor. Daikin klimalar ayrıca gelişmiş hareket algılayıcı göz özelliği ile enerji tasarrufu da sağlıyor. Elektrik tüketimini azaltan Inverter teknolojisi ile kapasite kontrolüne olanak tanıyan klimalar, Swing kompresör teknolojisi ile çok yüksek verim sunuyor. Ayrıca "rahat uyku" modu, ortam sıcaklığını kademeli olarak düşürüp yükseltirken son derece sessiz bir şekilde çalışıyor.

Estetik görünümü ile mekânlarda fark yaratıyor

Daikin, Japonya'nın "en iyi tasarım ödülü"nü alan estetik görünümü ile mekânlarda fark yaratıyor. Klimalar duvara, tavana ve yere monte edilebiliyor, kompakt yapısı ve çok çeşitli iç ünite seçenekleri ile montaj kolaylığı sunuyor. Daikin klimalara Isısan'ın Türkiye geneline dağılmış 400'den fazla bayisi aracılığıyla ulaşılırken bini aşkın satış sonrası servis teknisyeni de Daikin kalitesinin satış sonrasında da tüketici ile buluşmasını sağlıyor.



Sessiz ve verimli

Daikin split klimaların montajı sırasında iç ve dış üniteler arasında, bakır borular 100 metreye varan uzunlukta kullanılabilir ve yeni nesil çevre dostu soğutucu akışkan R-410A ile maksimum verimlilik sağlıyor. Klimalar -15°C ile +46°C dış hava sıcaklıkları aralığında sorunsuz çalışabilirken iç ünitelerde 22 dB(A), dış ünitelerde 43 dB(A)'ya kadar sessizlik sağlayan Daikin klimalar, kumanda ile kolaylıkla kontrol edilebiliyor ve olası bir hata durumunda kullanıcıya verdiği mesajlarla bilgilendiriyor.

Meslek Eğitimine İş Güvencesi Desteği

1992 yılından bu yana Manisa'da faaliyet gösteren Bosch Termoteknik, Turgutlu Hasan Ferdi Anadolu Teknik Lisesi ile imzaladığı işbirliği anlaşmasıyla mesleki eğitime iş güvencesi desteği sağladı

Bosch Termoteknik, mesleki eğitime destek vermek amacıyla faaliyet gösterdiği Manisa ilindeki Turgutlu Hasan Ferdi Anadolu Teknik Lisesi ile bir anlaşma imzaladı. Bosch Termoteknik Sanayi ve Ticaret A.Ş., Teknik Genel Müdürü Peter Richter ile Manisa Valisi Refik Arslan arasında imzalanan ve üç yıl geçerli kalacak olan anlaşma ile "kaynakçılık" alanında ara eleman yetiştirilmesi amaçlanıyor. Anlaşma, özellikle mesleki eğitimi özendirme için AB projeleri kapsamında yürütülen MEGEP (Mesleki Eğitimi Geliştirme ve Güçlendirme Projesi) çalışması için pilot uygulama olma özelliğini taşıyor. Program kapsamında başarılı öğrenciler firma tarafından işe alınarak ödüllendirilecek.

Staj ve iş imkânları

Projeye öğrencilerin sektör ihtiyaçlarına yönelik olarak yetiştirilmesi ve gelecekte bir meslek ve iş sahibi olmaları amaçlanıyor. Proje kapsamında Turgutlu Hasan Ferdi Anadolu Teknik Lisesi'nde yeni bir bölüm kurulacak ve Bosch Termoteknik bu bölümün ihtiyaçlarını karşılayıp



öğretmenlerinin de eğitilmesini destekleyecek. Bu bölümde okuyan öğrenciler, 3308 sayılı yasaya tabi olarak Bosch Termoteknik'in Manisa'daki fabrikasında staj yapacaklar. Protokol gereği Bosch, yetiştirilen ve başarılı olan mezunlara işe almada öncelik tanıyarak hem mesleki eğitimin güçlendirilmesine hem de istihdama katkı sağlamış olacak. Diğer taraftan Bosch Termoteknik de bu işbirliği sayesinde gelecek planları ve sektörel ihtiyaçlar doğrultusunda nitelikli ara elemanlara sahip olacak. Uygulamanın, mesleki eğitimde bir çığır açması ve kaliteli ara eleman eksikliğini yoğun olarak hisseden işletmelere de başarılı bir örnek teşkil etmesi bekleniyor.

Bosch Termoteknik Uluslararası Alanda Büyümeye Devam Ediyor

Bosch Termoteknik 2007 mali yılında, 2,8 milyar Euro'luk ciroyla Avrupa ısıtma sektöründeki lider pozisyonunu korudu

Bosch Termoteknik GmbH, 6 Mart 2008 tarihinde Almanya'nın Essen kentinde gerçekleştirdiği 2007 Yılı Değerlendirme Toplantısı'nda 2007 yılına ilişkin finansal verilerini ve 2008 yılı hedeflerini açıkladı. Bosch Termoteknik Yönetim Kurulu Üyesi Klaus Huttelmaier, toplantıda yaptığı açıklamada Bosch Termoteknik'in 2007 mali yılında da, Avrupa ısıtma sektöründeki lider pozisyonunu koruduğunu ve 2,8 milyar Euro'luk ciroyla, satışların 2006 yılı seviyesine ulaştığını belirterek çalışan sayısının 200 kişilik bir artışla 13 bin 100'e ulaştığını ifade etti.

Huttelmaier ciroda yakalanan istikrarın ardındaki temel sebep olarak Almanya pazarında yaşanan zayıf büyümeyi dengeleyen güçlü uluslararası ticareti gösterdi. 2007 yılında, yaklaşık yüzde 7 büyüyün Bosch Termoteknik'in uluslararası satışlarının toplam ciro içerisindeki payının, 2007 yılında yüzde 64'ten yüzde 69'a yükseldiğini kaydeden Huttelmaier, Alman ısıtma ürünleri pazarının 2007 senesinde yüzde 26 gerilediğini, bu sebeple Bosch'un Almanya satışlarının da 2006 yılına

oranla yüzde 15 azaldığını söyledi.

2008'de daha yüksek büyüme hedefi

Yükselen petrol ve doğalgaz fiyatları ile küresel ısınma enerjisi verimli kullanabilen ürünlere olan talebi artırırken, Bosch Termoteknik özellikle yoğunlaşarak kazanlarda güçlü bir büyüme sağladı ve bu iş alanında kaydettiği ciro, toplam cironun üçte birine ulaştı. 2008 mali yıl içerisinde geçmiş büyüme oranlarını yakalamayı ve yeniden pazarın üstünde bir performans göstermeyi amaçladıklarını ifade eden Klaus Huttelmaier, hem coğrafi hem de teknolojik anlamda doğru konuştuklarını, bunun da ötesinde, geçen iki sene içerisinde gelecek vaat eden iş alanlarına yoğun yatırım yaptıklarını söyledi.

2008 öngörülleri

Klaus Huttelmaier, küresel ısıtma teknolojisi pazarının, 2008'de yüzde 3 ile yüzde 4 arasında büyüyerek 25 milyar Euro'ya ulaşacağını öngördüklerini, yoğunlaşarak kazanlara olan talebin ise temel olarak Avrupa'da yoğunlaşacağını, elektrikli ısı pompası ve güneş kolektörü satışlarının da büyük olasılıkla küresel boyutta artış göstereceğini belirtti.