

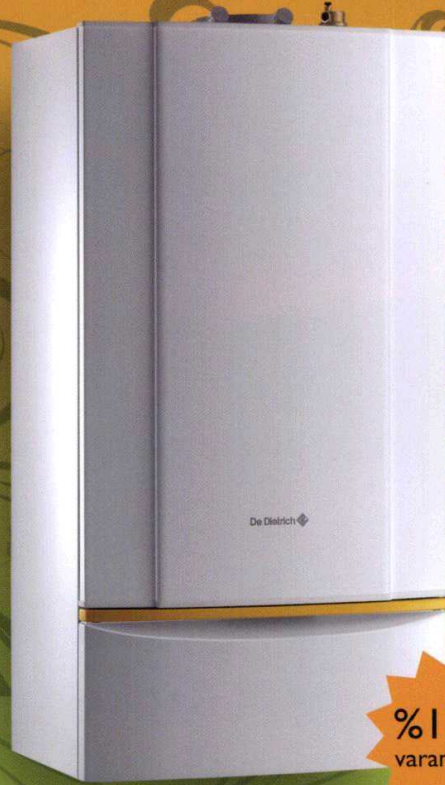
Tesisat



ENERJİ TEKNOLOJİLERİ VE MEKANİK TESİSAT DERGİSİ MART 2009 159
JOURNAL OF ENERGY TECHNOLOGIES AND H.V.A.C. SYSTEMS MARCH 2009

Dinamik, çevreci üstelik çok ekonomik.

Kaskad teknolojisi sayesinde yüksek kapasitelere ulaşan
De Dietrich yoğuşmalı kombiler ile hem bütçenizi hem de doğayı koruyun.



%110'a
varan verim

- 35, 43, 65, 90 ve 114 kW kapasite seçeneği,
- %18 - %100 arası güç modülasyonu,
- 10 kazan ile 1140 kW'a varan Kaskad sistemler,
- Çok fonksiyonlu Diematic 3 kumanda panosu,
- 3 yıl garanti.

De Dietrich



e-dergi, tıklayın, çevirin, okuyun...
www.tesisat.com.tr
Aydın Özel Ürün Tanıtım Dosyası
• Pis Su, Temiz Su ve Kalorifer Tesisat Boruları
ve Bağlantı Elemanları

Wilo'dan, Yetkili Servislerine "Satış Sonrası Müşteri İlişkileri Eğitimi"

Wilo Pompa Sistemleri A.Ş., yetkili servislerinin müşterilerine verdiği hizmetin kalitesini yükseltmek amacıyla, İstanbul ve Ankara'da "Satış Sonrası Müşteri İlişkileri Eğitimi" düzenledi.

Yetkili servis çalışanlarının büyük bir ilgi gösterdiği eğitimlerin ilki, 06-07 Şubat tarihlerinde İstanbul'daki Wilo Eğitim Merkezi'nde gerçekleştirildi. İki gün boyunca devam eden eğitime 70 yetkili servis çalışanı katıldı. İstanbul'daki eğitimin ardından, Anadolu'daki yetkili servisler için de Ankara'da, Ankara Business Park Hotel'de bir eğitim daha düzenlendi. Wilo Eğitim Merkezi



tarafından verilen eğitimler ile pompa ve pompa sistemleri konusunda her türlü satış sonrası hizmet ve servis işleminin en yüksek kalitede gerçekleştirilmesi amaçlanıyor. Konuyla ilgili açıklama yapan Wilo Eğitim Koordinatörü Gökhan Uzuner, grubun en önemli yatırım alanlarından birinin eğitim olduğunu ve bu yöndeki çalışmaların artarak devam edeceğini söyledi.

Wilo, 5. Dünya Su Forumu'na Katıldı

Wilo, 16-22 Mart 2009 tarihleri arasında İstanbul'da gerçekleşen "Farklılıkların Suda Yakınlaşması" temalı 5. Dünya Su Forumu'na yeni ürün ve teknolojileri ile katıldı.

Dünyanın en büyük pompa sistemleri üreticilerinden biri olan Wilo, dünyanın su ile ilgili en büyük etkinliği olan ve bu yıl beşinci kez düzenlenen Dünya Su Forumu'nda, ısıtma soğutma ve klimaya yönelik yüksek enerji tasarruflu ürünlerinin yanı sıra, su temini, atıksu uzaklaştırma ve arıtmada kullanılan pompa ve sistemlerini sergiledi.