

VIESSMANN



Dođa Enerji Doludur

Viessmann güneři evinize getiriyor.

infoteknik



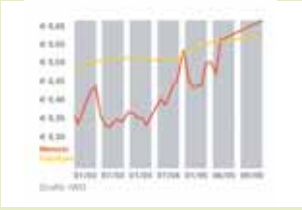
Güneş tüm mevsimlerde çok güçlü bir enerji kaynağıdır. Bedava olan bu enerjiden evinizde faydalanmaya ne dersiniz? Viessmann güneş enerjisi sistemleri ile sıcak suyunuzun üretimi, havuzunuzun ısıtılması ve evinizin ısıtma desteği mümkündür. Üstelik verimli, çevreci ve konforlu bir şekilde.

Viessmann Merkez/İstanbul-Anadolu Tel: 0216 528 46 00 Faks: 0216 528 46 50
 Viessmann İstanbul-Avrupa Tel: 0212 414 89 79 Faks: 0212 481 57 15
 Viessmann Ankara Tel: 0312 205 19 20 Faks: 0312 232 45 02
 Viessmann Bursa Tel: 0224 248 00 99 Faks: 0224 245 73 35
 Viessmann İzmir Tel: 0232 492 09 09 Faks: 0232 472 13 47
 Viessmann Kayseri Tel: 0352 223 18 14 Faks: 0352 223 18 16
 Viessmann Antalya Tel: 0242 311 83 93 Faks: 0242 311 83 23
 Viessmann Konya Tel: 0332 324 77 43 Faks: 0332 324 77 45
 Viessmann Adana Tel: 0322 230 00 95 Faks: 0322 234 22 00
 İnternet: www.viessmann.com.tr
 E-Mail: info@viessmann.com.tr



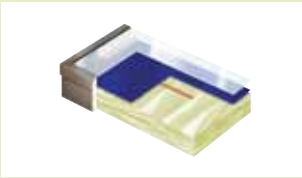
Güneşten gelen enerjiyi küçümsemeyin

Güneş yeryüzündeki en büyük enerji kaynağıdır. Türkiye'de bir yılda 1 m² alan üzerine ortalama 1600 kWh güneş enerjisi (yaklaşık 165 m³ doğalgazın üretebildiği enerji) düşmektedir. Ücretsiz olan bu enerjiyi sıcak su ısıtmasında, mahal ısıtması desteğinde ve havuz suyu ısıtması gibi birçok ısıtma sisteminde kullanabiliriz. Kesintisiz olan bu değerli enerjiden faydalanmak için evinizin çatısına kurulan ve yüksek teknoloji ile üretilen güneş enerjisi sistemleri kullanılır.



Yakıt fiyatlarındaki artışlardan daha az etkilenin

Verimli bir kolektör ile güneşten gelen enerjinin yaklaşık %50-70'ini faydalı enerjiye dönüştürebilirsiniz. Dolayısıyla Türkiye koşullarında verimli bir kolektör ile yılda 200-250 m³ doğal gaz tasarrufu yapmak mümkündür. Yakıt fiyatlarının her yıl ciddi oranlarda arttığını düşünürsek her m³ yakıt tasarrufu önemli hale gelmiştir. Viessmann ile güneş gördüğünüzde gülümsemek için bir nedeniniz daha var. Unutmayın, güneş size fatura kesmez!



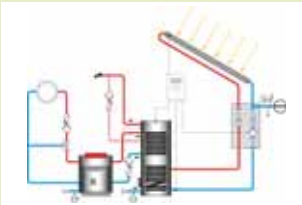
Kolektörün verimli ve uzun ömürlü olması çok önemli

Güneş kolektörünün verimli çalışabilmesi için uygun özelliklere sahip olması gerekmektedir. Kolektörün özel güneş enerjisi camı güneş ışınlarını geri yansıtmalıdır, emici yüzeyi de özel imalat seçici yüzey olmalıdır ve yutulan güneş enerjisini geri yansıtmalıdır. Bunun yanında kolektör imalatında alüminyum, bakır ve paslanmaz çelik gibi uzun ömürlü malzemeler kullanılmalıdır. Ancak bu sayede güneş enerjisi sistemlerinde yüksek işletme verimi ve 20 yılın üzerinde bir ekonomik ömre ulaşılabilir.



Gelişmiş sistem tekniği sayesinde her yerde kullanılabilir

Viessmann kolektörleri her yerde her mevsim kullanılabilir. İster Edirne'de ister Kars'ta Viessmann güneş kolektörü Türkiye'nin her yerinde uzun yıllar boyunca yüksek verimde çalışır. Çatınız kiremit çatı, shingle çatı veya düz çatı olabilir. Viessmann kolektörleri ile birlikte orijinal montaj seti de temin edilmektedir. Gelişmiş sistem tekniği ve akıllı kontrol panelleri ile Viessmann güneş enerjisi sistemleri mevcut ısıtma sistemleri ile kombine edilebilir. Ayrıca Viessmann'ın özel olarak güneş enerjisi ile birlikte çalışabilecek şekilde tasarlanmış ısı üreticileri de mevcuttur.



Sistem tekniği üreten uluslararası yapıda güçlü partner

Güneş enerjisi sistemleri birçok parçadan oluşmaktadır. Tek başına kolektör verimli bir sistem için yeterli değildir. Viessmann yenilenebilir enerji sistemleri üretiminde 30 yılın üzerindeki deneyimi ile ısıtma ve güneş enerjisi sistemlerinde kullanılan tüm önemli komponentleri üretmektedir. Bu sayede birbirleri ile uyumlu çalışan cihazlar kombine edilir ve verimli bir sistem ortaya çıkar. Viessmann güneş kolektörünün yanında, boyler, kontrol paneli, pompa grupları ve sıvı/gaz yakıtlı kazanları kendisi üreten uluslararası yapıda güçlü bir firmadır.



Çevreye katkı gün geçtikçe daha fazla önem kazanıyor

Küresel ısınma gerçeği artık herkesi önlem almaya teşvik etmektedir. Güneş enerjisi sistemi kullanarak çevrenin korunmasına ciddi oranda katkıda bulunursunuz. Sadece sıcak suyun güneş enerjisi ile üretilmesiyle bile Türkiye'de yılda ortalama 800 - 1000 kg CO₂ emisyonu önlenmektedir. Güneş enerjisi sistemlerinin minimum ekonomik ömrünün 20 yıl olduğu ve 1390 cm³ motor hacmine sahip benzinli bir arabanın 100.000 km'de 16.800 kg CO₂ ürettiği düşünülürse, güneş enerjisi sisteminin çevreye olan katkısı daha iyi anlaşılmaktadır.

Yetkili bayi