



SIRIUS AİLESİ

MADE
IN
FRANCE

Toprak Kaynaklı Isı Pompası

Çevre Dostu

& Ekonomik.

Daha verimli ısıtın, daha temiz ısıtın.
Gelecek nesillere daha fazla kaynak
bırakmak için az enerji harcayın.

Çünkü bu sahip olduğumuz tek Dünya !

SIRIUS Isı pompası her zaman sabit sıcaklıkta olan topraktan ısıyı alıp, evinizi ısıtmak için tasarlanmıştır. İçinde kullanılan R407 soğutma gazı ozon dostudur. Küresel ısınmaya karşı Sera etkisini minimize ederek, Dünyamızı korumaya yardımcı olur.

Define artık bahçenizde !

SIRIUS Isı pompası bedava ve hiç tükenmeyecek enerjiyi topraktan evinize taşır.

- Bahçenizde toprak altı çevrim tesisatı ile,
- Ya da bir Enerji Kafesi ile havadan enerjiyi alarak.

Isıtma ve Soğutma Faturalarınızda %75'e
varan azalma !



Detaylı Bilgi İçin



www.airpac.eu
www.omektron.com



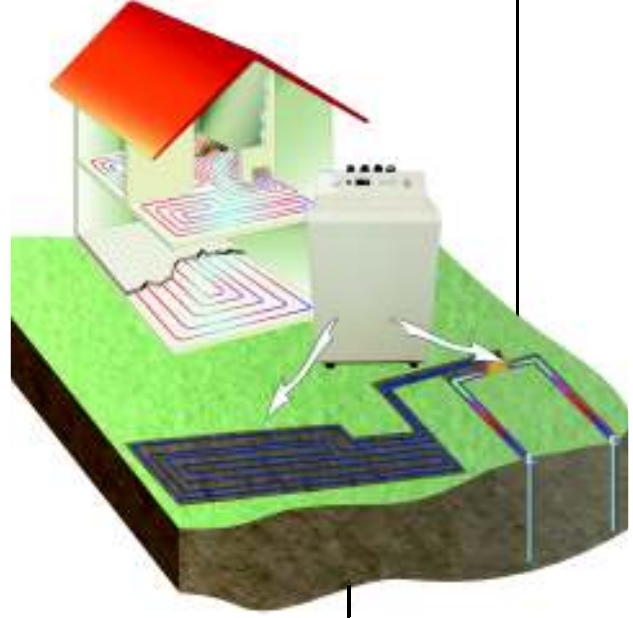
Çok Amaçlı ve Çok Kaynaklı Enerji

SIRIUS Sistemi yeni yapılan veya yenilenen evlerin ısıtması için tasarlanmıştır. Yatay veya Dikey toprak altı çevrim veya enerji kafesi ile beraber kullanılır. Sirius sistemi yazın da evnizi soğutmak veya havuzunuzu ısıtmak için kullanılabilir.

Kolay Kurulum, Kolay Kullanım

Yeni SIRIUS'un yüksek performans katsayısı (COP) Avrupa Ekolabel standardı olan 4.3'ten fazladır. (NF-PAC standardı olan 3.3 artık sadece orta derecede verimli ısı pompalarına hitap etmektedir) SIRIUS'un bütün ayarları içine entegre edilmiş programlayıcı sayesinde yapılır. Kablolü veya opsiyonel kablosuz oda termostatına bağlanır.

Başlangıç anında kompresöre yumuşak yol vermesi ile elektrik sistemine yük olmaz. Tüm yedek parçaları kolayca temin edilebilir. Kolay ve hızlı kurulum sağlar.



Fazla Yer Kapatmaz ve Sessizdir

Modern ve akıllı endüstriyel tasarımı sayesinde, SIRIUS evin her yerine kurulabilir. Etkili gürültü önleyici sistemi pazardaki en sessiz ısı pompası olmasını sağlamıştır.

SIRIUS Sistem Özellikleri		Sirius 7 220V/380V	Sirius 9 220V/380V	Sirius 12 380V	Sirius 15 380V	Sirius 20 380V
Isıtma Gücü 0°C / + 35°C	kW	7,95 / 7,10	9,95 / 9,50	12,2	14,3	18,1
Elektrik Harcaması (Isıtma) 0°C / + 35°C	kW	1,82 / 1,65	2,29 / 2,18	2,86	3,30	4,2
Performans Katsayısı 0°C / + 35°C	COP	4,37 / 4,30	4,30 / 4,36	4,30	4,30	4,30
Isıtma Su Çevrim Debisi	l/h	1367 / 1221	1711 / 1634	2098	2460	3110
Toprak Altı Su Çevrim Debisi	l/h	1757 / 1562	2196 / 2098	2677	3150	3960
Isıtma Gücü 0°C / + 55°C	kW	7,15 / 6,5	8,9 / 8,7	11,7	13,6	16,9
Elektrik Harcaması (Isıtma) 0°C / + 55°C	kW	2,5	3,2	4,4	5,1	6,2
Performans Katsayısı 0°C / + 55°C	COP	2,7 / 2,6	2,6 / 2,7	2,6	2,7	2,7
Elektrik Besleme	V	mono faz 230 V		üç faz 380 V		
Ağırlık	kg	110	110	120	130	140
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	mm	1000 x 590 x 590				
Gürültü Seviyesi	dB(A)	51	55	55	56	53
Yatay Çevrim Tesisat Uzunluğu	m	600	800	1000	1200	1600
Isı Aktarımı	W/m	10,22 / 9,08	9,58 / 9,15	9,34	9,17	8,69
Asgari Toprak Altı Çevrim Alanı	m ²	175	220	270	320	400
Dikey Çevrim Tesisat Uzunluğu (50 W/m'de)	m	2x60	2x80	2x100	3x80	3x100

TÜRKİYE YETKİLİ DİSTRİBÜTÖRÜ

Omektron Mak.Elk.Oto.Müh.Çev.Sis.It.İhr.Tic.Ltd.Şti

Mithatpaşa Cad. No:654/A
(35280) Küçüköyü - İZMİR - Turkey
Tel (90) 0232 245 5131 (pbx)
Faks (90) 0232 245 5132



Le Rocher Bidaine
35210 Châtillon en Vendelais - FRANCE
Tél (+33) 02 99 74 42 10
Fax (+33) 02 99 74 43 42
E-mail : export@airpac.eu

www.omektron.com

Bayi :

www.airpac.eu

