

+ Gullberg & Jansson Isı Pompalarının Avantajları:

- %100 Çevre dostu.
- %83'e varan enerji tasarrufu.
- Mevcut kombi sistemine entegre edilebilir.
- Yüksek konfor standardı.
- Çok sessiz ve estetik tasarım.
- Baca ve yakıt deposu gerektirmez.
- Yanma, patlama ve zehirlenme riski yoktur.
- Akıllı kart sistemine sahiptir.
- Bir sistem ile havuz suyu ısıtma ve soğutması.
- Kendini 3-5 yıl içinde amorti eder.
- SS-EN 14511 / SVPP / ISO 9001:2008 standartlarına uygun.
- İsveç dizaynı ve arge sistemine sahip.



+ HAVA - SU KAYNAKLI ISI POMPASI (22-68 kW)

- Hava – Su kaynaklı Isı Pompası, binalar, oteller, alışveriş merkezleri, kapalı sosyal tesisler, fabrikalar, depolar, hayvan çiftlikleri, seralar, ve benzeri yerler için üretilen, alternatiflerine göre en ekonomik sistemdir.
- Sistemin ihtiyacı olan kompresör değerinin çektiği yük üzerinden elektrik tüketir.
- Montajı komplike olmayan modüler bir sistemdir.
- Yüksek değerlerde güç üretebilen bir yapıya sahiptir.
- Sistem su ve neme karşı dayanıklıdır, kireç gibi maddelerden etkilenmez.
- Farklı kW değerlerinde enerji üretebilen modellere sahiptir.
- Isıtma kapasitesi güçlü olduğu kadar, soğutma kapasiteside bir o kadar güçlüdür.



+ DJES'in

DJES her tasarıma uygun, ekonomik ve ergonomik yapısıyla en önemlisi doğaya zarar vermeyen, teknolojinin ulaştığı son nokta olan, hava kaynaklı ısı pompalarını, bünyesinde bulunan uzman kadrosuyla, siz değerli müşterilerimize sunmayı misyonu bilmektedir.

Misyonu,

Four seasons enjoy the pool*



Gaz, akaryakıt ve herhangi bir fosil yakıt gerektirmeden yakıt gideri yoktur. Bu özelliği sayesinde konut ve işletmelerde ısıtma ve soğutma yapabilen en çok tercih edilen hava kaynaklı ısı pompalarıdır.

DOGAL
JEOTERMAL ENERJİ SİSTEMLERİ

Doğal Jeotermal Enerji Sistemleri Mak. İnş. Elek. Tur. Ltd. Şti.
Tel: (0216) 339 87 25
info@dogalenerji.com.tr www.dogalenerji.com.tr

GULLBERG & JANSSON

DJES® bir Doğal Jeotermal Enerji Sistemleri kuruluşudur.

DJES®
Havuz Isıtma Sistemleri

Konut ve İşletmeler için Isı Pompaları

Isıtma ve Soğutma ☀️ ❄️

GULLBERG & JANSSON

www.dogalenerji.com.tr

SVPP
Sveriges PoolProducenter

“Çevreci ve Yüksek Tasarruflu”

- Gullberg & Jansson Hava Kaynaklı Isı Pompaları, çevreci ve yüksek tasarruflu olması, sayesinde gelecek nesillere daha temiz bir dünya sunmaktadır.
- DJES İsveç'te havuz ısıtma sistemleri sektörünün en büyüklerinden biri olan Gullberg & Jansson firmasıyla beraber, Türkiye'de çalışmalarına başlamıştır.
- Gullberg & Jansson firması sadece İskandinavya ülkelerinden İsveç, Norveç, Finlandiya, Danimarka ve Polonya, Almanya, İngiltere, Portekiz, İspanya, Romanya, Rusya'dan sonra şimdide Türkiye pazarına girmiş bulunmaktadır.

DJES®

bir Doğal Jeotermal Enerji Sistemleri kuruluşudur.

- Açık veya kapalı havuz suyu ısıtılması ve soğutulmasında ısıtma ve soğutmasını içeren hava kaynaklı ısı pompalarında Avrupa'da çok önemli bir yer edinmiştir.
- Çalışırken iklime, hava koşullarına ve dolayısıyla CO2 gazı üretmeden ve hiçbir şekilde insan sağlığına zarar vermeden çalışan bir sistemdir.
- Gaz, akaryakıt ve herhangi bir fosil yakıt gerektirmeden yakıt gideri yoktur. Bu özelliği sayesinde dünya üzerinde en çok tercih edilen havuz ısıtma ve soğutma sistemleridir.



Doğal & Pratik
& Ekonomik!

+ HAVUZ ISI POMPASI

Açık havuzlar için (9,2-26 kW)

- Yüksek değerde hava akımı, esnek montaj ve çok düşük ses (db).
- Her kitleye uyan çok şık ve estetik tasarım.
- Dış ortam ısısında, ısıtma maliyeti %65 - %83'daha tasarruflu.
- Titanyum eşanjör, klor ve tuzlu suya dayanıklı.
- Çevreci ve yüksek performanslı gaz (R 410a).
- Dijital kontrol sistemi, timer, çözünürlük, dış ortam ve havuz suyu sıcaklığını gösteren derecesi vb.
- Garantili havuz bağlantı sistemi, çok sade montaj.
- Kullanılmadığında dış ortamdan korunması için koruma kılıfı.

+ HAVUZ ISI POMPASI

Kapalı Havuzlar için (9,2-26 kW)

- Benzersiz split sistem, kapalı havuzlar için çok ideal.
- Kışın en soğuk gününde bile sorunsuz çalışmaktadır.
- İç ünite paslanmaz çelik ve titanyum eşanjör, klor ve tuzlu suya dayanıklıdır.
- Dinamik çözünürlüğe sahip sistem içindeki ısıtma kabloları -19°C'ye kadar çalışır.
- Akış bağlantı sistemi çok sağlam ve sade bir montajla gerçekleşir.
- Dijital kontrol sistemi, timer, çözünürlük, dış ortam ve havuz suyu sıcaklığını gösteren derecesi vb.
- Çevreci ve yüksek performanslı gaz (R 410 a).
- İç ünite ile dış ünite bağlantısının arasındaki gaz bağlantısının teknik servis tarafından yapılması gerekmektedir.

+ HAVUZ ISI POMPASI

Büyük, Olimpik, Açık ve Kapalı Havuzlar için (55-135 kW)

- Özel ve büyük tesisler için tasarlanmıştır.
- Modüler bir sistemde, ihtiyaç olunan yüksek değere sahiptir.
- Kolay yerleşim ve yüksek değerde hava akışı kapasitelidir.
- Dijital kontrol sistemi, timer, çözünürlük, dış ortam ve havuz suyu sıcaklığını gösteren derecesi vb.
- İskandinavya'da kullanımı son derece yaygın ve çok fazla örnekleri vardır. DJES'ten keşif, analiz ve destek için bilgi alabilirsiniz.

