

SIGMA

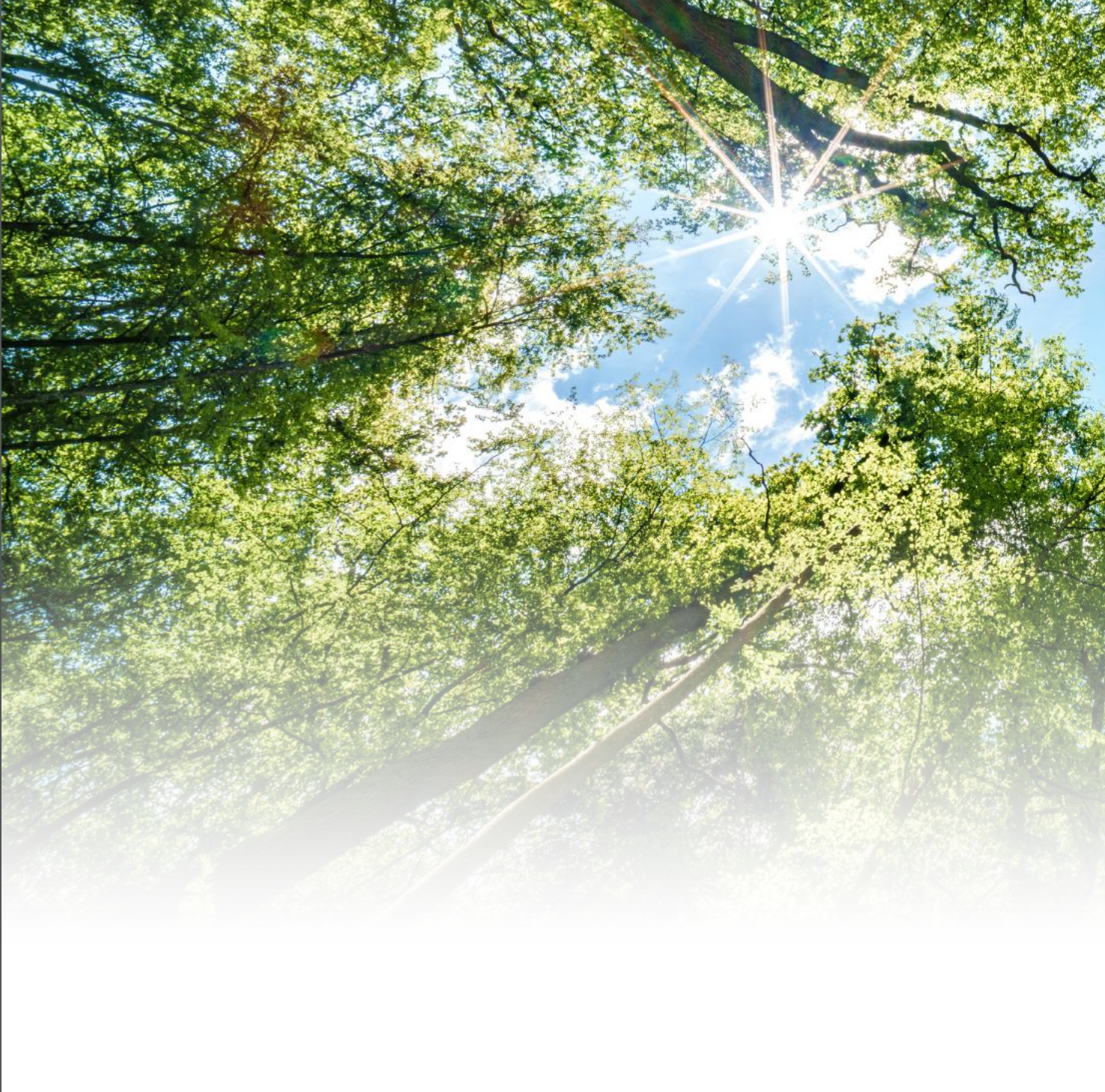
İkl̄imSA

Havadan Suya Monoblok ve Split Isı Pompaları



Dijital Katalog

Hava Kaynaklı Isı Pompaları



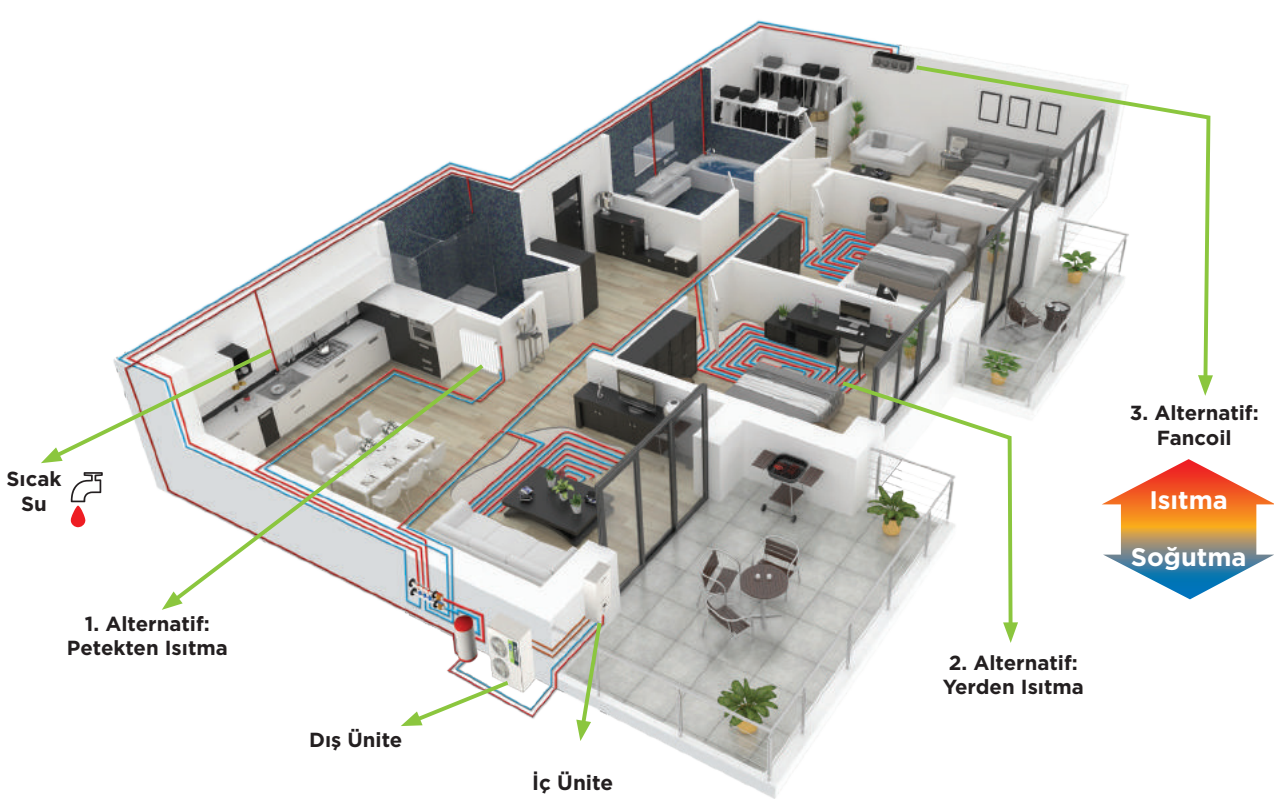
Isı Pompası ile Çok Amaçlı Kullanım

İklimsiz, iklimlendirme sektöründe enerji verimliliğine sahip **Sigma** havadan suya **ısı pompalarıyla**, yaşam alanında konfor ve tasarrufu aynı anda sunar. Havadan aldığı ısı enerjisini, ortam sıcaklığını artırmak ya da azaltmak için kullanan ısı pompası teknolojisi, enerji tüketimini ve karbondioksit salınımını önemli ölçüde azaltır. Yeni Sigma ısı pompaları, atmosfere zarar vermeyen yeni nesil, çevreci R32 gaz ile çalışmaktadır.

Şık tasarıma sahip iç ünitesi, iç ortama kolayca monte edilir. İç ünite bacaya, havalandırmaya, yakıt tankına ve doğal gaz tesisatına ihtiyaç duymaz.

Geleneksel ısınma yöntemleri daha verimsiz olduğu için maliyetin artmasına neden olur. Üstün klima teknolojisine sahip Sigma ısı pompaları; radyatörler, fancoil ya da yerden ısıtmayla çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Kışın ısıtma yapan sistem, yazın fancoil ile soğutma da yapar.

Sigma ısı pompaları, kullanım sıcak suyu üretiminde, kışın ısıtma, yazın da soğutma amacıyla kullanılabilen bir cihazdır.



Sürdürülebilir Enerji

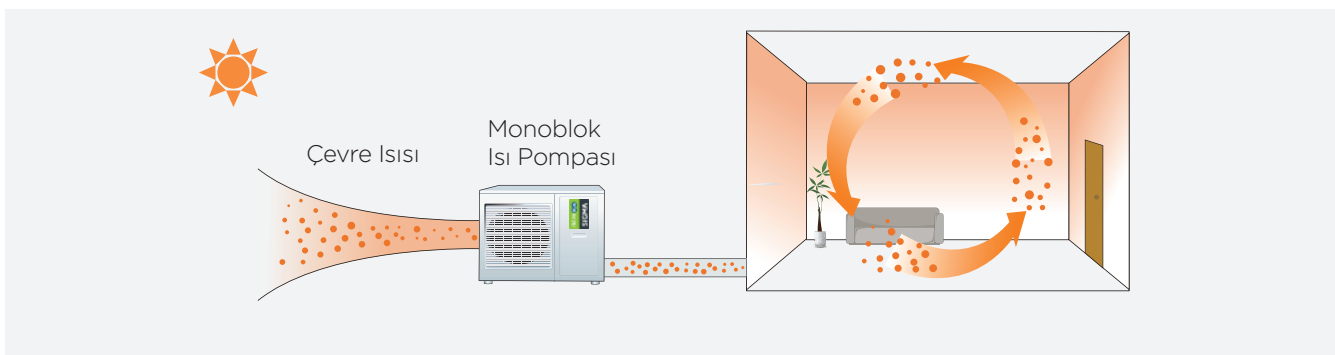
Sigma DC inverter teknolojisini kullanmanın yanında çevreye verilen zararı en aza indiren soğutucu R32 gazı ile 4.9'a* kadar mükemmel bir COP değeri yakalar.



*SGM08INVHPT1 modeli içindir.

İş Pompa Teknolojisi Enerji Tüketimini ve CO₂ Emisyonunu Azaltır.

Sigma iş pompa teknolojisi, ısı enerjisini dış havadan alır ve ortamı ısıtır. Bu sayede enerji tüketimi ve CO₂ emisyonu büyük oranda azaltılır.



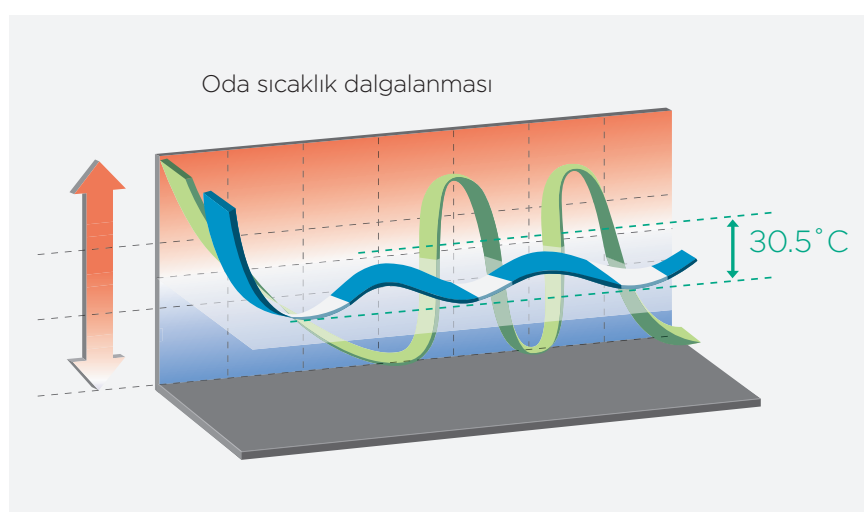
Süper DC Inverter Teknolojisi

- **Twin Rotary DC Inverter Kompresör**

Geleneksel kompresörle karşılaştırıldığında, DC inverter kompresör yüksek performans ve yüksek verimlilik avantajlarına sahiptir.

- **DC Inverter Sistemi**

Geleneksel sistem sık açılıp kapanması sebebi ile sıcaklık dalgalanmaları meydana gelir. Yüksek güç ve enerji verimliliğine sahip DC inverter teknolojisi sayesinde sıcaklık dalgalanmasının önüne geçilerek konforlu bir yaşam alanı garanti edilir.



4.9'a Kadar Performans Katsayı (COP)

En üst sınıf COP performansıyla, Sigma Isı Pompası daha az enerji tüketerek daha fazla ısıtma gücü sağlar. Maksimum COP değeri 4.9'a* kadar çıkar.

Not: ÜRÜNLERİMİZİN TÜMÜ MONOFAZEDİR.

*SGM08INVIMHTPI modeli içindir.



Fan ve Motor

• Verimli Aksiyel Fan

Verimli aksiyel fan, aerodinamik tasarımını ve yüksek hava akış hızıyla, güçlü bir soğutma kapasitesi sağlanırken sistemin stabil ve güvenilir çalışmasını sağlar.

• DC Fan Motoru

DC fan motoru ihtiyaca uygun olarak hassas hız ayarı yapar. Bu sayede yüksek enerji tasarrufu sağlar. Sessiz mod için fan devrini düşürme imkanı sunar.



Isı Eşanjörü

Standart kanatçıkla karşılaşıldığında, kanatçıkların ısı değişim verimliliği %5 daha yüksektir.

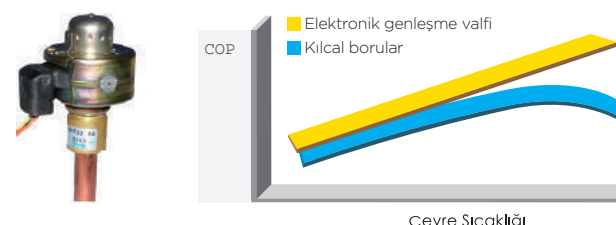


Özel kalınlaştırılmış yivli bakır boru ısı değişim performansını %8 artırır.



Elektronik Genleşme Valfi

Elektronik genleşme valfi sayesinde geniş çalışma aralığı elde edilir. Soğutucu akışkan debisini ayarlayarak ihtiyaca uygun çalışma sağlanır. Geleneksel ince, kılcal borulara göre daha fazla enerji tasarrufu ve düzenli çalışma imkanı sunar.



Konfor

Akıllı Sıcaklık Kontrolü

Sistemin ileri teknoloji kontrol paneli iç mekan hidro ünitesine entegre edilmiştir. (Split Tip için). Zamanlayıcı saat ve güne bağlı olarak programlanabilir. Örneğin geceleri veya evin dışında olduğunuz zamanlarda sıcaklık otomatik olarak düşer, uyandığınızda veya eve döndüğünüzde rahat hissedeciniz kadar sıcaklık korunmuş olur.

Kusursuz Sıcaklık Ayarı

Elektronik genleşme valfi, sistemin durumu ve su sıcaklığı değişimlerine göre otomatik olarak ayarlamalar yapılmasını sağlar.

Havaya Bağlı Operasyon

Ünite, kullanıcısı tarafından ayarlanan sıcaklık aralığına göre çalışma durumunu otomatik olarak ayarlayabilir.

Otomatik Koruma Özelliği

Dış ünite, elektrik voltajı veya akım normal aralığın dışında olduğunda, otomatik koruma başlatır. Güç durumu normale dönerse koruma otomatik olarak iptal edilir.

Yedek Elektrikli Isıtıcı

Isı pompası ilave ihtiyaç duyulduğunda yedek elektrikli ısıtıcıyı kullanır. Konfordan taviz vermez. *Split tip için geçerlidir.

Tatil Modu

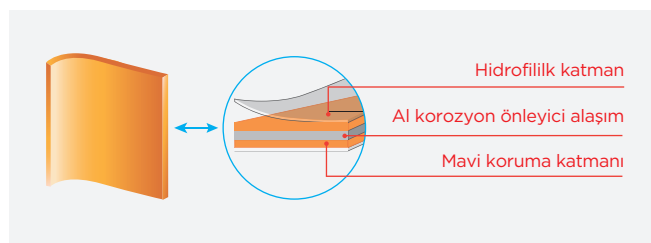
Otomatik olarak oda sıcaklığını eve dönünceye kadar 10-15 C° arasında tutar.



Güvenilirlik

Korozyon Önleme

Yüksek korozyon önleme özelliğine sahip sarı hidrofilik kaplamalı alüminyum ve standart kanatçıklara göre daha uzun ömre sahiptir.



Geniş Voltaj Aralığında Çalışma



Esnek ve Kompakt Tasarım

Kompakt tasarım taşımayı kolaylaştırır, yüksek mahallerde montaj kolaylığı ve alan tasarrufu sağlar.



16kW Split Tip



8kW, Monoblok Tip



460 x 318 x 860mm

Kurulumu Kolay, Kompakt Tasarım
Boyut (GxDxY) (mm)

Plakalı ısı eşanjörü, genleşme tankı, su pompası ve kontrol kutusu hepsi bir arada.

Akıllı Sıcaklık Kontrolü

İç üitede entegre gelişmiş sistem kontrolü bulunur. Zamanlayıcı saatlik veya günlük olarak programlanabilir. Bu şekilde gece saatlerinde veya tatillerde sıcaklık otomatik olarak azaltılır ancak eve döndüğünüzde istenilen rahatlık sağlanır.



Esnek Uygulamalar

Beş Çalışma Modu

Isıtma

Soğutma

Su Isıtma

Isıtma + Su Isıtma

Soğutma + Su Isıtma

- Geniş Çalışma Sıcaklık Aralığı

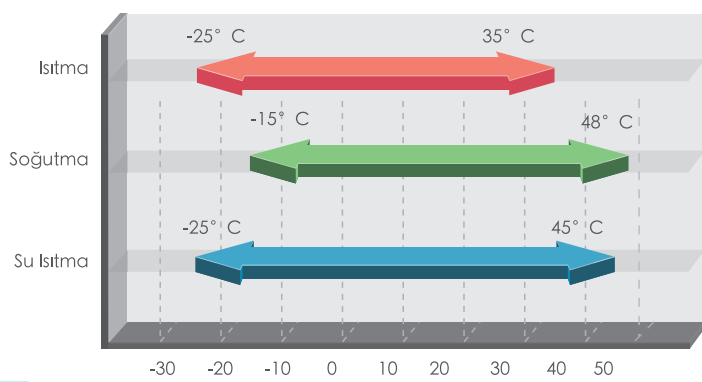
Isıtma	(-)25°C - 35°C
Soğutma	(-)15°C - 48°C
Su Isıtma	(-)25°C - 45°C

- Sıçak Su Isıtma Aralığı

Ev suyu: 40°C - 80°C

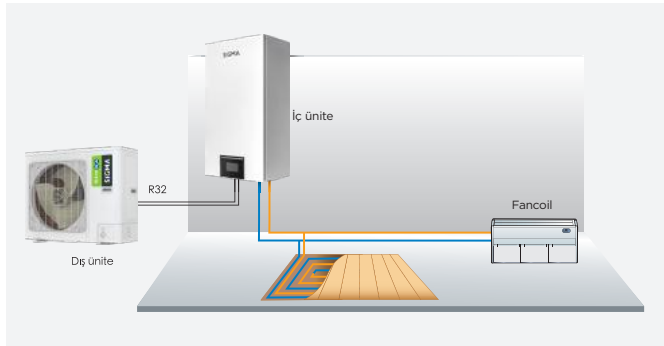
Split Tip: 20°C - 60°C

Monoblok Tip: 20°C - 65°C

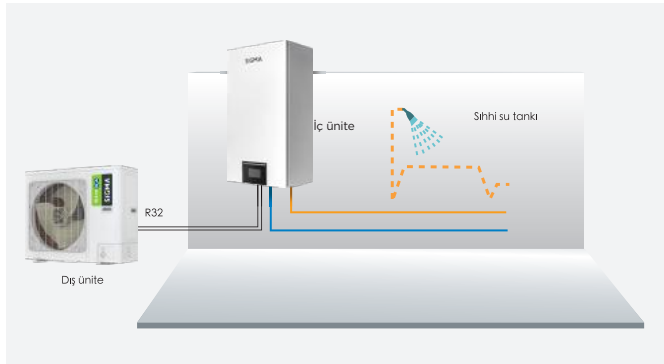


Kombinasyon Örnekleri

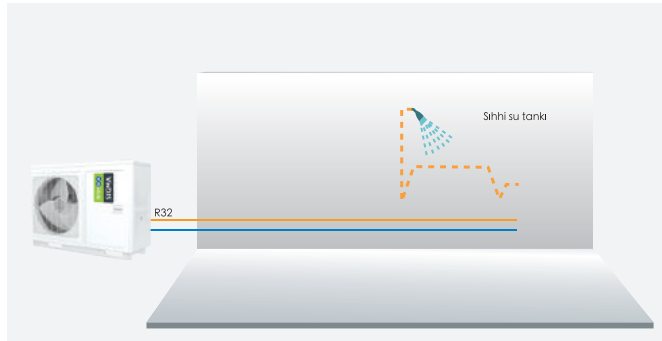
- Isıtma / Soğutma

**Split****Monoblok**

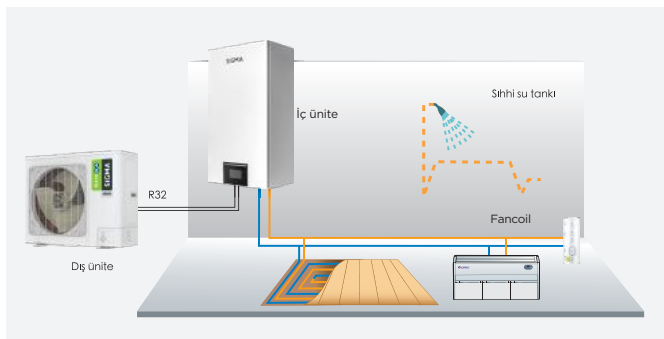
- Su Isıtma



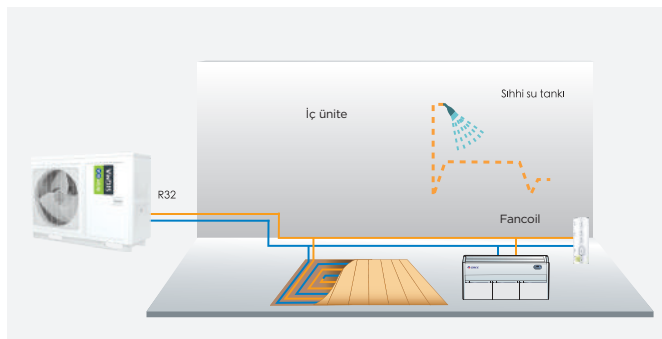
- Su Isıtma



- Su Isıtmalı Isıtma / Soğutma



- Su Isıtmalı Isıtma / Soğutma



Monoblok İsı Pompası



Model			SGM08INVMHTP1	SGM12INVMHTP1	SGM16INVMHTP1
Güç Kaynağı	V/Ph/Hz		230V - 50Hz		
Kapasite (Yerden Isıtma)	Soğutma	kW	8,0	12,0	15,5
	Isıtma	kW	8,0	12,0	15,7
Güç Tüketimi (Yerden Isıtma)	Soğutma	kW	1,65	2,45	3,6
	Isıtma	kW	1,63	2,4	3,45
EER (Yerden Serinleştirme)	W/W		4,85	4,9	4,31
COP (Yerden Isıtma)	W/W		4,9	4,9	4,55
Kapasite (Fan Coil)	Soğutma	kW	7,2	11,1	14,30
	Isıtma	kW	8,0	13,0	16,20
Güç Tüketimi (Fan Coil)	Soğutma	kW	2,25	3,6	5,09
	Isıtma	kW	2,11	3,5	4,49
EER (Fan Coil)	W/W		3,2	3,1	2,71
COP (Fan Coil veya Radyatör)	W/W		3,80	3,8	3,61
Soğutucu Akişkan Şarj Miktarı	kg		1,23	2,20	
Kullanım Suyu Sıcaklığı	°C		40-80		
Soğutucu Gaz			R32		
Ses Basıncı Seviyesi	Soğutma	dB(A)	55	54	56
	Isıtma	dB(A)	56	56	59
Boyutlar (GxDxY)	Dış Ünite	mm	1150/365/735	1206/445/878	
Net Ağırlık		kg	95	138	



Split Tip Isı Pompası



Model	İç Ünite		SGM16INVAHPI
Güç Kaynağı	V/Ph/Hz		230V - 50Hz
Normal Giriş	W		100
	Soğutma 1	°C	18
Çıkış Suyu Sıcaklığı	Soğutma 2	°C	7
	Isıtma 3	°C	35
	Isıtma 4	°C	45
	Tipi		Inverter
Sirkülasyon Pompası	Elektrik Girişi	W	10-75
	Su Akış Limiti	LPM	12
	Çalışma		Otomatik
Elektrikli Isıtıcı	Kademe Sayısı		2
	Kapasite	kW	6
	Kombinasyon	kW	3+3
	Elektrik Girişi	Ph/V/Hz	230V - 50Hz
Ses Basıncı Seviyesi		dB (A)	29
Bağlantı Boru Çapları	Gaz	inch (mm)	12,70
	Sıvı	inch (mm)	6,35
Boyuşlar (GxDxY)	mm		860/460/318
Net Ağırlık	kg		58

Model	Dış Ünite		SGM16INVAHTPO
Güç Kaynağı	V/Ph/Hz		230V - 50Hz
Kapasite*	Soğutma	kW	14,5
	Isıtma	kW	15,5
Güç Tüketimi*	Soğutma	kW	3,82
	Isıtma	kW	3,60
EER/COP*	W/W		3,30/4,30
Kapasite*	Soğutma	kW	10,50
	Isıtma	kW	15,50
Güç Tüketimi*	Soğutma	kW	4,73
	Isıtma	kW	4,56
EER/COP*	W/W		2,50/3,40
Soğutucu Akışkan Şarj Miktarı	kg		1,84
Kullanılan Suyu Sıcaklığı	°C		40-80
Soğutucu Gaz			
Ses Basıncı Seviyesi	Soğutma	dB(A)	58
	Isıtma	dB(A)	61
Bağlantı Boru Çapları	Gaz	inch (mm)	12,70
	Sıvı	inch (mm)	6,35
Boyuşlar (GxDxY)	Dış Ünite	mm	940/460/820
Net Ağırlık	kg		106

* Kapasiteler ve güç girdileri aşağıdaki koşullar altında iken;
Soğutma Koşulları, İç Ortam Su Sıcaklığı 23°C / 18°C, Dış Ortam Hava Sıcaklığı 35°C KT / 24°C YT, Isıtma Koşulları, İç Ortam Su Sıcaklığı 30°C / 35°C, Dış Ortam Hava Sıcaklığı 7°C KT / 6°C YT, Sabit Boru Uzunluğu 5 m

** Kapasiteler ve güç girdileri aşağıdaki koşullar altında iken;
Soğutma Koşulları, İç Ortam Su Sıcaklığı 12°C / 7°C, Dış Ortam Hava Sıcaklığı 35°C KT / 24°C YT, Isıtma Koşulları, İç Ortam Su Sıcaklığı 40°C / 45°C, Dış Ortam Hava Sıcaklığı 7°C KT / 6°C YT, Sabit Boru Uzunluğu 5 m



Çok Sayıda Kullanıcı Dostu Fonksiyon

• Acil Su Isıtma

Herhangi bir arıza olması halinde ısı pompası yedek elektrikli ısıtıcıyı kullanır.

*Split ısı pompası için geçerlidir.

• Zemin Koruma

Yerden Isıtma

Yerden ısıtma için, varsayılan en yüksek su sıcaklığı 45°C'dir. Bu şekilde zemine zarar verilmez ve fazla ısınmaya bağlı olarak malzeme ömrü azalmaz.

• Yerden Serinleştirme

Yerden soğutma için, varsayılan en düşük su sıcaklığı 18°C'dir. Bu şekilde zemine zarar verecek yoğunlıklar oluşmaz ve malzemenin ömrü kısaltmaz.

• Hızlı Su Isıtma

İsı pompası ve su tankının elektrikli ısıtıcısı, ısıtma için aynı anda çalışır.

• Dezenfeksiyon

Sudaki bakterileri öldürmek için su, ayarlanan süre kadar 70°C'de tutulur. Dezenfeksiyon genellikle geceleri yapılır.

• Tatil Modu

Kullanıcı kışın seyahate çıktığında, ünite oda sıcaklığını 10°C ve 15°C arasında tutacak şekilde otomatik olarak çalışmak üzere ayarlanabilir.

• Dış Ortam Şartlarına Bağlı Çalışma

Ünite kullanıcı tarafından ayarlanan sıcaklık aralığına göre çalışma durumunu ayarlar.

• Kullanıcı Dostu Büyük LED Ekran

• AÇMA/KAPAMA Zamanlayıcısı

• Günlük/Haftalık/Geri Sayım Zamanlayıcısı

• Haftalık Program

• Acil Çalışma Modu (Sadece Isıtma ve Su Isıtma İçin)

• Sessiz Mod

• Merkezi Kumanda





Golden Fin Kondenser



İçi Yivli Bakır Boru



Güç Modu*



Akıllı Buz Çözme



Sessiz Çalışma



Hata Tanısı



Düşük Voltaj



Düşük Sıcaklıkta Isıtma



Geniş Çalışma Aralığı



Geniş Voltaj Aralığı



En Son Ayarlarla Açılmaya



Kapsamlı Koruma



Wi-Fi



24 Saat Zamanlayıcı



Haftalık Zamanlayıcı



°C/°F Değiştirme



Saat Ekranı



Çocuk Kilidi



Anahtar Kart Kontrolü

*Sadece split tip için geçerlidir.

- **Wi-Fi**

Ewpe Smart Uygulaması sayesinde cihazın uzaktan kontrolünü sağlar.

- **R32**

Atmosfere zarar vermeyen yeni nesil, çevreci R32 gaz ile çalışmaktadır.

- **Yüksek Verimlilik**

DC inverter sisteme sahip, Twin Rotary DC inverter kompresör ile çok daha yüksek enerji verimliliği sağlamak için enerji kaybı azaltılır ve ısıtma performansı en üst düzeye çıkarılır.

- **Akıllı Buz Çözme**

Enerji kaybını azaltmak için gerektiğinde çalışarak buz çözme süresini azaltır.

- **Yivli Bakır Boru**

Özel olarak kalınlaştırılmış yivli bakır boru sayesinde ısı eşanjörü verimliliği geleneksel bakır boruya göre %8 artırılmıştır.

- **Hata Tanıma**

Bakımı kolaylaştmak için iç ünitenin geliştirilmiş geniş LED ekranında hata kodu gösterilir.

- **Geniş Voltaj Aralığı**

Geniş voltaj çalışma aralığı sayesinde olusabilecek voltaj dalgalarlarından etkilenmeden güvenli çalışmayı sürdürür.

- **Geniş Voltaj Aralığında Çalışma**



- **Günlük / Haftalık Zamanlama**

Cihazın geniş LED ekranından günlük ve haftalık olarak çalışma programı ayarlanabilir.

- **Tatil Modu**

Kış döneminde evde bulunulmadığı durumda cihaz ortam sıcaklığını 10-15°C aralığında tutacak şekilde ayarlanabilir.

- **Çocuk Kilidi**





A. YENİKAZANCI MÜHENDİSLİK VE DIŞ TİCARET LTD. ŞTİ.

Yeni Mahalle Mimar Sinan Bulvarı No:122/A Yunusemre / MANİSA

Tel: +90 (236) 237 56 56

GSM: +90 539 765 84 84

www.yenikazanciklima.com

GENEL MÜDÜRLÜK / MERKEZ ANA OFİS VE SHOWROOM

Yeni Mahalle

Mimar Sinan Bulvarı No:122/A

Yunusemre / MANİSA

Tel: +90 (236) 237 56 56

GSM: +90 539 765 84 84

0850 840 09 09

www.yenikazanciklima.com

yenikazanci@yenikazanciklima.com

İZMİR OFİS / MÜHENDİSLİK
Folkart Towers A Kule
K:31 D:3106 Bayraklı / İZMİR

FABRİKA
Kısıkköy / İZMİR

BAKÜ SHOWROOM
Khalili Plaza Ahmad Rajabli
No:19 BAKÜ / AZERBAYCAN
Tel: +994 50 791 84 85
Tel: +994 50 508 63 64