



İSİ POMPASI KATALOĞU



ThermaGREEN

Arçelik
KURUMSAL
ÇÖZÜMLER

İKLİMLENDİRME

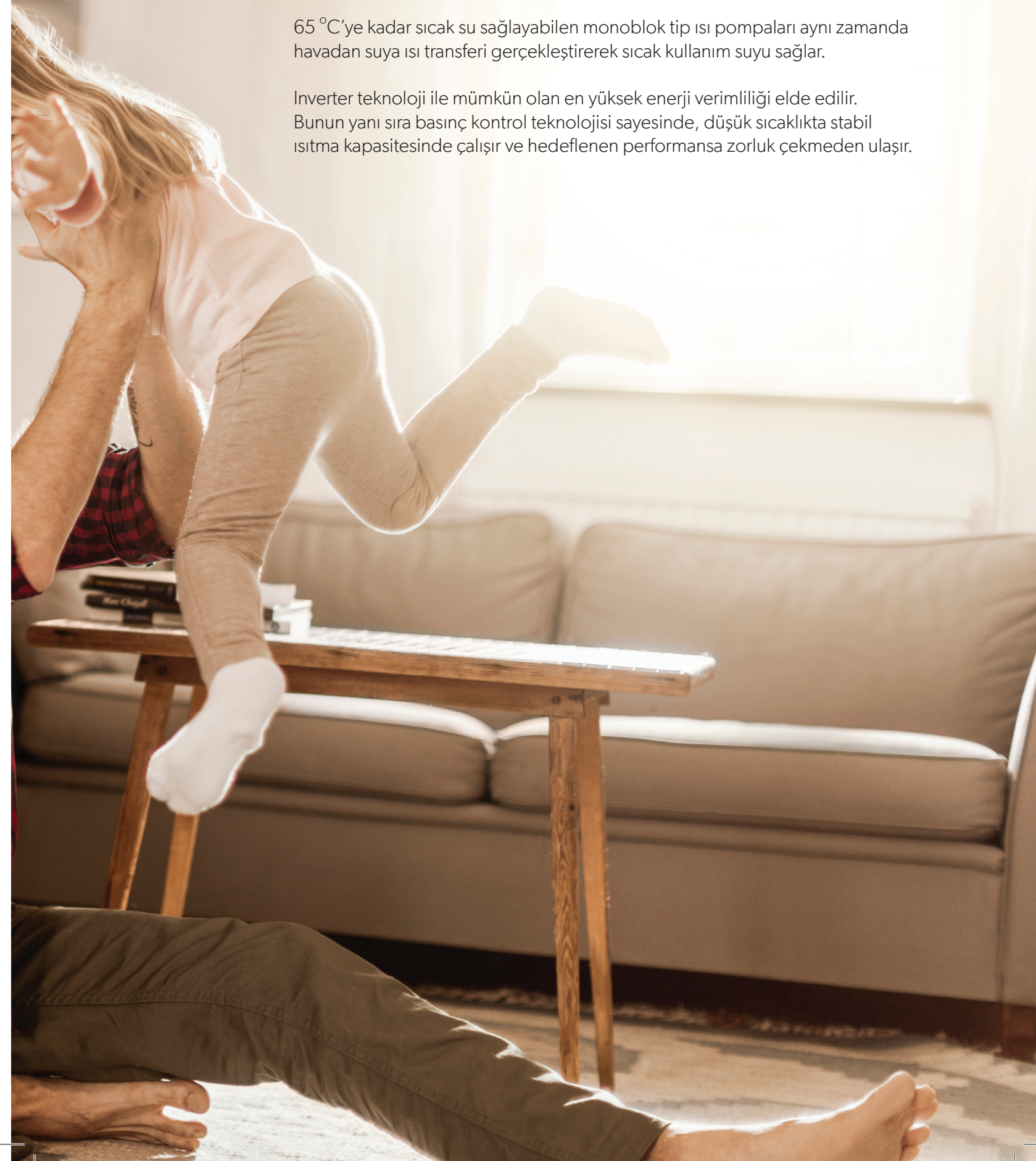


Therma Green İsı Pompası

Therma Green İsı Pompası; enerji verimliliğini destekleyen ileri teknolojisi ve kolay kullanım imkânı ile kullanıcılarla konforlu bir ortam yaratan İsı Pompası Sistemi dir. Therma Green İsı Pompası, çevre şartlarına ve kullanıcı isteğine göre ortamı ısıtır ya da soğutur.

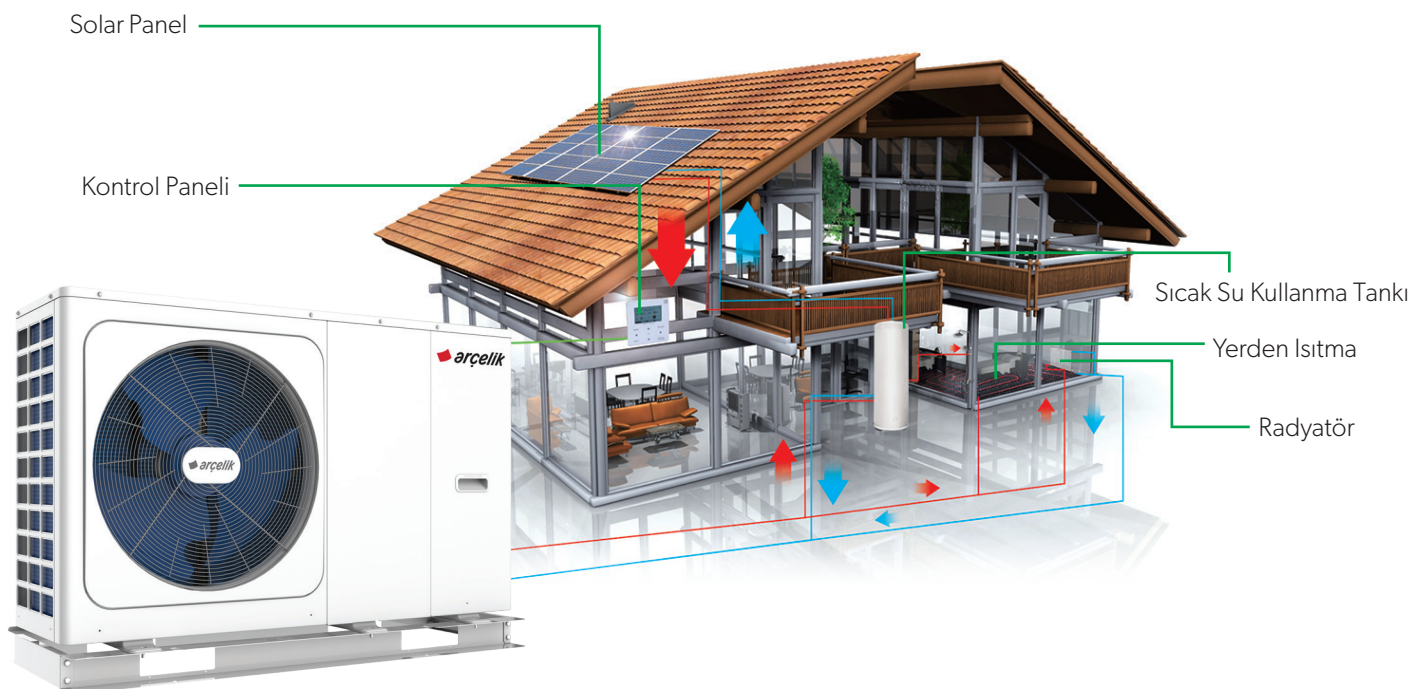
65 °C'ye kadar sıcak su sağlayabilen monoblok tip ısı pompaları aynı zamanda havadan suya ısı transferi gerçekleştirerek sıcak kullanım suyu sağlar.

Inverter teknoloji ile mümkün olan en yüksek enerji verimliliği elde edilir. Bunun yanı sıra basınç kontrol teknolojisi sayesinde, düşük sıcaklıkta stabil ısıtma kapasitesinde çalışır ve hedeflenen performansa zorluk çekmeden ulaşır.



Therma Green Isı Pompası ile tek bir sistemde ısıtma, soğutma, sıcak kullanım suyu

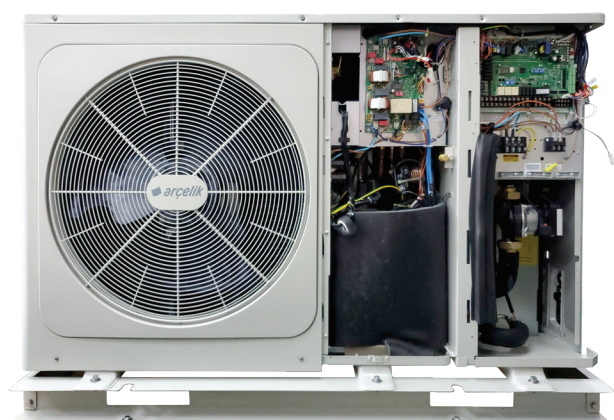
Therma Green Isı pompa, mahalleri ısıtma ve soğutmanın yanı sıra sıcak kullanım suyu üreten entegre bir sistemdir.

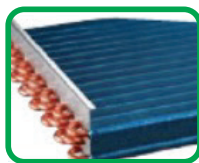


Monoblok Inverter Tipin Üstün Teknoloji ve Özellikleri

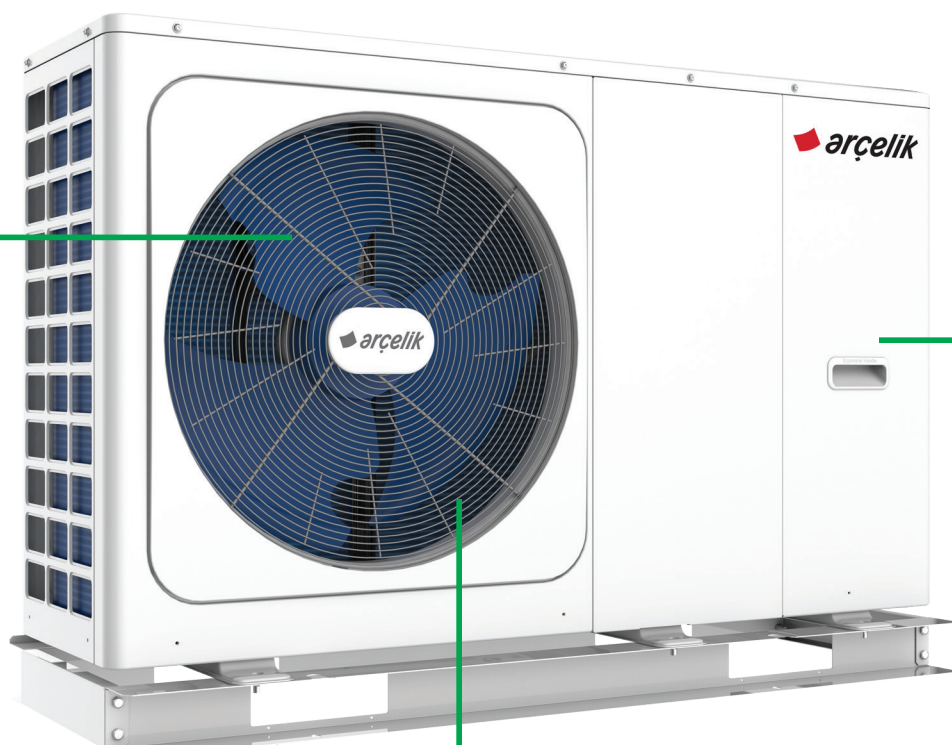
Kolay Kurulum ve Kolay Bakım

- Tüm hidronik bileşenler, dış üitede bulunur.
- Kompakt yapısı sayesinde nakliye ve kurulumu kolaydır.
- Sadece su giriş çıkışlarına tesisat borularının bağlanması gereklidir.
- Kolay bakım için iç kısımlara kolay erişim sağlayan iki kapılı tasarıma sahiptir.



**Fin-coil ısı eşanjörü**

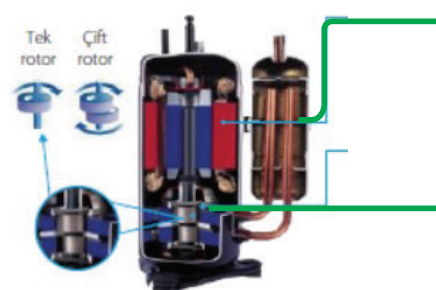
İçten dışlı bakır borular sayesinde ısı transfer verimliliği çok yüksektir. Hava tarafı ısı transferi için kullanılan plaka tipi hidrofilik alüminyum yapı, su tahliyesinde kolaylık sağlar ve yosunlanmayı büyük ölçüde önerler. Mavi kaplama, aşındırıcı maddelere ve korozyona karşı direnci ve dayanıklılığı arttırmır.

**Fırçasız DC fan motoru**

Kademesiz kontrollü BLDC fan motoru süper sessiz çalışma ve düşük güç tüketimi ile ısıtma ve soğutma taleplerini yardımcı olur.

DC inverter kompresör

Yeni tasarlanmış sabit mıknatıslı DC inverter kompresörü, düşük çalışma sesi ile geniş çalışma frekansına sahiptir. Inverter modelinin yükseltilmiş DC motor güç sistemi, tam bir DC frekans dönüştürme sistemi oluşturur ve güç tüketimini %30'dan fazla düşürür.



Kompressor (twin rotary) yapı

Hidronik modüler

DC inverter sirkülasyon pompa ile entegre hidronik modüler.



R32 Soğutucu Gaz

Çevre dostu soğutucu R32

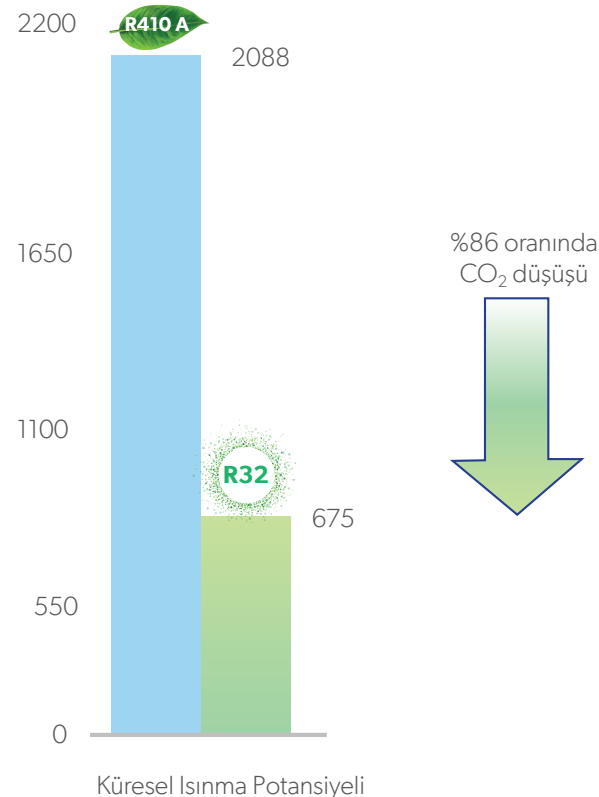
Daha az karbon emisyonu sonucu Ozon Tabakasına sıfır etkisi ile düşük Küresel Isınma Potansiyeli (675) taşır.

Yüksek ısı transfer katsayısı

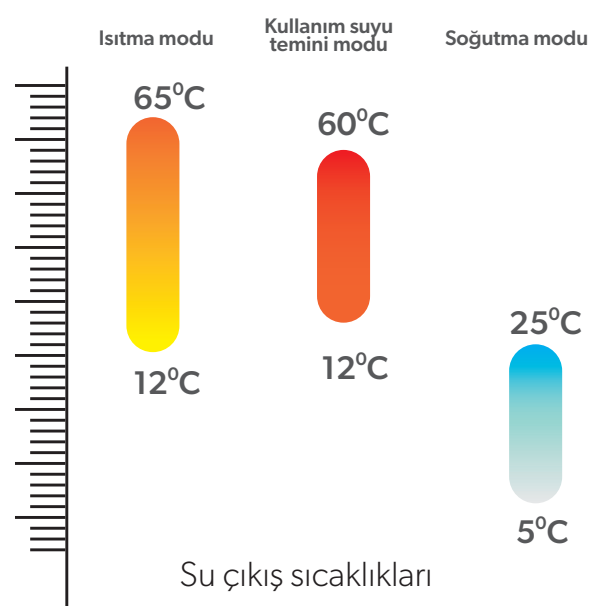
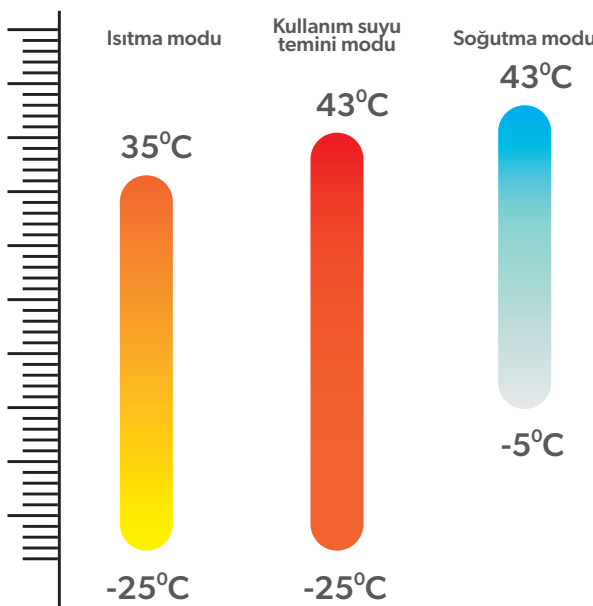
Kötü iklim koşullarında bile çok daha az basınç ve ısı kaybı yaşar.

Daha düşük maliyet

Kolay temin edilir ve az miktarda şarj ile tam performans çalışır.



Geniş Çalışma Aralığı



Monoblok Inverter Tipin Teknik Veri Tablosu

MONOBLOK TİP MODELLER 60 °C			AHP-MM10	AHP-MM12	AHP-MM14	AHP-MM16
Güç Kaynağı	P / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Isıtma	Nominal Kapasite	kW	10	12,1	14,5	15,9
	Nominal Giriş Gücü	kW	2,02	2,44	3,15	3,53
	COP	kW/kW	4,95	4,95	4,6	4,5
Soğutma	Nominal Kapasite	kW	9,9	12	13,5	14,9
	Nominal Giriş Gücü	kW	2,18	3,04	3,75	4,38
	EER	kW/kW	4,55	3,95	3,6	3,4
Sezonal Enerji Verim Seviyesi	ÇSS 35°C		A++	A++	A++	A++
	ÇSS 50°C		A++	A++	A++	A++
Kompresör			Twin Rotary DC Inverter	Twin Rotary DC Inverter	Twin Rotary DC Inverter	Twin Rotary DC Inverter
Dış Ortam Havası Çalışma Aralığı	Isıtma	°C	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43
	Soğutma	°C	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
	KSS	°C	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43
Çıkış Suyu Sıcaklık Aralığı	Isıtma	°C	25~65	25~65	25~65	25~65
	Soğutma	°C	5~25	5~25	5~25	5~25
	KSS	°C	40~60	40~60	40~60	40~60
Soğutucu Akışkan			R32	R32	R32	R32
Su Borusu Bağlantısı GİRİŞ	mm		DN32	DN32	DN32	DN32
Su Borusu Bağlantısı ÇIKIŞ	mm		DN32	DN32	DN32	DN32
Ses Gücü Seviyesi	dB (A)		60	65	65	68
Boyutlar (GxYxD)	mm		1385x945x526	1385x945x526	1385x945x526	1385x945x526
Net/Brüt Ağırlık	Kg		127/155	133/161	133/161	133/161

Test Şartları

Isıtma: Dış ortam sıcaklığı 7°C (DB), Su giriş sıcaklığı 30°C, Su çıkış sıcaklığı 35°C
 Soğutma: Dış ortam sıcaklığı 35°C (DB), Su giriş sıcaklığı 23°C, Su çıkış sıcaklığı 18°C
 ÇSS: Çıkış suyu sıcaklığı
 KSS: Kullanım sıcak suyu

Monoblok Havadan Suya Isı Pompası





İKLİMLENDİRME



Koc | arcelik.com.tr | facebook.com/Arcelik



444 0 888
YETKİLİ SERVİS İÇİN TEK NUMARA