

R32 Soğutucu Gaz

Çevre dostu soğutucu R32

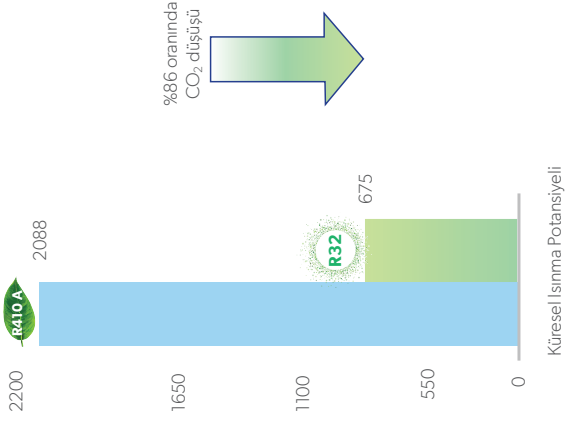
Daha az karbon emisyonu sonucu Ozon Tabakasına sıfır etkisi ile düşük Küresel Isınma Potansiyeli (675) taşır.

Yüksek ısı transfer katsayısı

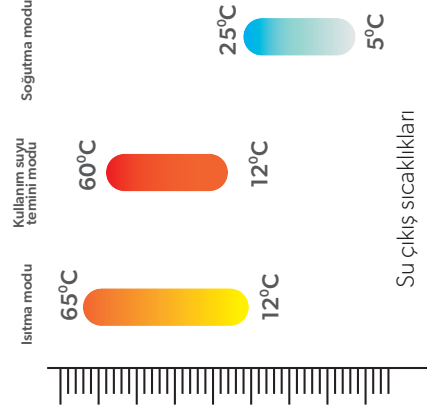
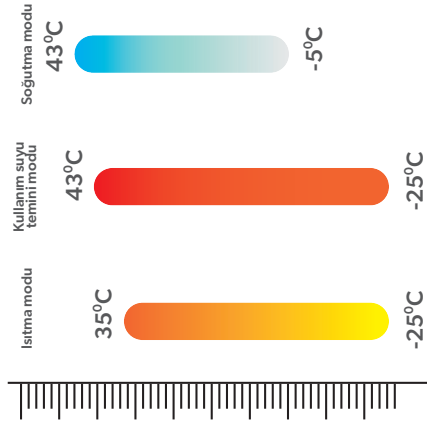
Kötü iklim koşullarında bile çok daha az basınç ve ısı kaybı yaşar.

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	
	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Güç Kaynağı	P / V / Hz							
Isıtma	Nominal Kapasite	10	12,1	14,5	15,9			
	Nominal Giriş Gücü	2,02	2,44	3,15	3,53			
	COP	4,95	4,95	4,6	4,5			
Soğutma	Nominal Kapasite	9,9	12	13,5	14,9			
	Nominal Giriş Gücü	2,18	3,04	3,75	4,38			
	EER	4,55	3,95	3,6	3,4			
Sezonal Enerji Verim Seviyesi	CSS 35°C	A+++	A+++	A+++	A+++			
	CSS 50°C	A++	A++	A++	A++			
Kompresör	Twin Rotary/DC Inverter	Twin Rotary/DC Inverter	Twin Rotary/DC Inverter	Twin Rotary/DC Inverter	Twin Rotary/DC Inverter			
	Sogutma	-5-43	-5-43	-5-43	-5-43			
	Isıtma	-25-35	-25-35	-25-35	-25-35			
	KSS	-25-43	-25-43	-25-43	-25-43			
Çıkış Suyu Sıcaklık Aralığı	Isıtma	25-65	25-65	25-65	25-65			
	Soğutma	5-25	5-25	5-25	5-25			
Soğutucu Akışkan	R32	R32	R32	R32				
	Su Borusu Bağlantısı GİRİŞ	DN32	DN32	DN32	DN32			
Su Borusu Bağlantısı ÇIKIŞ	DN32	DN32	DN32	DN32				
	Ses Gücü Seviyesi	60	65	65	68			
Boyutları (GxYxD)	1385x945x526	1385x945x526	1385x945x526	1385x945x526				
Net/Büt. Ağırlık	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
 CSS: Çıkış suyu sıcaklığı
 KSS: Kullanım sıcak suyu

Monoblok Havadan Suya Isı Pompası

