

Yeni



A4 Inverter Serisi Klima



- R-410a Soğutucu Akışkan
- Yeni nesil DC Inverter teknolojisi
- Jet Cool Özelliği
- Sıcak Kalkış Modu
- Auto – Restart
- Antifriz özelliği
- Isı pompası
- Anti korozyon koruması
- Düşük ses seviyesi

Çevre Dostu R-410a Soğutucu Akışkan

Çevre dostu R-410a gazı sayesinde, DemirDöküm A 410 serisi klimalar ozon tabakasına zarar vermez. Ayrıca R-410a gazı diğer soğutucu akışkanlar ile karşılaştırıldığında, klimaların daha yüksek enerji verimliliği ve performans ile çalışmasını sağlar.

Sezonsal Verimlilik - ErP

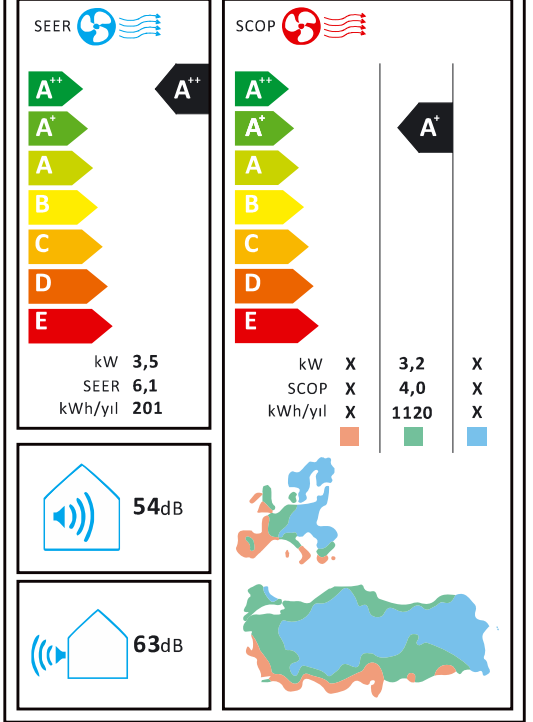
Klasik inverter sistemlerine kıyasla daha yüksek enerji tasarrufu sağlar.

Enerji

Model A4 Inverter 12 Dış
A4 Inverter 12 İç

DemirDöküm

626/2011



TEKNİK ÖZELLİKLER EN 14511:2011	Birim	A4 Inverter 09	A4 Inverter 12	A4 Inverter 18	A4 Inverter 09 24
Elektrik beslemesi	V/Hz/Ph				
Soğutma kapasitesi	kW	2,70	3,50	5,28	6,45
Çekilen güç	kW	0,87	1,17	1,53	2,18
Çalışma akımı	A	3,80	5,20	7,20	9,70
Pdesiğnc	kW	2,70	3,50	5,20	6,40
SEER		5,60	6,10	5,50	5,10
Isıtma kapasitesi	kW	2,80	4,00	5,80	7,00
Çekilen güç	kW	0,90	1,20	1,76	2,22
Çalışma akımı	A	4,00	5,30	7,80	9,80
Pdesiğnc	kW	2,80	3,20	4,50	5,80
SCOP		3,80	4,00	3,80	3,80
İÇ ÜNİTE					
Hava akışı hacmi	m ³ /sa	300/400/500/600	300/400/500/600	550/650/780/850	550/700/800/1000
Ses Basıncı seviyesi	dB(A)	28/34/39/41	30/35/40/42	35/40/43/48	39/42/47/51
DIŞ ÜNİTE					
Hava akışı hacmi	m ³ /sa	1800	1800	3200	4000
Ses Basıncı seviyesi	dB(A)	51	53	55	58
Soğutucu akışkan		R410A			
Soğutucu akışkan sarfı	gr	700	850	1350	1800
Kompresör tipi		Rotary			
Genleşme sistemi		EEV	EEV	Kapiler	Kapiler
BORU BAĞLANTILARI					
Sıvı gaz boruları çapı	İnç	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"
Maks. boru uzunluğu	m	15	15	25	25
DÜ altında maks. İÜ yüksekliği	m	10	10	10	10
İÜ altında maks. DÜ yüksekliği	m	10	10	10	10
Sarjsız uzunluk	m	5,0	5,0	5,0	5,0
Metre başına ilave sarj	gr	10	20	20	50