

A3 Serisi Duvar Tipi Split Klima

 **DemirDöküm**
www.demirdokum.com.tr





Üstün Özellikler

DemirDöküm



A3 Serisi Klima

- R-410a Soğutucu Akışkan
- Jet Cool Özelliği
- Anti Bakteriyel İç Yapı
- Sıcak Kalkış Modu
- LCD Display
- Program Saati
- Auto – Restart
- Uyku Modu
- Düşük Ses Seviyesi
- Defrost Fonksiyonu

Çevre Dostu R-410a Soğutucu Akışkan

Çevre dostu R-410a soğutucu akışkan sayesinde, DemirDöküm A3 serisi klimalar ozon tabakasına zarar vermez. Ayrıca R-410a soğutucu akışkanı diğer akışkanlarla karşılaştırıldığında, klimanın daha yüksek enerji verimliliği ve perofmansı ile çalışmasını sağlar.

Enerji

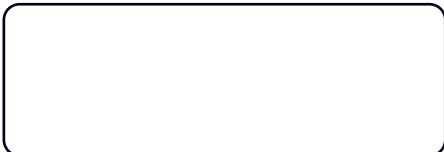
Klima	
Üretici	DemirDöküm
Dış Ünite	
İç Ünite	A3 09
Çok Verimli	A
Az Verimli	
Yıllık enerji tüketimi (kWh, soğutma modunda) <small>Gerekli tüketim, cihazın farklı iklim şartlarında kullanımına bağlıdır.</small>	411
Soğutma kapasitesi kW	2.64
Enerji Verimlilik Oranı <small>Tam kapasite (daha yüksek daha iyi)</small>	3.21
Tip	
Sadece soğutma	—
Soğutma + Isıtma	←
Hava soğutmali	←
Su soğutmali	—
Isıtma Kapasitesi kW	2.70
Isıtma Performansı A: Yüksek G: Düşük	A B C D E F G
Gürültü (dB(A) re 1 pW)	
Ayrıntılı bilgi ürün broşüründedir.	
<small>Norm EN 14511 Airconditioner Energy Label Directive 2002/91/EC</small>	

DemirDöküm ürünlerinde renk, görünüş, kullanım ve benzer değişiklikler yapma hakkını saklı tutar.

TEKNİK ÖZELLİKLER (EN 14511:2011)	Birim	A3 09	A3 12	A3 17	A3 22
Güç Kaynağı	V/Hz/Ph	220-230V / 50 / 1	220-230V / 50 / 1	220-230V / 50 / 1	220-230V / 50 / 1
Soğutma Kapasitesi	kW	2.64	3.10	4.70	6.16
	Btu/h	9,003	10,580	16,040	21,006
Giriş Gücü (Soğutma)	kW	0.82	1.02	1.46	1.90
Çalışma Akımı (Soğutma)	A	3.64	4.45	7.30	8.43
EER	W/W	3.21	3.03	3.22	3.24
Yıllık Enerji Tüketimi (*)	kWh	411	512	730	950
Isıtma Kapasitesi	kW	2.70	3.45	4.90	6.50
	Btu/h	9,215	11,774	16,723	22,183
Giriş Gücü (Isıtma)	kW	0.79	1.01	1.43	1.90
Çalışma Akımı (Isıtma)	A	3.46	4.32	6.90	8.43
COP	W/W	3.41	3.42	3.43	3.42
İÇ ÜNİTE					
Hava Akımı	m ³ /s	280/310/350/400	350/420/500/550	550/650/780/850	550/650/780/850
Ses Basıncı Düzeyi	dB(A)	32/35/37/40	32/35/38/41	37/41/45/49	36/40/44/48
Boyutlar (y x g x d)	mm	255x730x174	265x790x177	298x940x200	298x940x200
Ağırlık	Kg	8	9	13	13
Ambalajlı Boyutlar (y x g x d)	mm	340x793x248	370x873x251	383x1013x300	383x1013x300
Ambalajlı Ağırlık	Kg	10.5	12	17	17
DIŞ ÜNİTE					
Hava Akımı	m ³ /s	1600	1600	1800	1800
Ses Basıncı Düzeyi	dB(A)	50	52	55	56
Kompresör Tipi				Rotary	
Genleşme Sistemi				Kapiller	
Soğutucu Akışkan				R410a	
Soğutucu Akışkan Miktarı	g	660	840	1150	1450
Boyutlar (y x g x d)	mm	540x712x257	540x712x257	540x763x257	680x847x300
Ağırlık	Kg	31	31	40	46
Ambalajlı Boyutlar (y x g x d)	mm	595x823x358	595x823x358	595x881x363	728x997x443
Ambalajlı Ağırlık	Kg	34	35	44	50
KURULUM					
Çap Sıvı/Gaz Boruları	inç	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
Maksimum Boru Uzunluğu	m	15	20	25	25
İç/Dış Ünite Arasındaki Maksimum Kot. Farkı	m	10	10	10	10
Kullanılacak Sigorta (G Tipi)	Amper	10	16	25	25
Standart Yük (...e kadar)	m	5	5	5	5
m Başına İlave Soğutucu Akışkan Miktarı	g	20	20	20	20

Not: Klima performans ölçümleri ve enerji markalaması EN 14511:2011 standardı doğrultusunda yapılmıştır.

Yetkili Satıcı Kaşesi



Revizyon tarihi : 10.07.2013
Döküman kodu : 8101044057.00

www.demirdokum.com.tr