

A6

DemirDöküm Inverter Klima



Çevreye Dost, Bütçenize Dost!

DemirDöküm A6 Inverter Duvar Tipi Split Klima, yeni nesil çevre dostu **R32 gaz ve DC Inverter Kompresör** teknolojileri sayesinde daha yüksek ısıtma ve soğutma verimi sağlarken, **çok daha düşük enerji** ile yüksek konfor ve performans imkanı sunar.

 **DemirDöküm**



A6 Inverter Klima Özellikleri



Farklı Kapasite Seçenekleri

9k /12k /18k /24k btu kapasite seçenekleri ile hem düşük hem yüksek metrekaireli ortamlarda en uygun çözümü sunar.



Çevre Dostu

R32 gaz kullanımı sayesinde çevreyi korur.



Yüksek Enerji Verimliliği ve Düşük Sarfiyat

Soğutma Verim Sınıfında (SEER) A++, Isıtma Verim Sınıfında (SCOP) A+ enerji değerleriyle düşük enerji tüketimi yaparken, yüksek verim sağlar.



A++ Sezonel Verimlilik Değerleri

Sezonel yüksek değerleri sayesinde tüm kapasitelerde A++ verimle alışırsarak maksimum konfor, minimum enerji tüketimi sağlar.



Inverter DC Kompresör ve Fan

Inverter DC teknolojisi sayesinde kompresörün AC motorlara kıyasla çok daha yüksek performansta çalışmasını sağlayarak düşük enerji tüketimine destek olur.



Çoklu Fan Hızı ve Turbo Mod

Otomatik, düşük, orta, yüksek ve turbo fan hız seçenekleri tüketici konforunu maksimize etmek üzere geliştirilmiştir. Turbo mod fonksiyonunda fan tam hızda alışırsarak, çok kısa zamanda istenilen sıcaklık konforunu sağlar. Düşük fan hızında ise ses seviyesi oldukça düşüktür.



Uyku Modu

Uyku saatlerinde ortam sıcaklığını ayarlayarak enerji tüketimini düşürürken, yüksek tüketici konforu sağlar.



Programlanabilme Özelliği

Zamanlama özelliği sayesinde ayarlanan saatte istenilen sıcaklıkta çalışarak, maksimum konfor ve minimum enerji tüketimi sağlar.



8° Özelliği

Sıcaklık 8°'nin altına düştüğünde iç ve dış ünite borularının donmasını önlemek amacıyla çalışmaya başlayarak, hem kış aylarında ortamın çok soğumasını önler hem de uzun ömürlü kullanım sağlar.



WiFi Modül ile Uzaktan Kumanda

Aksesuar olarak sunulan WiFi modülü, klimayı uzaktan veya sesli komutlarla kontrol etmenizi sağlar.



Otomatik Temizleme Fonksiyonu-X Fan Özelliği

İç ünite içindeki nemi ortadan kaldırır ve ısı eşanjörünü kuru tutar.



Akıllı Buz Çözme

Aşırı düşük dış ortam sıcaklığında dahi dış ünitenin donmasını engelleyerek ve düşük sıcaklık ortamında nem alma etkisini arttırarak mükemmel bir performans sergilemesini sağlar, tüketici konforunu arttırır.



Geniş Çalışma Aralığı

Kışın düşük, yazın yüksek sıcaklıkta güvenle çalışır.



Fonksiyonel Tasarım

Dış ünitenin özel tasarıma sahip fan kanatları daha düşük enerji ile ok daha hızlı hareket ederek ürün ömrünü uzatırken, enerji tüketimini azaltır.



5 Yıl Kompresör Garantisi

Kompresör, 2 yıl standart garantiye ilave olarak 3 yıl daha garanti kapsamındadır.

A6 Inverter Klima

Öne Çıkan Özellikler



Doğa Dostu

Avrupa F – Gas Regülasyonuna uygun yeni nesil R32 soğutucu akışkan gaz ile çalışan **DemirDöküm A6 Klimalar**, yaklaşık **%68** daha az ozon tabakasına etki eder.



Dayanıklı

Kışları aşırı soğuk, yazları aşırı sıcak bölgelerde bile güvenle çalışmaya uygun cihazlardır.



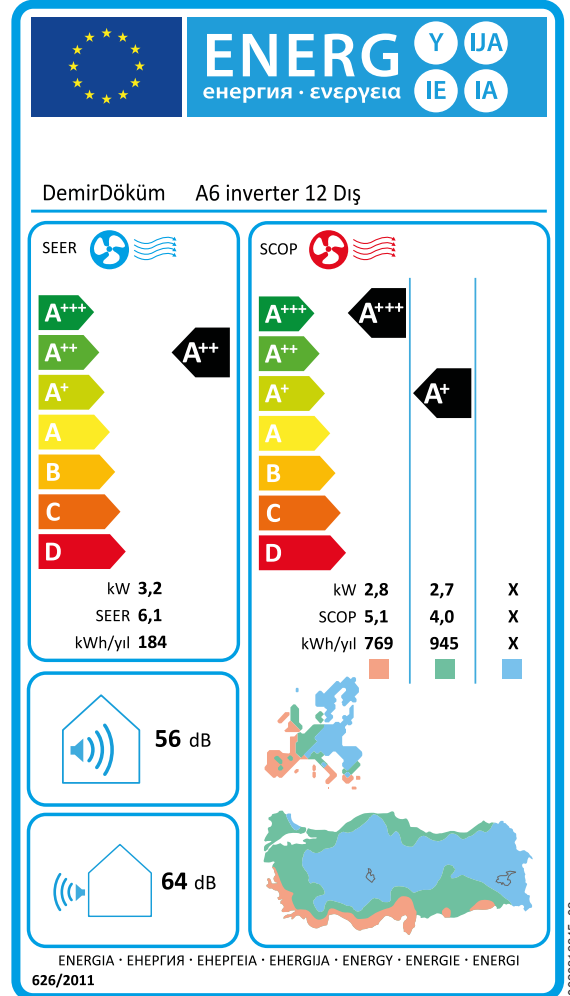
Her Mevsim Yüksek Verimli

Tüm modellerde Soğutma Verim Sınıfında (SEER) A++, Isıtma Verim Sınıfında (SCOP) ise A+++ **verim sınıfları** ile yüksek verimde **düşük enerji sarfiyatı** sağlar.



I Feel Özelliği

Kumandadaki sensör sayesinde hava üfleme debisi ve sıcaklık en üst düzeyde konfor sağlar.



A6 Inverter Klima	Birim	A6 inverter 09	A6 inverter 12	A6 inverter 18	A6 inverter 24
Soğutma Kapasitesi	kW	2,5	3,2	4,6	6,2
Min. – Max. Soğutma Kapasitesi	kW	0,5 – 3,25	0,9 – 3,6	1,0 – 5,3	1,8 – 6,9
Isıtma Kapasitesi	kW	2,8	3,4	5,2	6,5
Min. – Max. Isıtma Kapasitesi	kW	0,5 – 3,5	0,9 – 4,0	1,0 – 5,65	1,3 – 7,03
Çekilen Güç (Soğutma)	kW	0,72	0,99	1,35	1,82
Çekilen Güç (Isıtma)	kW	0,75	0,916	1,34	1,91
Çalışma Voltajı	V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Soğutma / Isıtma Çalışma Akımı	A	3,2 / 3,2	4,4 / 4	5,9 / 5,8	7,6 / 7,6
EER / COP	W/W	3,47 / 3,73	3,23 / 3,71	3,39 / 3,88	3,4 / 3,4
SEER	--	6,5	6,1	6,4	6,8
SCOP (Ortalama / Sıcak İklim)	--	4,0 / 5,1	4,0 / 5,1	4,0 / 5,1	4,0 / 5,1
Enerji Sınıfı (Soğutma)	--	A++	A++	A++	A++
Enerji Sınıfı (Isıtma-Ortalama)	--	A+	A+	A+	A+
Enerji Sınıfı (Isıtma-Sıcak İklim)	--	A+++	A+++	A+++	A+++
İç Ünite Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	38/36/32/22	41/37/33/26	44/42/38/31	48/45/37/30
Dış Ünite Max. Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	51	51	53	57
Hava Debisi	m ³ /s	500/470/390/270	590/520/400/320	850/800/700/550	900/800/600/400
Nem Alma Debisi	L/s	0,6	1,4	1,8	1,8
Çalışma Sıcaklık Aralığı (Soğutma)	°C	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43
Çalışma Sıcaklık Aralığı (Isıtma)	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Ortalama Uygulama Alanı	m ²	10 – 16	15 – 22	21 – 31	23 – 34
İlave Gaz Şarjı	g/m	16	16	16	16
Bakır Boru Çapı (Sıvı)	inç	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Bakır Boru Çapı (Gaz)	inç	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Max. Dikey Borulama Uzunluğu	m	10	10	10	10
Max. Yatay Borulama Uzunluğu	m	15	15	25	25
Kompresör Tipi	--	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Soğutucu Akışkan	--	R32	R32	R32	R32
İç Ünite Ölçüleri (G×Y×D)	mm	744×254×185	819×254×185	1017×304×221	1017×304×221
Dış Ünite Ölçüleri (G×Y×D)	mm	732×550×330	732×550×330	732×555×330	873×555×376
İç Ünite Net / Brüt Ağırlığı	kg	7,5 / 9	8,5 / 10	13,5 / 16	13,5 / 16
Dış Ünite Net / Brüt Ağırlığı	kg	25 / 27,5	25 / 27,5	26,5 / 29	36,5 / 39,5

KARTVİZİT ALANI

