

A5 Multi

Teknik Özellikler

A5 Multi Inverter Klima	Birim	A5 Inverter 052W2O5	A5 Inverter 046W2O5	A5 Inverter 061W2O7	A5 Inverter 070W2O7	A5 Inverter 087W3O8	A5 Inverter 113W4O8	A5 Inverter 070W2O7
İç Ünite		2 x A5 Inverter 09 İç	A5 Inverter 09 İç A5 Inverter 12 İç	A5 Inverter 09 İç A5 Inverter 12 İç	2 x A5 Inverter 12 İç	2 x A5 Inverter 09 İç A5 Inverter 12 İç	3 x A5 Inverter 09 İç A5 Inverter 12 İç	A5 Inverter 09 İç A5 Inverter 18 İç
Dış Ünite		A5 Inverter Multi 18 Dış	A5 Inverter Multi 18 Dış	A5 Inverter Multi 24 Dış	A5 Inverter Multi 24 Dış	A5 Inverter Multi 28 Dış	A5 Inverter Multi 28 Dış	A5 Inverter Multi 28 Dış
Güç Kaynağı	V/Ph/Hz	1/50/190-264	1/50/190-264	1/50/190-264	1/50/190-264	1/50/190-264	1/50/190-264	1/50/190-264
Kapasite (Soğutma)	kW	5,2	5,2	7,1	7,1	8,0	8,0	8,0
Çekilen Güç (Soğutma)	kW	1,45	1,45	1,95	1,95	2,3	2,3	2,3
SEER (Soğutma Birim Değeri)	W/W	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
Verim Sınıfı (Soğutma)		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Maks. Soğutma Akımı	A	6,43	6,43	8,65	8,65	10,20	10,20	10,20
Kapasite (Isıtma)	kW	5,4	5,4	8,5	8,5	9,5	9,5	9,5
Çekilen Güç (Isıtma)	kW	1,3	1,3	2,2	2,2	2,65	2,65	2,65
SCOP (Isıtma Birim Değeri)		5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
Verim Sınıfı (Isıtma)		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Maks. Isıtma Akımı	A	5,77	5,77	9,76	9,76	11,76	11,76	11,76
Boru Bağlantısı (Sıvı - Gaz) - Dış Ünite	inches	2x(1/4" - 3/8")	2x(1/4" - 3/8")	2x(1/4" - 3/8")	2x(1/4" - 3/8")	3x(1/4" - 3/8")	4x(1/4" - 3/8")	2x(1/4" - 3/8")
Maks. Bakır Boru Yükseklik Mesafesi	m	15	15	20	20	20	20	20
Maksimum Bakır Boru Mesafesi (Ek Soğutucu Olmadan) (Uzunluk)	m	10	10	30	30	40	40	40
Maksimum Bakır Boru Mesafesi (Uzunluk)	m	20	20	20	20	20	20	20
Soğutucu Akışkan	gr	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
İlave Soğutucu Akışkan (Yük / Metre)	gr	20	20	20	20	20	20	20
İlave Soğutucu Akışkan (Yük / Metre)	gr	20	20	20	20	20	20	20

KARTVİZİT ALANI



www.demirdokum.com.tr

f /DemirDokumTR t /DemirDokum You Tube /DemirDokumTV

DemirDöküm

DemirDöküm

A5 MULTI

Inverter Klima

Tek Dış Ünite ile Çoklu Çözüm

DemirDöküm A5 Multi Klima Tabii ki!



DemirDöküm



A5 Multi Klima Özellikleri



Çevre Dostu

R32 gaz kullanımı sayesinde çevreyi korur.



A++ Sezonal Verimlilik Değerleri

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



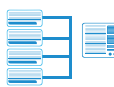
Yüksek Enerji Verimliliği ve Düşük Sarfiyat

Soğutma Verim Sınıfında (SEER) 6,10'a varan, Isıtma Verim Sınıfında (SCOP) 5,1'e varan enerji değerleriyle düşük enerji tüketimi yaparken, yüksek verim sağlar.



«I Feel» Özelliği

Kumandadaki sensör sayesinde uzaktan kumandanın sıcaklık sensörünü referans olarak kullanarak iç ünitenin açılmasını ve kapatılmasını sağlar. Oda sıcaklığı daha hassas ayarlanır ve daha fazla konfor sağlamak için hava akımı daha iyi yönlendirilir. Hava üfleme debisi ve sıcaklık ayarlanarak en üst düzeyde konfor sağlar.



Tek Dış Üniteye Çoklu İç Ünite Bağlantısı

Birden fazla odada ısıtma/soğutma ihtiyaçları için DemirDöküm Multi Inverter Klimalar uygun çözümler sunar.



Farklı Kapasite Seçenekleri

18k /24k /28k btu kapasite seçenekleri ile hem düşük hem yüksek metrekareli ortamlarda en uygun çözümü sunar.



Inverter DC Kompresör

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 çalışarak, 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.



Programlanabilirlik Özelliği

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



Kolay Temizlik

Kolaylıkla çıkarılabilen filtre ve ön paneller sayesinde ürün bakımı sağlanarak verimlilik ve konfor artırılır ve klimanın ömrü uzatılmış olur.



Akıllı Buz Çözme

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



Geniş Çalışma Aralığı

Kışın düşük, yazın yüksek sıcaklıkta güvenle çalışır.



Fonksiyonel Tasarım

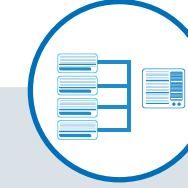
Dış ünitenin özel tasarıma sahip fan kanatları daha düşük enerji ile çok daha hızlı hareket ederek ürün ömrünü uzatırken, enerji tüketimini azaltır.

A5 Multi Öne Çıkan Özellikler



Doğa Dostu

Avrupa F – Gaz Regülasyonuna uygun yeni nesil R32 soğutucu akışkan gaz ile çalışan **DemirDöküm A5 Multi Klimalar** yaklaşık %68 daha az ozon tabakasına etki eder.

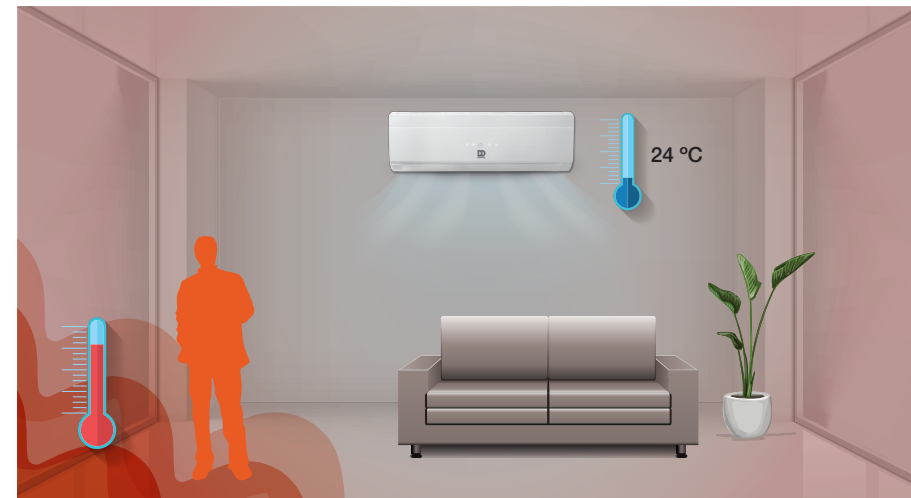


Tek Dış Üniteye Çoklu İç Ünite Bağlantısı

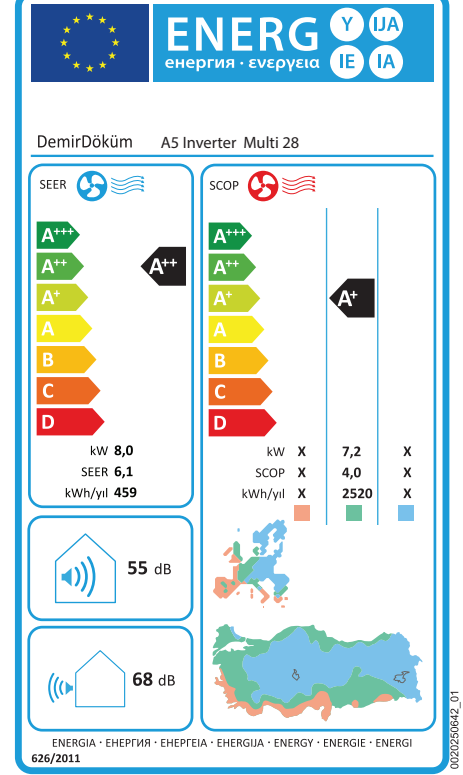
Birden fazla odada ısıtma/soğutma ihtiyaçları için DemirDöküm Multi Inverter Klimalar uygun çözümler sunar. Tek bir dış üniteye 2,3 veya 4 iç ünite bağlanabilmesi ile oluşturulan sistemde iç üniteler ayrı ayrı kontrol edilebilir.



«I Feel» özellikli kumanda



«I Feel» özelliği olmayan kumanda



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 uzaktan kumandanın sıcaklık sensörünü referans olarak kullanarak iç ünitenin açılmasını ve kapatılmasını sağlar. Oda sıcaklığı daha hassas ayarlanır ve daha fazla konfor sağlamak için hava akımı daha iyi yönlendirilir. Hava üfleme debisi ve sıcaklık ayarlanarak en üst düzeyde konfor sağlar.