

A7 DemirDöküm Inverter Klima

Çevreye Dost

Yüksek Verimli Performans

DemirDöküm A7 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**



A7 Inverter Klima Özellikleri



Farklı Kapasite Seçenekleri

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



Çevre Dostu

R32 gaz kullanımı sayesinde çevreyi korur.



Yüksek Enerji Verimliliği ve Düşük Sarfiyat

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



3D Hava Akışı

Konforu ve verimliliği artırmak amacıyla oda genelinde dengeli sıcaklık ve eşit hava akımı dağıtımı için 3D hava akışı ve 7 fan hızına sahiptir.



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.



Wi-Fi Modül ile Uzaktan Kumanda

Üzerine entegre Wi-Fi modülü sayesinde kolay, hızlı ve güvenilir bağlantı sunar.



Otomatik Temizleme Fonksiyonu

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



I FEEL

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



Fonksiyonel Tasarım

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

A7 Inverter Klima

Öne Çıkan Özellikler



Wi-Fi ile Uzaktan Kumanda

Üzerine entegre Wi-Fi modülü sayesinde kolay, hızlı ve güvenilir bağlantı sunar.



Dayanıklı

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



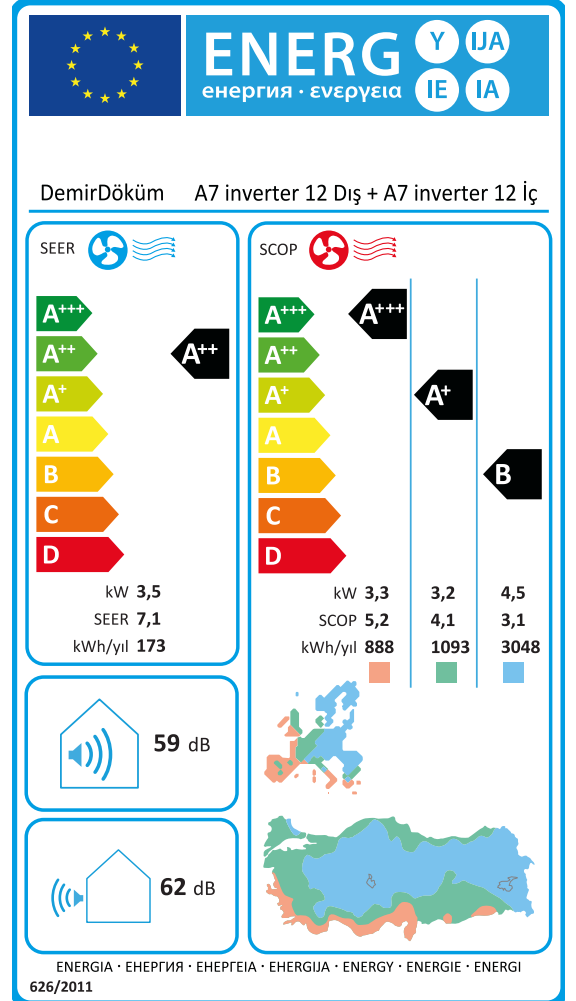
Her Mevsim Yüksek Verimli

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 «I FEEL» düğmesine basıldığında sensör ortam sıcaklığını hisseder ve üniteye sinyal gönderir. Böylece klima hava üfleme debisini ve sıcaklığını üst düzey konfor sağlayacak şekilde düzenler.



A7 Inverter Klima

Teknik Özellikler

Özellikler	Birim	VAIB1-025WN	VAIB1-035WN	VAIB1-050WN	VAIB1-065WN
Soğutma Kapasitesi	kW	2,7	3,5	5,3	7,1
Min. – Maks. Soğutma Kapasitesi	kW	0,8 – 3,6	0,9 – 4,0	1,0 – 6,4	2,0 – 8,85
Isıtma Kapasitesi	kW	3,0	3,8	5,6	7,8
Min. – Maks. Isıtma Kapasitesi	kW	0,9 – 3,8	0,9 – 4,7	1,0 – 6,8	1,8 – 9,4
Çekilen Güç (Soğutma)	kW	0,68	0,96	1,50	2,03
Min. – Maks. Çekilen Güç (Soğutma)	kW	0,1 – 1,3	0,12 – 1,5	0,1 – 2,3	0,45 – 2,9
Çekilen Güç (Isıtma)	kW	0,68	0,95	1,39	2,0
Min. – Maks. Çekilen Güç (Isıtma)	kW	0,15 – 1,4	0,18 – 1,8	0,2 – 2,35	0,35 – 3,0
Nominal Soğutma Akımı	A	3.2	4.6	7.2	9
Nominal Isıtma Akımı	A	3.2	4.7	6.3	9.3
EER	W/W	3.97	3.65	3.53	3.50
COP	W/W	4.41	4.00	4.02	3.90
SEER	-	8.4	7.1	7.3	7.0
SCOP (Ortalama/Sıcak İklim/Soğuk İklim)	-	4.5 / 5.6 / 3.5	4.1 / 5.2 / 3.1	4.2 / 5.7 / 3.4	4.2 / 5.4 / 3.4
Enerji Sınıfı	Soğutma	A++	A++	A++	A++
	Isıtma Ortalama	A+	A+	A+	A+
	Isıtma Sıcak İklim	A+++	A+++	A+++	A+++
Maks. – Min. Hava Debisi	m ³ /h	610~280	650~310	1000~600	1250~800
Nem Alma Debisi	L/h	0.80	1.40	1.80	2.40
Soğutucu Akışkan			R32		
Soğutucu Akışkan Şarjı	kg	0.51	0.55	0.85	1.5
Bakır Boru Uzunluğu	m	5	5	5	5
Maks. Yatay Borulama	m	15	15	25	25
Maks. Dikey Borulama	m	10	10	10	10
İlave Gaz Şarjı	g/m	16	16	16	40
Bakır Boru Çapı (Sıvı)	inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Bakır Boru Çapı (Gaz)	inch	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
İç Ünite					
Min. – Maks. Çalışma sıcaklığı	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Maks. – Min. Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	39/36/34/31/26/24/22	43/39/37/34/31/28/25	47/45/43/41/35/30/28	48/44/41/40/38/37/35
Maks. – Min. Ses Gücü Seviyesi	dB (A)	58/50/48/45/40/38/36	59/51/49/46/43/40/37	60/58/56/54/48/44/41	64/59/56/55/53/51/48
Boyutlar (GxDxY)	mm	835x275x200	835x275x200	943x333x246	1078x333x246
Paketli Boyutlar (GxDxY)	mm	895x345x271	895x345x271	1001x405x322	1133x414x333
Net Ağırlık	kg	9	9	13	15
Brüt Ağırlık	kg	11	11	15,5	18
Dış Ünite					
Çalışma Sıcaklığı Aralığı (Soğutma)	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Çalışma Sıcaklığı Aralığı (Isıtma)	°C	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30
Maksimum Ses Basıncı Seviyesi	dB (A)	51	52	56	59
Min. Ses Basıncı Seviyesi (Gece Modu)	dB (A)	40	40	40	40
Maksimum Ses Gücü Seviyesi	dB (A)	61	62	65	70
Boyutlar (GxDxY)	mm	732x555x330	732x555x330	802x555x350	958x660x402
Net/Brüt Ağırlık	kg	24,5 / 27	25,5 / 28	31,5 / 34	41,5 / 46

