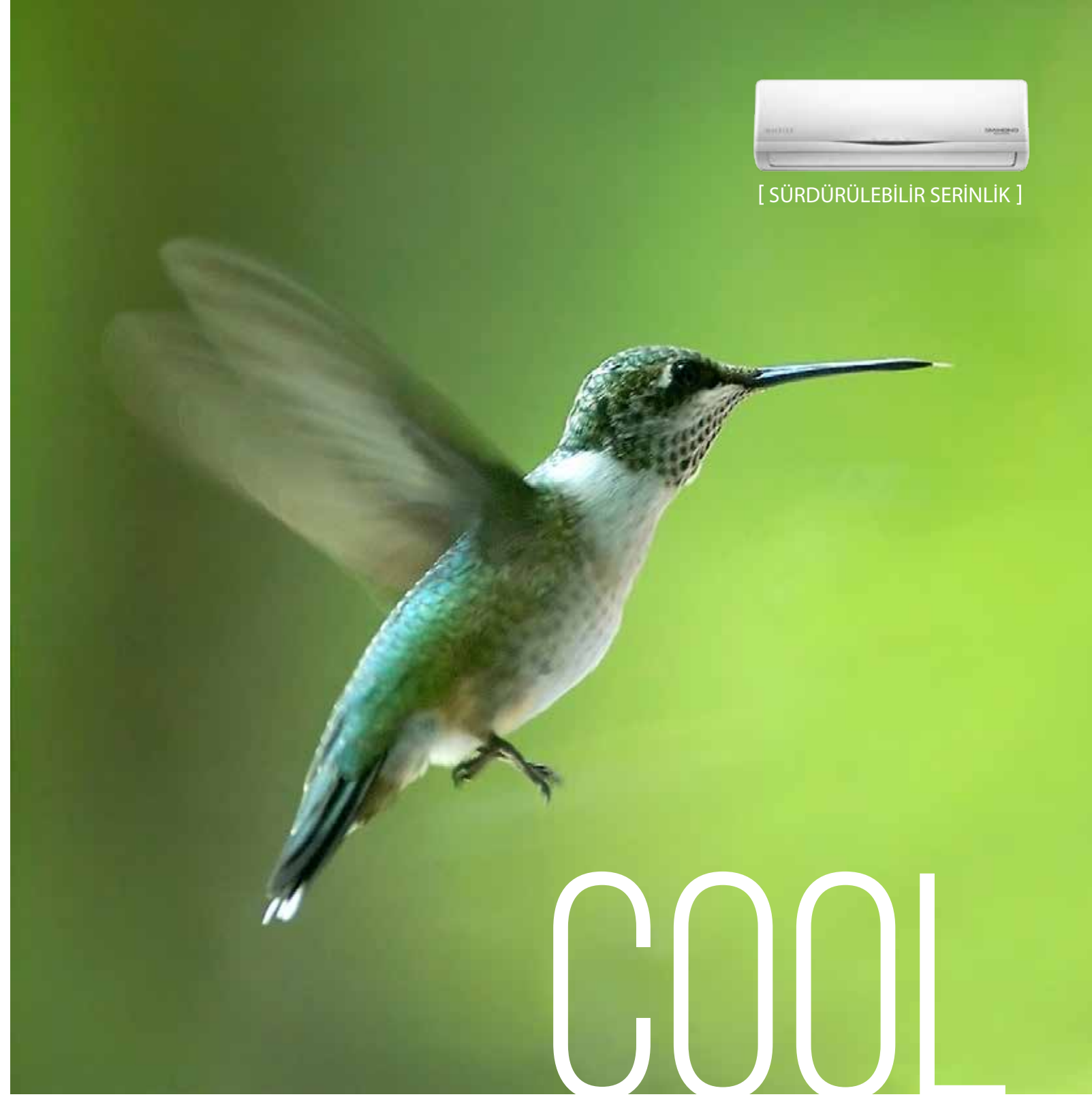


Teknik Özellikler

Model	Birim	MYZ 09 RV	MYZ 12 RV	MYZ 18 RV	MYZ 24 RV
Elektrik besleme	V-Hz-Faz	220-240V~50Hz, 1 Faz	220-240V~50Hz, 1 Faz	220-240V~50Hz, 1 Faz	220-240V~50Hz, 1 Faz
Nominal soğutma	Btu/h	9000(4430~10980)	12000(4820~14640)	17500(6800~20300)	22000(7450~24200)
Soğutmada çektiği güç	W	144~1240	139~1650	142~2290	204~2730
Soğutmada çektiği akım	A	0.63~5.39	0.6~7.17	0.62~9.95	0.89~11.87
Nominal ısıtma	Btu/h	9500(3450~11780)	12500(3350~15500)	18000(3820~21780)	25000(5460~29500)
Isıtmada çektiği güç	W	175~1230	177~1620	179~2280	293~3090
Isıtmada çektiği akım	A	0.76~5.35	0.77~7.04	0.78~9.91	1.27~13.43
Tasarım	KW	2,6	3,5	5,1	6,4
SEER	W/W	5,8	5,9	6,6	6,2
Enerji verimlilik sınıfı	A+	A+	A+	A+	A+
Tasarım	KW	2,4	2,6	4,5	5,5
SCOP	W/W	4	4,1	4,2	4
Enerji verimlilik sınıfı	A+	A+	A+	A+	A+
Dış ortam sıcaklığı	°C	-7	-7	-7	-7
Tasarım	KW	2,8	2,8	5,2	7,1
SCOP	W/W	5	5,1	5,3	5,1
Enerji verimlilik sınıfı	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Dış ortam sıcaklığı	°C	2	2	5	5
Maks. dış ortam çalışma sıcaklığı	°C	-15	-15	-15	-15
Nem alma	L/h	1	1,2	1,7	2,3
Maks. elektrik tüketimi	W	2000	2500	2700	2940
Maks. akım	A	9	11,5	12,5	13,5
İlk çalışma (demoraj) akımı	A	---	---	---	---
Model	Model	ASNT108D22UEZ	ASNT108D22UEZ	DAI130M1C-31FZ	DAI150S1C-20FZ
Tip	Tip	ROTARY	ROTARY	ROTARY	TWIN ROTARY
Marka	Marka	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Kapasite	Btu/h	10987	10987	13443	15286
Çektiği güç	W	825	825	1005	1150
Nominal akım (RLA)	A	5,8	5,8	3,95	9,7
Kilitli rotor amperi (LRA)	A	---	---	---	---
Termal koruyucu	---	---	---	---	KSD301
Termal koruyucu yeri	---	---	---	DAHILI	HARICI
Kondansatör	uF	---	---	---	---
Soğutucu yağı / Yağ doldurma	ml	ESTER OIL VG74 370	ESTER OIL VG74 370	ESTER OIL VG74/480	ESTER OIL VG74/500
Model	Model	RP-G20E	RP-G20E	WZDK30-38G	RPG45C
Güç	W	45 (giriş)	45 (giriş)	30	72 (giriş)
Kondansatör	uF	1,5	1,5	---	3
Devir (yüksek/orta/düşük)	dev/dak	1150 / 1000 / 800	1200 / 1050 / 800	1100 / 800 / 700	1250 / 1100 / 900
a. Sıra sayısı	1/2	1/2	1/2	2	2
b. Boru aralığı (a) x sıra aralığı (b)	mm	21x13.37	21x13.37	21x13.37	21x13.37
c. Kanat boşluğu	mm	1,2	1,2	1,2	1,3
d. Kanat tipi	mm	Hydrofilik alüminyum	Hydrofilik alüminyum	Hydrofilik alüminyum	Hydrofilik alüminyum
e. Boru dış çapı ve tipi	mm	Ø7, içi yivli boru	Ø7, içi yivli boru	Ø7, içi yivli boru	Ø7, içi yivli boru
f. Serpantin uzunluk x yükseklik x genişlik	mm	621x84x13.37+621x210x26.74	621x84x13.37+621x210x26.74	750x294x26.74	780x336x26.74
g. Devre sayısı	3	3	3	3	4
İç ünite hava debisi (yüksek/orta/düşük)	m³/h	650/560/450	650/560/450	850/620/540	1100/970/800
İç ünite ses seviyesi (yüksek/orta/düşük)	dB(A)	39/34/28	42/35/27	43/35/27	49/43/37
İç ünite gürültü seviyesi (yüksek)	dB(A)	55	56	57	63
Boyutları (G*D*Y)	mm	800x188x275	800x188x275	940x205x275	1045x235x315
Ambalaj (G*D*Y)	mm	865x265x350	865x265x350	1015x265x350	1135x395x315
Net/Bürüt ağırlık	Kg	7,5/9,5	7,5/9,5	9/12,2	12,5 / 15,5
Model	Model	WZDK36-38G-W	WZDK36-38G-W	WZDK40-38G-W-1	WZDK50-38G
Çıkış gücü	W	36	36	40	50
Kondansatör	uF	---	---	---	---
Devri	dev/dak	800	800	850	800
a. Sıra sayısı	1	1	1	2	2
b. Boru aralığı (a) x sıra aralığı (b)	mm	25.4x22	25.4x22	25.4x22	25.4x22
c. Kanat boşluğu	mm	1,6	1,6	1,4	1,4
d. Kanat tipi	mm	Hydrofilik alüminyum	Hydrofilik alüminyum	Hydrofilik alüminyum	Hydrofilik alüminyum
e. Boru dış çapı ve tipi	mm	Ø9.52, içi yivli boru	Ø9.52, içi yivli boru	Ø9.52, içi yivli boru	Ø9.52, içi yivli boru
f. Serpantin uzunluk x yükseklik x genişlik	mm	754x508x22	754x508x22	865x508x44	766x660x44
g. Devre sayısı	2	2	2	4	4
Dış ünite hava debisi	m³/h	1800	1800	2100	2700
Dış ünite ses seviyesi	dB(A)	56	56	61	60
Dış ünite gürültü seviyesi	dB(A)	63	63	65	67
Boyutları (G*D*Y)	mm	780x250x540	780x250x540	810x310x558	845x320x700
Ambalaj (G*D*Y)	mm	910x335x585	910x335x585	930x400x615	965x395x755
Net/Bürüt ağırlık	Kg	28/30	28/30	36.5/39.4	47/50
Tipi	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Soğutucu Akışkan	GWP	2088	2088	2088	2088
Tasarım basıncı	Kg	0.8	0.95	1.65	1.95
Soğutucu akışkan boru (iç-dış ünite arası)	MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
Elektrik bağlantı kablosu	mm(inch)	Ø6.35/Ø9.52(1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø9.52(1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø12.7(1/4"/1/2")	Ø9.52/Ø15.9(3/8"/5/8")
Termostat tipi	m	25	25	30	30
Çalışma sıcaklığı	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30
Minimum alanı	m²	12	16	23	29
Maksimum alanı	m²	18	23	34	43
20' / 40' / 40HQ konteyner yüklenme adedi	m²	112/235/265	112/235/265	90/188/208	69/140/160



DIAMOND
ELECTRIC

[SÜRDÜRÜLEBİLİR SERİNLİK]

Miyazaki Serisi

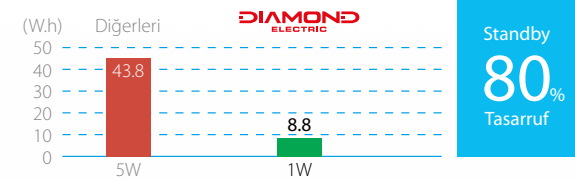
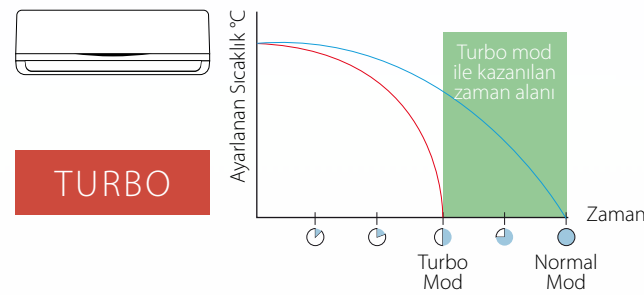


Verimli, Çevreci, Konformist

Diamond Electric teknolojisinin yeni gelecek vizyonu; %20 daha fazla yenilenebilir enerji kaynağı, %20 daha az CO₂ / Sera gazı emisyonu ve %20 daha fazla -enerji verimli- ürünlerin kullanımını kapsar. 12kW yaklaşık olarak 41.000 Btu/h kapasitesi ve aşağısını kapsayan bu yönetmelik, ulusal standartlarda tanımlanmış elektrik enerjisi ile çalışan ev tipi klimaları içermektedir. Cihazlar iç ve dış testlerde onaylanmak zorundadır. SEER ve SCOP değerleri üç farklı bölge sıcaklık kategorisi belirlenerek test edilmiştir. Meteorolojik verilerle, ortalama sıcaklık değerleri olarak, daha sıcak bölge, orta ısı bölgesi ve daha soğuk bölge olarak belirlenerek enerji etiketi mevsimsel olarak oluşturulmaktadır.

A++ Enerji Verimliliği

Klimaların, soğutma modundaki (SEER) ve ısıtma modundaki (SCOP) performansı ne kadar yüksekse, enerji verimliliği de o kadar yüksek demektir. Diamond Electric teknolojisinde iç - dış ünite fanları ve tüm motorlar DC Inverter olarak kontrol edilmektedir. Diamond Electric, soğutma modunda 'sezonal enerji verimliliği'; sınıfında yapılan testler neticesinde A++ olarak kayıt altına alınmıştır...



Bekleme Modunda 1 Watt Enerji Tüketimi

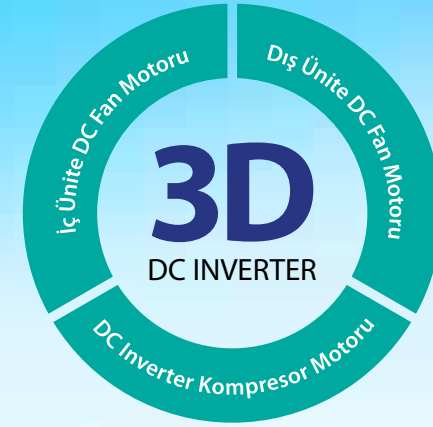
Elektrikli ev aletleri kullanılmadığı anlarda bile (Stand by) ciddi oranda enerji tüketir. 4-5 watt'a varabilen bu gizli harcama, Diamond Electric dünyasında sadece 1 watt'tır.

Turbo Çalışma

Diamond Electric turbo özelliğiyle, mekanı kısa sürede ideal ısıya getirir. Ortama yüksek performansta verilen soğuk/sıcak hava, konfor ısısına hızla ulaşılmasını sağlar.

Soğutucu akışkan kaçağı uyarısı	12 Kademeli iç ünite fan hızı	Sensör arızası durumunda çalışabilme	+50 / -15 C ısıda ideal performans	Otomatik yeniden başlatma	Mono ve multi serilere uygun iç ünite
Bağımsız nem alma	180° Sin. 180° dalga frekansı	Üfleme yönü hafızası	Akıllı anti-cold fonksiyonu	5 Kademeli dış ünite fan hızı	Programlama
Çevre dostu soğutucu akışkan	Otomatik salınım	İki yönlü drenaj bağlantı imkanı	Kablolulu kumanda (opsiyonel)	Uzun mesafe borulama imkanı	Isı dengeleme sistemi
RoHS Zararlı madde sınırlaması	Otomatik Defrost	Hata uyarı sistemi	Otomatik Fan	Kolay temizleme Yıkabilir filtre	Çocuk Kilidi

Duvar Tipi Split Klima (MYZ09RV • MYZ12RV • MYZ18RV • MYZ24RV)



3D DC Inverter Teknolojisi

Klasik teknolojilerde klima kompresörü sürekli açılıp kapanarak enerji harcamasını yükseltir. Yüksek verimli Inverter teknolojisi sayesinde Diamond Electric klimalar performansını otomatik olarak ayarlar, kompresördeki duruş/kalkışlar minimuma, enerji verimliliği (%30-40) en üst seviyeye ulaşır. Kullanıcısına daha konforlu bir ortam sunar. DC Inverter tipi birçok klima sadece 120° sinüs dalgası frekansında kontrol imkânı tanırken, Diamond Electric Inverter'da bu aralık 180° sinüs dalgası frekansına ulaşır.

Diamond Electric bu teknolojiyi şimdi 3D teknolojisi ile birleştirerek, kompresörü + dış ünite fanını + iç ünite fanını da DC Inverter teknolojisinde sunuyor. Bu, daha verimli, sessiz ve konforlu bir yaşam demek.



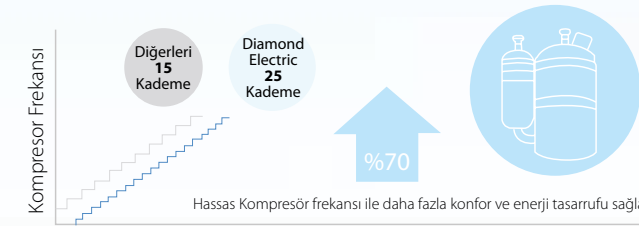
Aktif Karbon Filtre

Zararlı, uçucu, organik bileşikler, zararlı gazlar ve kötü kokuları gideren bu ileri teknoloji filtre ile ortamda daha sağlıklı ve kaliteli bir hava dolaşımı sağlanır.



Uyku Modu

Diamond Electric, ilk iki saat için her saat başı; soğutma modunda ısıyı otomatik olarak 1°C artırarak, ısıtma modunda ise ısıyı 1°C azaltarak dengeler. Ortam şartlarını korur ve 5. Saatte tamamen kapanır. Ortam ısısını ideal değerde tutarak enerji tasarrufu sağlar.



Gelişmiş Çalışma Aralığı

DC Inverter kompresör, kullanacağı enerji miktarını, 25 kademelik hassas bir ölçümle belirler. Bu durum Diamond Electric Inverter dünyasında %70'e varan enerji tasarrufu demektir.

“Mükemmel bir yaşam için üstün kalite.”



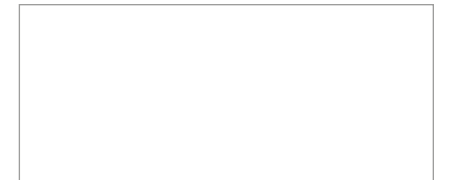
DIAMOND ELECTRIC

Yeşilbahçe Mah. Çınarlı Cad. Yakup Çavuş Sitesi
A Blok 51/A D:1 Muratpaşa - ANTALYA
T. 0242 316 66 06 • F. 0242 316 66 08
www.diamondelectric.net • info@diamondelectric.net

Türkiye distribütörü **DELPA**



Yetkili Satıcı



Teknik Özellikler

Model	Birim	FSH 28 RV	FSH 45 RV	FSH 45 QV
SEER	W/W	6,1	---	---
Enerji Verimlilik Sınıfı		A++	---	---
SCOP	W/W	3,81	---	---
Enerji Verimlilik Sınıfı		A	---	---
Elektrik besleme	V-Hz-Faz	220-240V~50Hz 1Faz	380-420V~50Hz-3Faz	380-420V~50Hz-3Faz
Soğutma	Kapasite	24000 (7200-25500)	49000(14700-58800)	42000
	Çektiği güç	2062 (516-2912)	5003(1251-7064)	5100
	Nominal akım	9.16 (2.24-12.66)	7.8(1.95-11.01)	8,5
	EER	3,41	2,87	2,41
Isıtma	Kapasite	25000 (7500-30000)	54000(16200-64800)+12000	49000+12000
	Çektiği güç	1809(452-2554)	4574(1144-6458)+3500	5200+3500
	Nominal akım	8.1 (1.97-11.10)	7.1(1.78-10.02)+5.3	8.7+5.3
	COP	4,05	3,46	2,76
Nem Alma	L/h	2,6	5,3	4,6
Maks Elektrik Tüketimi	W	3000	7200	9000
Maks. akım	A	13	13.0	15
İlk çalışma (demora) akımı	A	---	---	66
İç ünite serpanтини	Model	DA25052C-30MT	LN842FSAMC	C-SBN373H8D
	Tip	TWIN ROTARY	TWIN ROTARY	SCROLL
	Marka	GMCC	MITSUBISHI	SANYO
	Kapasite	26289	47700	48109
	Çektiği güç	2120	4270	4750
	Nominal Akım (RLA)	8.85	12	8,22
	Kilitli Rotor Amperi (LRA)	---	---	66
	Termal Koruyucu	---	---	---
	Termal Koruyucu yeri	---	---	DAHİLİ
	Kondansatör	uF	---	---
	Soğutucu yağı / Yağ doldurma	ml	ESTER OIL VG74/820	FV505 / 1400
	Model	WZDK92-38G	YDK160-8	YDK120-8T
	Marka	Shibaura	Welling	Welling
Güç	W	92(Output)	347/327/308	
Kondansatör	uF	---	9.0	
Devir (YüksekOrta/Düşük)	dev/dak	580/500/400	615/580/530	
a. Sıra sayısı		2	3	
b. Boru aralığı(a)x sıra aralığı(b)	mm	25.4x22	25.4x22	
c. Kanat boşluğu	mm	1.3	1.5	
d. Kanat tipi		Hydrophilik alüminyum	Hydrophilik alüminyum	
e. Boru dış çapı ve tipi	mm	Ø9.52, içi yivli boru	Ø9.52, içi yivli boru	
f. Serpantin uzunluğu x yüksekliği x genişliği	mm	402x737x44	484x812x66	
g. Devre sayısı		3	6	
İç ünite hava debisi (YüksekOrta/Düşük)	m³/h	1100/950/760	2300/2130/1250	
İç ünite ses seviyesi (YüksekOrta/Düşük)	dB(A)	51/45/41	60/57	
İç ünite	Boyutları (G*D*Y)	500x315x1700	610x390x1925	540x410x1825
	Ambalaj (G*D*Y)	1805x615x425	2040x745x545	1935x655x555
	Net/Brüt ağırlık	37.6 / 48.7	62 / 81	56 / 70
	Model	WZDK72-38G	YDK90-6D + YDK90-6D	YDK65-6F(B) x2
Dış ünite fan motoru	Marka	Panasonic	Welling	Welling
	Çıkış gücü	W	142/127	162
	Kondansatör	uF	---	5.0 + 5.0
	Devri	dev/dak	800	880 / - / 810
a. Sıra sayısı		2	1.6	
b. Boru aralığı(a)x sıra aralığı(b)	mm	22x19.05	22x19.05	
c. Kanat boşluğu	mm	1.4	1.5	
d. Kanat tipi		Hydrophilik alüminyum	Hydrophilik alüminyum	
e. Boru dış çapı ve tipi	mm	Ø7.94, içi yivli boru	Ø7.94, içi yivli boru	
f. Serpantin uzunluğu x yüksekliği x genişliği	mm	766x814x38.1	995x1320x19.05+593x1320x19.05	
g. Devre sayısı		4	10	
Dış ünite hava debisi	m³/h	3500	6000	
Dış ünite ses seviyesi	dB(A)	60	63	
Outdoor unit	Boyutları (G*D*Y)	900x315x860	938x392x1369	900x350x1170
	Ambalaj (G*D*Y)	1043x395x915	1095x495x1505	1032x443x1307
	Net/Brüt ağırlık	Kg	59 / 63	102/118
Soğutucu akışkan tipi / miktarı	g	R410A/2200g	R410A/3800g	R410A/3300g
Tasarım basıncı	MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
Soğutucu akışkan borusu (iç-dış ünite arası)	Sıvı tarafı/ Gaz tarafı	mm(inch)	Ø9.52/Ø15.9(3/8"/5/8")	Ø12.7/Ø19(1/2"/3/4")
	Maks. boru uzunluğu	m	50	65
	Max. seviye (kot) farkı	m	25	30
Elektrik bağlantı kablosu		---	---	---
Fiş tipi		---	---	---
Termostat tipi		Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda
Çalışma sıcaklığı	İç ünite (soğutma / ısıtma)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30
	Dış ünite (soğutma / ısıtma)	°C	-15~-50/-15~-24	-15~-50/-15~-24
Kullanım alanı	m²	35-58	70-117	61-102
20'/40'/40'HQ Konteyner yüklenme adedi		30/64/72	16/34/38	16/38/51

Tipografik hatalardan firmamız sorumlu değildir. Diamond Electric, bu fiyole yer alan spesifikasyonları, tasarım ve bilgileri haber vermeksizin değiştirebilir.



DIAMOND
ELECTRIC

[GÖRKEMLİ SERİNLİK]

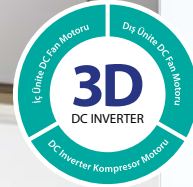
FSH Serisi Salon Tipi 3D DC Inverter Klima

(FSH28RV)

3D DC Inverter

On/Off klimalarda kompresör sürekli açılıp kapanarak enerji harcamasını yükseltir. Yüksek verimli Inverter teknolojisi sayesinde **Diamond Electric klimalar performansını otomatik olarak ayarlar, kompresördeki duruş/kalkışlar minimuma, enerji verimliliği (%30-40) en üst seviyeye ulaşır.** Kullanıcısına daha konforlu bir ortam sunar. DC Inverter tipi birçok klima sadece 120° sinüs dalgası frekansında kontrol imkânı tanırken, Diamond Electric Inverter'da bu aralık 180° sinüs dalgası frekansına ulaşır.

Diamond Electric bu teknolojiyi şimdi 3D teknoloji ile birleştirerek, kompresörü + dış ünite fanını + iç ünite fanını da DC Inverter teknolojisinde sunuyor. Bu, daha verimli, sessiz ve konforlu bir yaşam demek.



A++ Enerji Verimliliği

Klimaların, soğutma modundaki (SEER) ve ısıtma modundaki (SCOP) performansı ne kadar yüksekse, enerji verimliliği de o kadar yüksek demektir. Diamond Electric teknolojisinde iç - dış ünite fanları ve tüm motorlar DC Inverter olarak kontrol edilmektedir. Diamond Electric, soğutma modunda **sezonal enerji verimliliği**; sınıfında yapılan testler neticesinde A++ olarak kayıt altına alınmıştır.

-15 °C Dış Ortam Şartlarında Isıtma

Diamond Electric Klima, dış hava sıcaklığı -15 °C olduğu zamanlarda bile ısıtma modunda güvenle çalışarak konforunuzdan ödün vermez.

Salon Tipi DC Inverter Klima

(FSH45RV)

DC Inverter

On/Off klimalarda kompresör sürekli açılıp kapanarak çalışır ve enerji harcamaları, bu dur/kalk esnasında en yüksek seviyeye ulaşır.

Inverter teknolojisine sahip Diamond Electric klimalar, kapasitesini kendisi otomatik olarak ayarlayarak geniş bir frekansta çalışır. Böylece enerjiyi verimli kullanma olanağı en üst seviyeye çıkar.

Enerji tüketiminde **%30-40 tasarruf** etme imkânı olur. Ayrıca ısı değişimleri On/Off klimalara göre çok daha az olduğundan kullanıcılarına daha konforlu bir ortam sunar.



Taze Hava

Standart klima modellerinde dış ortamdan iç mekana ısı transferi veya iç mekandaki ısının dış ortama transferi olur. Bu tip çalışma sistemlerinde ortama taze hava sadece pencere veya kapı açılarak sağlanabilmektedir.

Diamond Electric klimalarda kullanılan özel fan sistemi ile iç üniteye negatif basınç yaratarak dış ortamdan içeriye bağlanacak spiral bir hortum yardımıyla taze hava verilir. Bu sayede oksijen oranı ve taze hava miktarı hep yüksek seviyede tutulur.

Salon Tipi ON/OFF Klima

(FSH45QV)

On / Off Sistem

Diamond Electric On/Off Klimalar, sessiz çalışır ve kolay temizlenebilir ön panellere sahiptir. Güçlü nem alma özelliğiyle daha rahat nefes almanızı sağlar.

3 Kademeli fan sistemiyle isteğinize göre ayarlanabilir ve homojen hava dağılımını sağlar. Herhangi bir aksaklık durumunda akıllı kod bildirimi yaparak sizi ve sevdiğinizleri zor durumda bırakmaz, zaman kazandırır.

Kışın ise çok soğuk havalarda ısıtma modunda rezistans desteğiyle daha konforlu bir yaşam sunar.

Anti Korozyon Ön Kabin

Diamond Electric salon tipi klimalar sahip olduğu özel kaplama yüzeyleri sayesinde leke tutmaz.

Uzun Fan Üfleme Mesafesi

Diamond Electric klimalar ortam ısını değiştirmeden havadaki nemi güçlü bir şekilde toplayarak sağlıklı, rahat ve konforlu yaşam alanları yaratır.

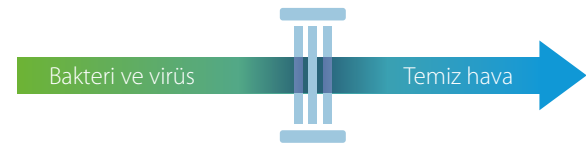


Güçlü, Verimli, Çevreci

Diamond Electric teknolojisinin yeni gelecek vizyonu; %20 daha fazla yenilenebilir enerji kaynağı, %20 daha az CO₂ / Sera gazı emisyonu ve %20 daha fazla -enerji verimli- ürünlerin kullanımını kapsar. 12kW yaklaşık olarak 41.000 Btu/h kapasitesi ve aşajısını kapsayan bu yönetmelik, ulusal standartlarda tanımlanmış elektrik enerjisi ile çalışan ev tipi klimaları içermektedir. Cihazlar iç ve dış testlerde onaylanmak zorundadır. SEER ve SCOP değerleri üç farklı bölge sıcaklık kategorisi belirlenerek test edilmiştir. Meteorolojik verilerle, ortalama sıcaklık değerleri olarak, daha sıcak bölge, orta ısı bölgesi ve daha soğuk bölge olarak belirlenerek enerji etiketi mevsimsel olarak oluşturulmaktadır.

Sessiz Çalışma

Üstün teknolojisi ve özel tasarımı sayesinde Diamond Electric klimalar sessiz çalışma, huzurlu ve rahat bir ortam sağlar.



Gümüş İyon Filtresi

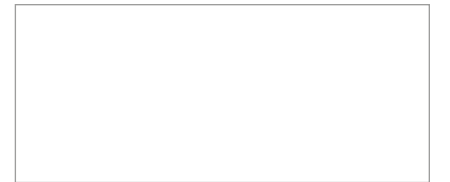
İç üniteye nano gümüş iyon filtre sistemi, iyonizasyon yöntemiyle bakterileri ve virüsleri öldürür. Bu sayede ortama tamamen temizlenmiş hava verir.

Otomatik yeniden başlatma	Otomatik Fan	Çevre dostu soğutucu akışkan	Programlama	Uyku modu	Çocuk Kilidi
Sıcak - Soğuk Çalıştırma	Otomatik Defrost	Bağımsız nem alma	Yıkanebilir filtre	Zararlı madde sınırlaması	+50 / -15 C ısıda ideal performans
180° Sin. 180° dalga frekansı	Kolay temizleme	Akıllı anti-cold fonksiyonu	Gümüş iyon filtre	Taze hava	Uzun mesafe borulama imkanı
A++ Sınıfı (SEER)	Twin-Rotary kompresör teknolojisi	İç Ünite Otomatik Dikey Hava	Vana Koruma Kapağı	Hata uyarı sistemi	Anti korozyon ön kabin
İç ünite otomatik dikey-yatay hava	Trapeziform bakır şekli	Sessiz Çalışma	Otomatik salınım	Esnek montaj imkanı	Elektrikli ısıtıcı



Mükemmel bir yaşam için üstün kalite.

Yetkili Satıcı



DIAMOND ELECTRIC

Yeşilbahçe Mah. Çınarlı Cad. Yakup Çavuş Sitesi
A Blok 51/A D:1 Muratpaşa - ANTALYA
T. 0242 316 66 06 • F. 0242 316 66 08
www.diamondelectric.net • info@diamondelectric.net

Türkiye distribütörü **DELPA**

