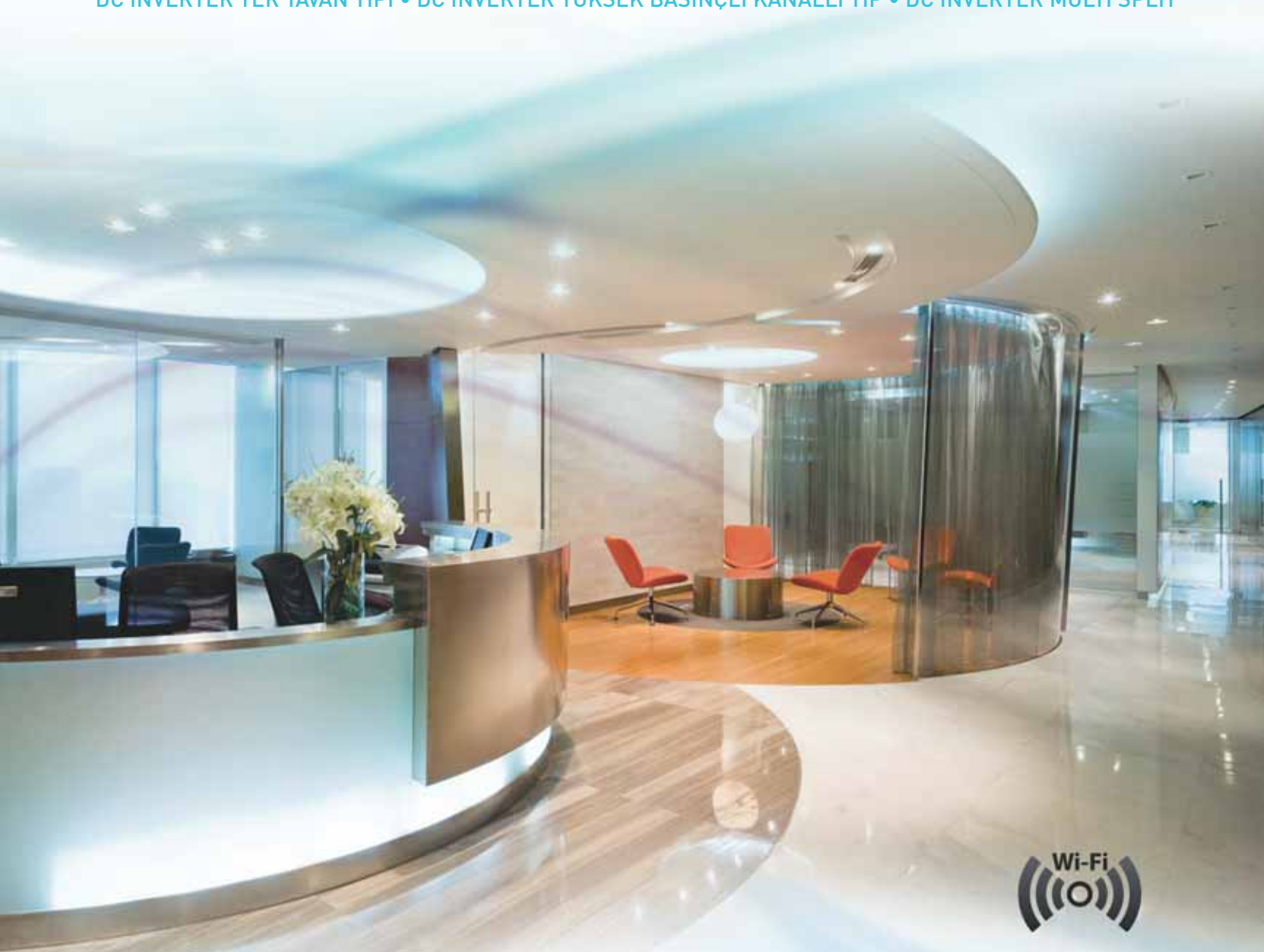




## DC INVERTER SERİ KLİMALAR

DC INVERTER DUVAR TİPİ • DC INVERTER SALON TİPİ • DC INVERTER KASET TİPİ  
DC INVERTER YER TAVAN TİPİ • DC INVERTER YÜKSEK BASINÇLI KANALLI TİP • DC INVERTER MULTI SPLIT





Firmamız; 1978 yılında, ısıtma-soğutma sektöründe, satış-satış sonrası hizmetler alanında faaliyet göstermek amacıyla sahibis firması olarak kurulmuştur. Ticari tip buz dolapları, sanayi tipi buz dolapları, soğuk hava depoları ve (o yıllarda ülkemizde yeni başlayan) klima pazarında imalat, bayilik ve servislik alanlarında faaliyet göstermiştir.

1991 yılında kurucularımızın aldığı yeniden yapılanma kararı ile enerji tasarrufu konusunda yaptığımız araştırmalar hava perdeleri konusundaki açığı ortaya çıkarmıştır. Bu boşluğu doldurmak için OLEFINI hava perdelerinin Türkiye ve Türk Cumhuriyetleri mümessilliğini üstlendik ve 1991 yılından sonra yolumuza Özfrigoteknik Soğ. San. ve Tic. Ltd. Şti. olarak devam ettik.

Firmamız; 3 model ile başladığı hava perdesini 100'ü aşkın model ile çeşitlendirerek sektörde hava perdesinin yeri ve önemi ile ilgili birçok çalışma yapmıştır. Hava perdesi olarak OLEFINI markasıyla sektörün öncüsü ve belirleyicisi, satış ve satış sonrası hizmetler anlamında en etkili firma olmanın gururunu ve mutluluğunu yaşıyoruz. Hava perdesi konusunda yaptığımız araştırma-geliştirme çalışmaları, kullanıcılarımızdan aldığımız takdir ve güven bizleri her geçen gün daha ileriye taşımaktadır.

2008 yılında OLEFINI Klima, AERIAL Nem Alma, FRAL Nem Alma, OLEFINI Nem Verme cihazlarını, 2014 yılında OLEFINI Isı Geri Kazanım Cihazlarını satış ve pazarlama programımıza ekleyerek ürün gamımızı genişletip bayi ve müşterilerimize daha etkin hizmet vermeye devam ettik. Portföye katılmış olan her ürün grubunun müşterilerimiz tarafından yakın ilgisi ve beğenisi bayilerimizle ortak çalışmalarımızın artarak devam etmesine vesile olmuştur.

2014 yılını değişim ve ileri doğru gelişim için yenilenme süreci olarak değerlendirerek Özfrigoteknik Soğ. San. ve Tic. Ltd. Şti. şirket yapısında ve isminde değişiklik yaparak yolumuza OAC İklimlendirme A.Ş. olarak devam etmeye karar verdik.

Yeniden yapılanma süreci kapsamında, 2015 yılında, OLEFINI VRF Sistem Klimaların ithalatına başlayarak, bayilerimiz, servislerimiz ve çalıştığımız firmalara proje, mekanik tesisat ve VRF Sistem Klimaların satış-pazarlamasında desteklerimiz, OAC hizmet kalitesi, OLEFINI ürün kalitesi, satış ve satış sonrası hizmetlerindeki etkin rehberliğimizle devam edecektir.

OLEFINI VRF Sistem Klimalarımız, kısaca ORV Sistem klimalarımız; düşük karbon salinimi ile çevreye duyarlı, mükemmel EER VE COP değerleri olan, akıllı merkezi kumanda sisteme sahip, geniş kapasite aralığı (8-200 kW), DC Inverter, FULL DC Inverter teknolojisi ile yüksek enerji verimliliğine sahip, sık tasarımlı üstün cihazlardır.

Çalışanlarımız, bayilerimiz, servislerimiz ve ürün kullanıcılarımız ile büyük bir aile olmanın mutluluğu, en büyük kazancımız olmuştur. Sizlere karşı olan sorumluluk ve hizmetlerimiz dün olduğu gibi bugün ve gelecekte de devam edecektir.



# Özellikler

 <b>Otomatik Çalışma Automatic Restart</b> Klima cihazı, ani elektrik kesintilerinden sonra son çalışma ayarlarını hafızada saklar ve elektrik geldiğinde aynı ayarlarda çalışmaya devam eder.	 <b>Uyku Modu Sleep Mode</b> Uyku modu ayarlandığında, klima oda sıcaklığını vücut sıcaklığına uyacak şekilde otomatik olarak ayarlar.	 <b>Ön Isıtma Anti Cold Air Function</b> Isıtma modunda ön ısıtma yaparak odada soğuk havanın sirkülésini öner.
 <b>Zaman Ayarı Timer</b> Klima cihazının 0-24 saatlik zaman diliminde istenilen saat ve istenilen derecede çalıştırılmasını sağlar.	 <b>Üç Boyutlu Harekete Sahip Hava Dağıtım Teknolojisi Three-Dimensional Swinging Pattern Air Delivery Technology</b> Havanın odaya eşit şekilde dağılmasını sağlar.	 <b>İçi Yıvılı Bakır Boru Inner Grooved Copper Tube</b> Bakır boru içindeki akışkan hızları ve ısı transfer verimi %30-%50 kadar artır.
 <b>LCD Ekran LCD Display</b> Kullanıcının zaman ayarı, açma-kapama, sıcaklık ayarını ihtiyacına göre yapmasını sağlar.	 <b>Yardımcı Elektrikli Rezistans Auxiliary Electric Heating System</b> Özellikle kış mevsiminde yetersiz ısıtmanın önüne geçerek, ısıtma kapasitesini artırr.	 <b>Japon Kompresör Japon Compressor</b> Japon marka kompresör sessiz ve yüksek verimle çalışmaktadır.
 <b>Sessiz Çalışma Quiet</b> İç ünite ve dış ünite fanları düşük ses seviyesi için özel imal edilmiştir.	 <b>Soğuk Katalizör Filtre Cold Catalyst Filter</b> Havayı temizler ve kokuları yok eder. Oda havasının içindeki kanser hastalığına yol açan tüm metal oksidi azaltır.	 <b>Program Hafızası Memory</b> Klima cihazı çalışma programını hafızaya kayıt eder ve istenildiği zaman hafızadaki kayıtlı çalışır.
 <b>Hava Dağıtımlı İçin İki Yönlü Hava Üfleme Plakası Dual Air Delivery Plate For Guiding Direction of Air Delivery</b> Soğutma konumunda soğutulmuş havayı yukarı, ısıtma konumunda ısıtılmış havayı aşağı doğru hareket ettirerek, odada doğru hava sirkülasyonunun yapılmasını sağlar.	 <b>Dimmer Dimmer</b> İç ünite üzerindeki ekran ışığının istenmesi durumunda kapatılması sağlar.	 <b>Düşük Voltajda Çalışmaya Başlama Low Voltage Startup</b> Klima düşük voltajda da çalışmaya başlayabilir.
 <b>Yüksek Verimli Toz Filtresi Dust Filter</b> Kolay sökülebilir temizlenebilir, küflenmeye önləmedə etkili, anti-bakteriyel filtre.	 <b>Nem Alma Independent de-humidifying</b> Odadaki su buharı mikta-rını süratle düşürür. Fazla nemi alarak sağlıklı bir ortam oluşturur.	 <b>Çok Kırımlı Evaporatör Multi-Fold Evaporator</b> İç üitede bulunan çok kıvrımlı evaporatör ile ısı atım alanı genişler ve soğutma ısıtma verimi artar, ayrıca üniteyi kompaktlaştırır.
 <b>Ince İç Ünite Slim Indoor Unit</b> Çok ince gövde ile kolay montaj ve bakım.	 <b>Isı Pompaşı Heat Pump</b> Klimanın kış mevsiminde ısıtma konumunda, yaz mevsiminde soğutma konumunda çalışmasını sağlar.	 <b>LED Ekran LED Display</b> Kullanıcının zaman ayarı, açma kapama ve sıcaklık ayarını ihtiyacına göre yapmasını sağlar.
 <b>Nem Alıcı Alüminyum Film Hydrophilic Film Aluminum Foil</b> İç üitede lamellerin üzerinde bulunan mavi renkli nem alıcı alüminyum film, ısı verimini artırr.	 <b>Otomatik Defrost Auto Defrost</b> Verimli ısıtma şartlarını korumak için tamamıyla mikro işlem kontrollü defrost özelliğidir.	 <b>Valf Koruma Kapağı Valve Protection Cover</b> Valfin suyla temasını öner.

# Özellikler



## Smart Smart

İç ortam sıcaklığına göre cihazın kendisini otomatik programlayarak içeriği uygun konumda çalıştırmasını sağlar.



## Hata Teshis ve Otomatik Koruma Self-Diagnosis and Auto-Protection

Çalışma sırasında meydana gelen hataları elektronik olarak tespit eder ve iç ünite ekranında kodu gösterir ve otomatik olarak koruma moduna geçer.



## I Feel Teknolojisi I Feel Technology

Oda sıcaklığını, kumanda üzerindeki sensörlerden ayarlar. Böylece klimanın olduğu yerdeki değil, sizin bulunduğularınızda yerdeki koşullara göre vücutunuzun ihtiyacı olan ideal sıcaklığı kolayca ulaşır.



## Drenaj Pompası Drain Pump

Yoğuşma sonucunda oluşan atık suyun tahliye edilmesini sağlar. Bakteriyel kirlenmenin önüne geçer.



## Turbo Modu Turbo Mode

Turbo modu ayarlandığında, klima oda sıcaklığını anı olarak istenilen derecede göre ısıtır/soğutur.



## Anti Küf Anti-mold

Cihaz kapatıldığtan sonra fan 3 dk daha çalışır. Böylece iç ünite üzerindeki nem kurutulur.



## Vitamin C Filtresi Vitamin C Filter

Klima cihazı çalışlığında, C vitamini açığa çıkmaya başlar. C vitamininin cilt güzelleştirme ve cildi nemlendirme özelliği vardır.



## İyonizer Ionizer

Havada bulunan pozitif iyonları toplayarak daha sağlıklı bir ortam sunar.



## Universal İç Ünite Mono&Multi Compatible

Split ve Multi sistemlerde kullanılabilir iç ünite.



## 8°C'de Isıtma

### 8°C Heating

Kışın iç ortam sıcaklığı 8°C altına düştüğünde klima otomatik olarak ısıtmada devreye girer ve içerenin 8°C'de kalmasını sağlar.



## Stand by'da 0.5W Elektrik Tüketimi

### 0.5WStandby

Cihaz kapalı beklemeye konumundayken minimum seviyede enerji tüketimi yapar.



## -15°C'de Soğutma 15°C Cooling

Kışın -15°C'de iç ortamda ısıtma ve soğutma yapabilme. Sistem odalarında kullanabilme.



## Wifi ile Kontrol

Cep telefonu veya tablet bilgisayar üzerinden cihazı açma/kapama, istediğiniz konumda ve derecede çalıştırma.



## Multi Fonksiyonel Filtre

### Multi Function Filter

3 farklı滤器 tek bir filtrede birleşmiştir.



## 7 Kademe Fan Hızı

### 7 Stage Fan Speed

Coklu kademe iç fan motoru ile 7 farklı devirde çalışabilme



Bakteri uremnesini engelleyici Kitin Filte  
Formaldehit Öldürü Filte  
Vitamin C Filtre



4. Katesin Filtre: Gümüş İyon ve Bakteri öldürme filtreleri ile çok fonksiyonlu filtre havadaki Koli basılı bakterisini ve staphylococcus aureus bakterisini %95 oranında engeller. Katesin filtresi yesil çay özleri ve mycoprotein bakterilerin inhibisyonuna neden olur.  
5. Gümüş İyon Filtre: mikrobiyal hücrelere nüfuz ederek bakterileri öldürür.  
6. Bakteri Öldürücü Filtre: Hava geçtiğinde temizler ve bakterileri öldürür.

\* KT: Kuru Termometre Sicaklığı  
\* YT: Yağ Termometre Sicaklığı

# DC Inverter Duvar Tipi Split Klimalar

Hitech Serisi



**DC INVERTER DUVAR TİPİ SPLIT KLİMALAR TEKNİK TABLO**

MODEL		OLE-09DCM	OLE-12DCM	OLE-18DCM	OLE-24DCM
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	9000 (4200-11300)	12000 (4700-15400)	18000 (6500-20900)
	ISITMA	Btu/h	10000 (3100-12800)	13000 (3700-16800)	19000 (4870-23000)
GÜC TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	750 (90-1270)	1088 (100-1740)	1643 (150-2350)
	ISITMA	W	770 (140-1340)	1025 (170-1760)	1542 (230-2400)
AKIM	SOĞUTMA	A	3,3 (0,4-5,5)	4,7 (0,4-7,5)	7,1 (0,7-10,2)
	ISITMA	A	3,4 (0,6-5,8)	4,5 (0,7-7,6)	6,7 (1,0-10,4)
SEER	W/W	7,4 A++	6,8 / A++	6,4 / A++	6,5/ A++
SCOP	W/W	4 A+	4,2 / A+	4,1 / A+	4,0 / A+
HAVA DEBİSİ	İÇ ÜNİTE	m³/h	420 / 310 / 240	520	750
SES BASINÇ SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	37 / 33 / 23 / 20	21 / 24 / 39	23 / 28,5 / 43
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	55	53	55
SES GÜC SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	53	53	57
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	58	61	63
SOĞUTUCU AKIŞKAN		R410A	R410A	R410A	R410A
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI	gr	800	950	1350	2000
BOYUTLAR GxYxD	İÇ ÜNİTE	mm	722 x 290 x 187	802 x 297 x 189	965 x 319 x 215
	DIŞ ÜNİTE	mm	770 x 555 x 300	800 x 554 x 333	800 x 333 x 554
AĞIRLIK	İÇ/DİŞ ÜNİTE	kg	7,4 / 26,6	8,2 / 29,1	10,8 / 35,1
GÜC KAYNAĞI	V/Ph/Hz	220-240V / 1 / 50	220-240V / 1 / 50	220-240V / 1 / 50	220-240V / 1 / 50
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	3x1,5 Dış üniteden	3x1,5 Dış üniteden	3x2,5 Dış üniteden
	İLETİŞİM	Adet x mm	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
BAĞLANTI BORU ÇAPı (SIVI/GAZ HATTı)	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
BORULAMA UZUNLUĞU	m	25	25	30	50
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI	m	10	10	20	25
ŞARJSIZ UZUNLUK	m	5	5	5	5
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI	gr/m	15	15	15	30
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI (SOĞUTMA/ISITMA)	°C	-15+43 / -15+30	-15+43 / -15+30	-15+43 / -15+30	-15+43 / -15+30
NEM ALMA KAPASİTESİ	lt/h	1	1,2	1,8	2,6

NOTLAR 1. Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvara ölçülmüştür.

2. Nominal soğutma/isıtma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda test edilmiştir.

SOĞUTMA	İÇ	27°C (KT)	19°C (YT)	DIŞ	35°C (KT)	24°C (YT)
ISITMA	İÇ	20°C (KT)	15°C (YT)	DIŞ	7°C (KT)	6°C (YT)

3. İşletme sıcaklık aralığı

	MAKSİMUM SOĞUTMA	MİNİMUM SOĞUTMA	MAKSİMUM ISITMA	MİNİMUM ISITMA
İÇ KT/YT (°C)	32 / 23	21 / 15	27 / ...	20 / ...
DIŞ KT/YT (°C)	43 / 26	21 / 15	24 / 18	-5 / -6

# DC Inverter Duvar Tipi Split Klimalar

## Black Pearl Serisi



DC INVERTER DUVAR TİPİ SPLIT KLİMALAR TEKNİK TABLO						
MODEL			OLE-09DCG	OLE-12DCG	OLE-18DCG	OLE-24DCG
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	8870 (1535 ~ 11020)	11950 (2047 ~ 13511)	17504 (4299 ~ 22519)	22860 (6824 ~ 27978)
	ISITMA	Btu/h	9550 (1535 ~ 13990)	12520 (2047 ~ 17503)	17998 (3821 ~ 23202)	24737 (6824 ~ 29002)
GÜC TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	805 (200 ~ 1420)	1084 (220 ~ 1550)	1580 (380 ~ 2450)	1875 (400 ~ 3700)
	ISITMA	W	755 (200 ~ 1550)	989 (220 ~ 1650)	1410 (350 ~ 2600)	1945 (450 ~ 3800)
AKIM	SOĞUTMA	A	3.7	5.2	7	8.32
	ISITMA	A	3.4	5	6.3	8.63
SEER		W/W	6.1 / A++	6.1 / A++	6.1 / A++	6.3 / A++
SCOP		W/W	4.0 / A+	4.0 / A+	4.0 / A +	4.0 / A+
HAVA DEBİSİ	İÇ ÜNİTE	m³/h	560 / 490 / 430 / 330	660 / 540 / 460 / 330	800 / 720 / 610 / 520	1150 / 1050 / 950 / 850
SES BASINÇ SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	39 / 36 / 32 / 26	42 / 39 / 33 / 26	46 / 42 / 39 / 36	48 / 45 / 42 / 39
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	52	53	56	60
SES GÜC SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	55 / 52 / 44 / 38	57 / 53 / 45 / 42	58 / 54 / 51 / 48	64 / 59 / 56 / 53
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	61	62	63	68
SOĞUTUCU AKIŞKAN			R410A	R410A	R410A	R410A
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		gr	700	850	1300	1900
BOYUTLAR GxYxD	İÇ ÜNİTE	mm	790 x 275 x 200	845 x 289 x 209	970 x 300 x 224	1078 x 325 x 246
	DIŞ ÜNİTE	mm	776 x 540 x 320	776 x 540 x 320	955 x 700 x 396	955 x 700 x 396
AĞIRLIK	İÇ/DİŞ ÜNİTE	kg	9 / 28	10 / 29	13.5 / 45	17 / 53
GÜC KAYNAĞI		V/Ph/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	3 x 1.5 (Dış Ünitesi)	3 x 1.5 (Dış Ünitesi)	3 x 2.5 (Dış Ünitesi)	3 x 2.5 (Dış Ünitesi)
	İLETİŞİM	Adet x mm	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 2.5	4 x 2.5
BAĞLANTI BORU ÇAPı (SIVI/GAZ HATTı)		inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8
BORULAMA UZUNLUĞU		m	19	20	25	25
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	10	10	10	10
ŞARJSIZ UZUNLUK		m	5	5	5	5
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		gr/m	20	20	20	50
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI (SOĞUTMA/ISITMA)		°C	-15+43 / -15+24	-15+43 / -15+24	-15+43 / -15+24	-15+43 / -15+24
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/h	0.8	1.4	1.8	2.4

NOTLAR 1. Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvara ölçülmüştür.  
2. Nominal soğutma/isıtma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda test edilmiştir.

SOĞUTMA	İÇ	27°C (KT)	19°C (YT)	DIŞ	35°C (KT)	24°C (YT)
ISITMA	İÇ	20°C (KT)	15°C (YT)	DIŞ	7°C (KT)	6°C (YT)

3. İşletme sıcaklık aralığı

	MAKSİMUM SOĞUTMA	MİNİMUM SOĞUTMA	MAKSİMUM ISITMA	MİNİMUM ISITMA
İÇ KT/YT (°C)	32 / 23	21 / 15	27 / ...	20 / ...
DIŞ KT/YT (°C)	43 / 26	21 / 15	24 / 18	-5 / -6

# DC Inverter Duvar Tipi Split Klimalar

## Ultra Serisi



\* OLE-24DCW A++



## ULTRA SERİSİ DC INVERTER DUVAR TİPİ SPLIT KLİMA TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL		OLE-09DCW	OLE-12DCW	OLE-18DCW	OLE-24DCW
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	8530 (5518 ~ 10918)	11942 (5459 ~ 13477)	17401 (5459 ~ 20130)
	ISITMA	Btu/h	8530 (5050 ~ 11430)	12283 (5288 ~ 14501)	17742 (4606 ~ 20813)
GÜC TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	670 (390 ~ 1110)	1090 (450 ~ 1400)	1600 (400 ~ 1950)
	ISITMA	W	660 (320 ~ 9400)	990 (370 ~ 1270)	1610 (370 ~ 1850)
AKIM	SOĞUTMA	A	3.0	4.5	7.0
	ISITMA	A	2.9	4.2	7.0
SEER	W/W	6.5 / A++	6.3 / A++	6.1 / A++	5.6 / A+
SCOP	W/W	4.2 / A+	4.2 / A+	4 / A+	4.0 / A+
HAVA DEBİSİ	İÇ ÜNİTE	m³/h	500	650	1000
SES BASINÇ SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	29 / 37	29 / 39	32 / 44
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	53	53	55
SES GÜC SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	39 / 47	39 / 49	42 / 54
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	63	63	65
SOĞUTUCU AKIŞKAN		R410A	R410A	R410A	R410A
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI	gr	700	940	1400	1700
BOYUTLAR GxYxD	İÇ ÜNİTE	mm	780 x 276 x 202	780 x 276 x 202	950 x 313 x 240
	DIŞ ÜNİTE	mm	715 x 540 x 235	715 x 540 x 235	850 x 605 x 295
AĞIRLIK	İÇ/DIŞ ÜNİTE	kg	10 / 27	10 / 28	14 / 40
GÜC KAYNAĞI	V/Ph/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	3 x 1.5 (İç Ünitesi)	3 x 1.5 (İç Ünitesi)	3 x 2.5 (İç Ünitesi)
	İLETİŞİM	Adet x mm	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 2.5
BAĞLANTI BORU ÇAPı (SIVI/GAZ HATTı)	inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
BORULAMA UZUNLUĞU	m	15	15	20	20
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI	m	10	10	10	15
ŞARJSIZ UZUNLUK	m	5	5	5	5
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI	gr/m	30	30	30	65
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI (SOĞUTMA/ISITMA)	°C	-15+43 / -10+24	-15+43 / -10+24	-15+43 / -10+24	-15+43 / -10+24
NEM ALMA KAPASİTESİ	lt/h	0.9	1.20	1.80	2.40

NOTLAR 1. Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvara ölçülmüştür.

2. Nominal soğutma/isıtma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda test edilmiştir.

SOĞUTMA	İÇ	27°C (KT)	19°C (YT)	DIŞ	35°C (KT)	24°C (YT)
ISITMA	İÇ	20°C (KT)	15°C (YT)	DIŞ	7°C (KT)	6°C (YT)

3. İşletme sıcaklık aralığı

	MAKSİMUM SOĞUTMA	MİNİMUM SOĞUTMA	MAKSİMUM ISITMA	MİNİMUM ISITMA
İÇ KT/YT (°C)	32 / 23	21 / 15	27 / ...	20 / ...
DIŞ KT/YT (°C)	43 / 26	21 / 15	24 / 18	-5 / -6

# DC Inverter Salon Tipi Split Klimalar



\* OLE-24FSDCM



**DCINVERTER**



OLE-24FSDCM



OLE-48FSDCM



OLE-42FSDCC

DC INVERTER SALON TİPİ SPLIT KLİMALAR TEKNİK TABLO

MODEL		OLE-24FS DCM	OLE-42FS DCC	OLE-48FS DCM
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	24000 (7200 ~ 25500)	42000 (23900 ~ 46750)
	ISITMA	Btu/h	25000 (7500 ~ 30000)	42000 (22200 ~ 47800)
	ELEKTRİKLİ ISITICI	Btu/h		10200
GÜC TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	2062 (516 ~ 2912)	3800 (1700 ~ 5000)
	ISITMA	W	1809 (452 ~ 2554)	3400 (1550 ~ 5500)+3000
AKIM	SOĞUTMA	A	9.16 (2.24 ~ 12.66)	8.2 (3.7~10.9)
	ISITMA	A	8.1 (1.97 ~ 11.10)	7.4 (3.4 ~ 11.9)+4.6
SEER/EER		W/W	SEER 6.1 A++	EER 3.21 A
SCOP/COP		W/W	SCOP 3.81 A	COP 3.62
HAVA DEBİSİ		m³/h	1100 / 950 / 760	1700
SES SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	51 / 45 / 41	46 / 54
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	60	59
SOĞUTUCU AKIŞKAN			R410A	R410A
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		gr	2200	3200
BOYUTLAR GxYxD	İÇ ÜNİTE	mm	500 x 1700 x 315	600 x 1868 x 313
	DIŞ ÜNİTE	mm	900 x 860 x 315	970 x 790 x 370
AĞIRLIK	İÇ/DIŞ ÜNİTE	kg	37.6 / 59	59 / 70
GÜC KAYNAĞI		V/Ph/Hz	220-240 / 1 / 50	380-420 / 3 / 50
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	3 x 2.5 (İç ünitesi) 3 x 2.5 (Dış ünitesi)	4 x 4 + topr. (Dış ünitesi)
	İLETİŞİM	Adet x mm	4 x 1.5	4 x 2.5 + 3 x 1.5
BAĞLANTI BORU ÇAPı (SIVI/GAZ HATTı)		inch	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
BORULAMA UZUNLUĞU		m	50	20
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	25	10
ŞARJSIZ UZUNLUK		m	5	5
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		gr/m	30	60
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI		°C	-15 / 50	-15 / 43
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/h	2.6	4
NOTLAR 1. Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvara ölçülmüştür. 2. Nominal soğutma/isıtma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda test edilmiştir.				

SOĞUTMA	İç	27°C (KT)	19°C (YT)	DIŞ	35°C (KT)	24°C (YT)
ISITMA	İç	20°C (KT)	15°C (YT)	DIŞ	7°C (KT)	6°C (YT)

# DC Inverter Kaset Tipi Split Klimalar



OLE-24CSDCM / OLE-48CSDCM



\* OLE-24CSDCM



DC INVERTER KASET TİPİ SPLIT KLİMALAR TEKNİK TABLO

MODEL			OLE-24CSDCM	OLE-48CSDCM
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	24000 (7200 ~ 28800)	45500 (13650 ~ 54600)
	ISITMA	Btu/h	26000 (7800 ~ 31200)	49000 (14700 ~ 58800)
GÜC TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	2180 (544 ~ 3074)	4867 (1217 ~ 6871)
	ISITMA	W	2100 (525 ~ 2964)	4693 (1177 ~ 6647)
AKIM	SOĞUTMA	A	9.98 (2.37 ~ 13.37)	8.51 (2.13 ~ 12.01)
	ISITMA	A	9.61 (2.28 ~ 12.89)	8.14 (2.04 ~ 11.53)
SEER/EER		W/W	SEER 6.5 A++	EER 2.74
SCOP/COP		W/W	SCOP 3.8 A	COP 3.05
HAVA DEBİSİ		m³/h	1580 / 1200 / 1000	1750 / 1550 / 1350
SES SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	50	52 / 49 / 46
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	60	63
SOĞUTUCU AKIŞKAN			R410A	R410A
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		gr	2200	3800
BOYUTLAR GxYxD	İÇ ÜNİTE	mm	840 x 245 x 840	840 x 245 x 840
	PANEL	mm	950 x 55 x 950	950 x 55 x 950
	DIŞ ÜNİTE	mm	900 x 860 x 315	938 x 1369 x 392
AĞIRLIK	İÇ/DIŞ ÜNİTE	kg	24 / 59	27 / 102
GÜC KAYNAĞI		V/Ph/Hz	220-240 / 1 / 50	380-420 / 3 / 50
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	3x2.5 (İç ve dış üniteden)	4x4+topr. (dış ünitesi) 3x2.5 (İç)
	İLETİŞİM	Adet x mm	4 x 1.5	4 x 1.5
BAĞLANTI BORU ÇAPı (SIVI/GAZ HATTı)		inch	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
BORULAMA UZUNLUĞU		m	50	65
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	25	30
ŞARJSIZ UZUNLUK		m	5	5
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		gr/m	30	30
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI		°C	-15 / 50	-15 / 50
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/h	2.6	4.6

NOTLAR 1. Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvara ölçülmüştür.

2. Nominal soğutma/isıtma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda test edilmiştir.

3. Drenaj pompa basma yüksekliği OLE-24CSDCM için 75 cm, OLE-48CSDCM için 75 cm'dir.

SOĞUTMA	İÇ	27°C (KT)	19°C (YT)	DIŞ	35°C (KT)	24°C (YT)
ISITMA	İÇ	20°C (KT)	15°C (YT)	DIŞ	7°C (KT)	6°C (YT)

# DC Inverter Yer Tavan Tipi Split Klimalar



OLE-24FCDCM / OLE-48FCDCM



\* OLE-24FCDCM



YER TAVAN TİPİ SPLIT KLİMALAR TEKNİK TABLO			
	MODEL	OLE-24FCDCM	OLE-48FCDCM
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	24000 [7200 ~ 28800]
	ISITMA	Btu/h	26000 [7800 ~ 31200]
GÜC TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	2180 [548 ~ 3094]
	ISITMA	W	2100 [526 ~ 2972]
AKIM	SOĞUTMA	A	9.98 [2.38 ~ 13.45]
	ISITMA	A	9.61 [2.29 ~ 12.92]
SEER/EER	W/W	SEER 6.6 A++	EER 3.21
SCOP/COP	W/W	COP 3.8 A	COP 3.86
HAVA DEBİSİ	İÇ ÜNİTE	m <sup>3</sup> /h	1400 / 1250 / 1100
SES SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	53 / 50 / 47
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	62
SOĞUTUCU AKIŞKAN		R410A	R410A
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI	gr	2200	3800
BOYUTLAR GxYxD	İÇ ÜNİTE	mm	1068 x 675 x 235
	DIŞ ÜNİTE	mm	900 x 860 x 315
AĞIRLIK	İÇ/DİŞ ÜNİTE	kg	25 / 59
GÜC KAYNAĞI	V/Ph/Hz	220-240 / 1 / 50	380-420 / 3 / 50
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	3x2.5 (İç ve dış üniteden) 4x4+topr.(dış ünitesi) 3x2.5(İç)
	İLETİŞİM	Adet x mm	4x1.5 mm
BAĞLANTI BORU ÇAPı (SIVI/GAZ HATTı)	inch	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
BORULAMA UZUNLUĞU	m	50	65
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI	m	25	30
ŞARJSIZ UZUNLUK	m	5	5
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI	gr/m	30	30
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI	°C	-15 / 50	-15 / 50
NEM ALMA KAPASİTESİ	lt/h	2.6	4.6



NOTLAR 1. Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvara ölçülmüştür.

2. Nominal soğutma/isıtma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda test edilmiştir.

SOĞUTMA	İÇ	27°C (KT)	19°C (YT)	DIŞ	35°C (KT)	24°C (YT)
ISITMA	İÇ	20°C (KT)	15°C (YT)	DIŞ	7°C (KT)	6°C (YT)

# DC Inverter Yüksek Basınçlı Kanallı Tip Split Klimalar



OLE-D-48HDCM - OLE-D-60HDCM

**YÜKSEK BASINÇLI KANALLI TİP SPLIT KLİMALAR TEKNİK TABLO**

MODEL		OLE-D-48HDCM	OLE-D-60HDCM
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	48000 [14000 ~ 56000]
	ISITMA	Btu/h	56000 [14800 ~ 61850]
GÜC TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	5200 [1455 ~ 6395]
	ISITMA	W	4400 [1490 ~ 6520]
AKIM	SOĞUTMA	A	8.46 [2.7 ~ 11.2]
	ISITMA	A	7.0 [2.80 ~ 11.4]
SEER/EER	W/W	6.1 (A++) 2.7	5.6 (A+) 2.4
SCOP/COP	W/W	4.0 (A+) 3.7	4 (A+) 3.3
HAVA DEBİSİ	İÇ ÜNİTE	m³/h	2097 / 1739 / 1132
SES SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	52/48
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	65
SOĞUTUCU AKIŞKAN			R410A
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI	gr	4000	4300
BOYUTLAR GxYxD	İÇ ÜNİTE	mm	1200 x 300 x 874
	DIŞ ÜNİTE	mm	952 x 1333 x 415
AĞIRLIK	İÇ/DİŞ ÜNİTE	kg	46 / 108.1
GÜC KAYNAĞI		V/Ph/Hz	380-420 / 3 / 50
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	4x4+toprak (Dış Ünitesi)
	İLETİŞİM	Adet x mm	4x2.5 mm+3x2.5 mm
BAĞLANTI BORU ÇAPı (SIVI/GAZ HATTı)	inch	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
BORULAMA UZUNLUĞU	m	65	65
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI	m	30	30
ŞARJSIZ UZUNLUK	m	5	5
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI	gr/m	30	30
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI	°C	-15 / 50	-15 / 50
NEM ALMA KAPASITESİ	lt/h	4.6	5.6
HARİCİ STATİK BASINÇ	Pa	0-160	0-160

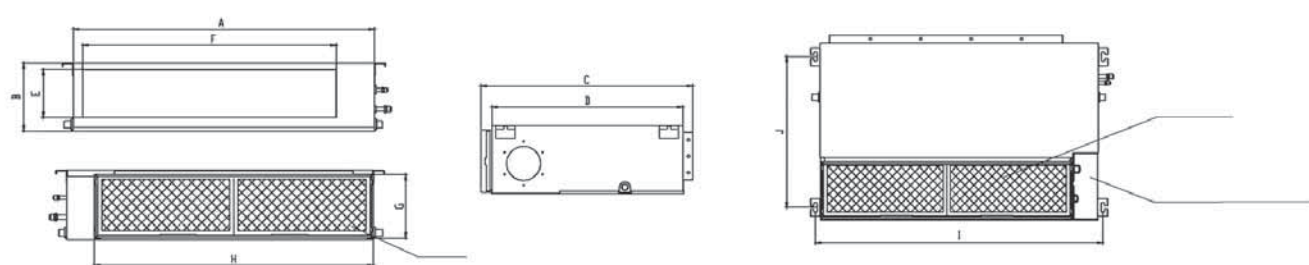
SOĞUTMA	İÇ	27°C (KT)	19°C (YT)	DIŞ	35°C (KT)	24°C (YT)
ISITMA	İÇ	20°C (KT)	15°C (YT)	DIŞ	7°C (KT)	6°C (YT)



## NOTLAR

- Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvara ölçülmüştür.
- Nominal soğutma/isıtma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda test edilmiştir.
- Ses seviye değerleri yankısal oda için geçerli olduğundan; gerçek ses seviyesi, oda yapısına vb bağlı olarak farklılık gösterebilir.
- Statik harici basınç, elektrik kutusu içindeki konnektörlerdeki değişiklikle bağlı olarak değişkendir. Burada yazılan basınç değeri "Yüksek statik basınç-Standart" anlamına taşımaktadır.

Model	Dış Ölçüler				Hava Çıkış Açıklığının Boyutu (Hava Çıkış Açıklığının Simetrisi)		Hava Giriş Açıklığının Boyutu (Hava Giriş Açıklığının Simetrisi)		Ayaklar Arası Ölçü	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
48H/60H	1200	300	874	800	227	1044	280	1101	1240	697



# Multi Split Klima G Serisi Duvar Tipi İç Üniteler

## Black Pearl Serisi



MULTI SPLIT KLİMA DUVAR TİPİ İÇ ÜNİTELER TEKNİK TABLO						
MODEL			OLE09MWG	OLE12MWG	OLE18MWG	OLE24MWG
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	8880	12000	17500	23800
	ISITMA	Btu/h	9550	12500	18000	24900
GÜC TÜKETİMİ		W	20	20	35	35
ÇALIŞMA AKIMI		A	0.31	0.31	0.35	0.35
HAVA DEBİSİ		m³/h	560 / 490 / 430 / 330	660 / 540 / 460 / 330	800 / 720 / 610 / 520	1150 / 1050 / 950 / 800
SES SEVİYESİ		dB(A)	42 / 39 / 34 / 28	42 / 39 / 33 / 26	46 / 42 / 39 / 36	48 / 45 / 42 / 39
SOĞUTUCU AKIŞKAN		-	R410A	R410A	R410A	R410A
BOYUTLAR GxYxD	İÇ ÜNİTE	mm	790 x 257 x 200	845 x 289 x 209	970 x 300 x 224	1078 x 325 x 246
AĞIRLIK		kg	9	10	13.5	17
GÜC KAYNAĞI		V/Ph/Hz	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	3 x 4 (dış ünite)	3 x 4 (dış ünite)	3 x 4 (dış ünite)	3 x 4 (dış ünite)
	İLETİŞİM	Adet x mm	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5
BAĞLANTI BORU ÇAPı (SIVI/GAZ HATTı)		inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 / 5/8
BORULAMA UZUNLUĞU		m	20	20	20	20
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	10	10	10	10
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI (SOĞUTMA/ISITMA)		°C	-20/46	-20/46	-20/46	-20/46
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/h	0.8	1.4	1.8	2.4

NOTLAR 1. Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvara ölçülmüştür.  
2. Nominal soğutma/isıtma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda test edilmiştir.

SOĞUTMA	İÇ	27°C (KT)	19°C (YT)	DIŞ	35°C (KT)	24°C (YT)
ISITMA	İÇ	20°C (KT)	15°C (YT)	DIŞ	7°C (KT)	6°C (YT)

## Multi Split Klima G Serisi Kaset Tipi İç Üniteler



**Kompakt Panel**  
OLE-12MCSG / OLE-18MCSG



**Klasik Panel / OLE-24MCSG**



MULTI SPLIT KLİMA KASET TİPİ İÇ ÜNİTELER TEKNİK TABLO					
MODEL			OLE-12MCSG	OLE-18MCSG	OLE-24MCSG
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	11950	15350	24225
	ISITMA	Btu/h	13650	17060	27300
GÜC TÜKETİMİ		W	50	50	100
ÇALIŞMA AKIMI		A	0.23	0.23	0.4
HAVA DEBİSİ		m³/h	600	600	1180
SES SEVİYESİ		dB(A)	46/42	46/42	39/35
SOĞUTUCU AKIŞKAN		-	R410A	R410A	R410A
BOYUTLAR GxYxD	İÇ ÜNİTE	mm	570 x 230 x 570	570 x 230 x 570	840 x 240 x 840
	PANEL	mm	650 x 50 x 650	650 x 50 x 650	950 x 60 x 950
AĞIRLIK		kg	18	18	28
GÜC KAYNAĞI		V/Ph/Hz	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	3 x 4 (dış ünite)	3 x 4 (dış ünite)	3 x 4 (dış ünite)
	İLETİŞİM	Adet x mm	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5
BAĞLANTI BORU ÇAPı (SIVI/GAZ HATTı)		inch	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
BORULAMA UZUNLUĞU		m	20	20	20
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	10	10	10
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI		°C	-20/46	-20/46	-20/46
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/h	1.4	1.8	2.5

NOTLAR 1. Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvara ölçülmüştür.  
2. Nominal soğutma/isıtma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda test edilmiştir.

SOĞUTMA	İÇ	27°C (KT)	19°C (YT)	DIŞ	35°C (KT)
ISITMA	İÇ	20°C (KT)	15°C (YT)	DIŞ	7°C (KT)

# Multi Split Klima G Serisi Konsol Tipi İç Üniteler



MULTI SPLIT KLİMA KONSOL TİPİ İÇ ÜNİTELƏR TEKNİK TABLO						
MODEL			OLE-09MC	OLE-12MCG	OLE-18MCG	
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	8900	11900	18100	
	ISITMA	Btu/h	9600	13000	19800	
GÜC TÜKETİMİ		W	30	30	30	
ÇALIŞMA AKIMI		A	0.14	0.14	0.14	
HAVA DEBİSİ		m³/h	500	600	650	
SES SEVİYESİ		dB(A)	40/25	42/27	48/32	
SOĞUTUCU AKIŞKAN		-	R410A	R410A	R410A	
BOYUTLAR GxYxD		mm	700 x 215 x 600	700 x 215 x 600	700 x 215 x 600	
AĞIRLIK	İÇ ÜNİTE	kg	15	15	15	
GÜC KAYNAĞI		V/Ph/Hz	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50	
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	3 x 4 (dış ünite)	3 x 4 (dış ünite)	3 x 4 (dış ünite)	
	İLETİŞİM	Adet x mm	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	
BAĞLANTI BORU ÇAPı (SIVI/GAZ HATTı)		inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	
BORULAMA UZUNLUĞU		m	20	20	20	
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	10	10	10	
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI		°C	-20/46	-20/46	-20/46	
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/h	0.8	1.4	1.8	
HARİCİ STATİK BASINÇ		Pa	30 / 10	30 / 10	30 / 10	

NOTLAR 1. Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvara ölçülmüştür.

2. Nominal soğutma/isıtma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda test edilmiştir.

SOĞUTMA	İç	27°C (KT)	19°C (YT)	DIŞ	35°C (KT)	24°C (YT)
ISITMA	İç	20°C (KT)	15°C (YT)	DIŞ	7°C (KT)	6°C (YT)

# Multi Split Klima G Serisi Kanallı Tip İç Üniteler



MULTI SPLIT KLİMA KANALLI TİP İÇ ÜNİTELER TEKNEK TABLO

MODEL		OLE-09MDG	OLE-12MDG	OLE-18MDG	OLE-24MDG
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	8530	11940	17060
	ISITMA	Btu/h	9550	13140	18770
GÜC TÜKETİMİ		W	75	65	80
ÇALIŞMA AKIMI		A	0.28	0.31	0.41
HAVA DEBİSİ		m <sup>3</sup> /h	450	500	700
SES SEVİYESİ		dB(A)	37/31	39/32	41/33
SOĞUTUCU AKIŞKAN	-		R410A	R410A	R410A
BOYUTLAR GxYxD	İÇ ÜNİTE	mm	700 x 200 x 615	700 x 200 x 615	900x200x615
AĞIRLIK		kg	22	23	27
GÜC KAYNAĞI		V/Ph/Hz	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	3 x 4 (dış ünite)	3 x 4 (dış ünite)	3 x 4 (dış ünite)
	İLETİŞİM	Adet x mm	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5
BAĞLANTI BORU ÇAPı (SIVI/GAZ HATTı)		inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
BORULAMA UZUNLUĞU		m	20	20	20
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	10	10	10
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI		°C	-20/46	-20/46	-20/46
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/h	0.8	1.4	1.8
HARİCİ STATİK BASINÇ		Pa	20	20	20

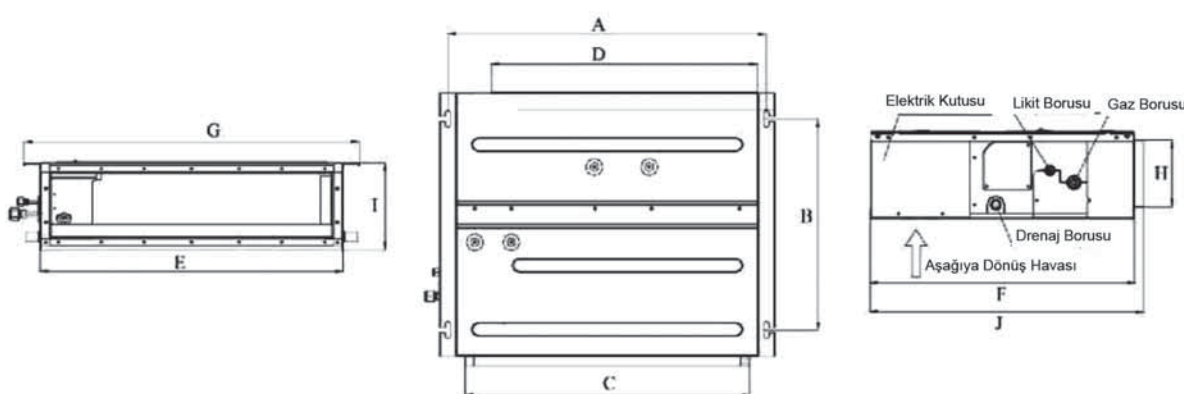
NOTLAR 1. Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvara ölçülmüştür.

2. Nominal soğutma/isıtma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda test edilmiştir.

SOĞUTMA	İÇ	27°C (KT)	19°C (YT)	DIŞ	35°C (KT)	24°C (YT)
ISITMA	İÇ	20°C (KT)	15°C (YT)	DIŞ	7°C (KT)	6°C (YT)

3. İşletme sıcaklık aralığı

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
09 MDG / 12 MDG	742	491	662	620	700	615	782	156	200	635
18 MDG	942	491	862	820	900	615	982	156	200	635
24 MDG	1142	491	1062	1020	1100	615	1182	156	200	635



# Multi Split Klima G Serisi Dış Üniteler



MULTI SPLIT KLİMA DIŞ ÜNİTELER TEKNİK TABLO

MODEL			OLE-24MOUT3G	OLE-28MOUT4G	OLE-36MOUT4G	OLE-42MOUT5G
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	24225 (7800~29000)	27300 (7800~35000)	35820 (7165~37532)	41285 (7165~46403)
	ISITMA	Btu/h	29000 (12500~30000)	317500 (12500~35000)	41000 (8870~44356)	44350 (8871~47768)
GÜC TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	2180	2.54	3.5	3.76
	ISITMA	W	2280	2.49	3.75	3.45
ÇALIŞMA AKIMI	SOĞUTMA	A	9.67	11.27	15.42	17.21
	ISITMA	A	10.12	11.05	15	15.79
SEER	W/W		6.1 A++	6.1 A++	5.5	3.22
SCOP	W/W		4 A+	4 A+	3.8	3.77
HAVA DEBİSİ	m³/h		4000	4000	5200	5200
SES SEVİYESİ	dB(A)		58	58	57	54
SOĞUTUCU AKIŞKAN	-		R410A	R410A	R410A	R410A
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI	gr		2200	2400	4300	4800
BOYUTLAR GxDxY	DIŞ ÜNİTE	mm	980 x 427 x 790	980 x 427 x 790	1015 x 440 x 1103	1015 x 440 x 1103
AĞIRLIK		kg	68	69	94	95
GÜC KAYNAĞI		V/Ph/Hz	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	3 x 4 (diş ünitesi)	3 x 4 (diş ünitesi)	3 x 4 (diş ünitesi)	3 x 4 (diş ünitesi)
	İLETİŞİM	Adet x mm	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5
BAĞLANTI BORU ÇAPı (SIVI/GAZ HATTı)	inch		1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	2*(1/4 +3/8) (1/4+1/2) (3/8+5/8)	2* (1/4 +3/8) 2* (1/4+1/2) (3/8+5/8)
BORULAMA UZUNLUĞU (TOPLAM)	m		60	70	70	80
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI	m		10	10	15	15
ŞARJSIZ UZUNLUK	m		30	40	40	50
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI	gr/m		20	20	22	22
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI	°C		-20/46	-20/46	-15/48	-15/48

NOTLAR 1. Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvara ölçülmüştür.

2. Nominal soğutma/isıtma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda test edilmiştir.

SOĞUTMA	İÇ	27°C (KT)	19°C (YT)	DIŞ	35°C (KT)	24°C (YT)
ISITMA	İÇ	20°C (KT)	15°C (YT)	DIŞ	7°C (KT)	6°C (YT)

# Süper Multi Split Klima G Serisi Dış Üniteler



**DCINVERTER**



**SUPER MULTİ SPLIT KLİMALAR TEKNİK TABLO**

MODEL		OLE-48SMOUT8G	OLE-56SMOUT9G
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	47800 [3412 ~ 54592]
	ISITMA	Btu/h	54600 [4094 ~ 59369]
GÜC TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	4.4
	ISITMA	W	4.2
ÇALIŞMA AKIMI	SOĞUTMA	A	9
	ISITMA	A	8
SEER/EER		W/W	2.9
SCOP/COP		W/W	3.2
HAVA DEBİSİ		m³/h	6600
SES SEVİYESİ		dB(A)	58
SOĞUTUCU AKIŞKAN		-	R410A
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		gr	4950
BOYUTLAR GxDxY	DIŞ ÜNİTE	mm	900 x 340 x 1345
AĞIRLIK		kg	116
GÜC KAYNAĞI		V/Ph/Hz	380 ~ 415 / 3 / 50
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	5 x 4 (diş ünite)
	İLETİŞİM	Adet x mm	4 x 1.5
BAĞLANTI BORU ÇAPı (SIVI/GAZ HATTı)		inch	3/8-5/8
BORULAMA UZUNLUĞU (TOPLAM)		m	135
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	30
SARJSIZ UZUNLUK		m	30
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		gr/m	1/4 için 22 gr. 3/8 için 54 gr.
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI		°C	-15/48
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI		°C	-15/48

NOTLAR 1. Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvara ölçülmüştür.

2. Nominal soğutma/isıtma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda test edilmiştir.

SOĞUTMA	İÇ	27°C (KT)	19°C (YT)	DIŞ	35°C (KT)	24°C (YT)
ISITMA	İÇ	20°C (KT)	15°C (YT)	DIŞ	7°C (KT)	6°C (YT)



BOX KUTUSU	OLE FXB3A-K	GİRİŞ BORU ÇAPı	Ø6.35;Ø9.52 (1/4-3/8)x3
		ÇIKIŞ BORU ÇAPı	Ø9.52;Ø15.9 (3/8-5/8)
OLE FXB5A-K		GİRİŞ BORU ÇAPı	Ø6.35;Ø9.52 (1/4-3/8)x5
		ÇIKIŞ BORU ÇAPı	Ø9.52;Ø15.9 (3/8-5/8)

## Multi Split Klima G Serisi İç-Dış Ünite Kombinasyonları



OLE-24MOUT3G-3 ÜNİTE



OLE-28MOUT4G-4 ÜNİTE  
OLE-36MOUT4G-4 ÜNİTE



OLE-42MOUT5G-5 ÜNİTE

OLE-24MOUT3G	İKİ İÇ ÜNİTE		ÜÇ İÇ ÜNİTE		
	07+07	07+09	07+07+07	07+07+09	
	07+12	07+18	07+07+12	07+07+18	
	09+09	09+12	07+09+09	07+09+12	
	09+18	12+12	07+09+18	07+12+12	
	12+18	18+18	09+09+09	09+09+12	
	-	-	09+09+18	09+12+12	
	-	-	12+12+12	-	

OLE-28MOUT4G	İKİ İÇ ÜNİTE		ÜÇ İÇ ÜNİTE		DÖRT İÇ ÜNİTE	
	07+07	07+09	07+07+07	07+07+09	07+07+07+07	07+07+07+09
	07+12	07+18	07+07+12	07+07+18	07+07+07+12	07+07+07+18
	09+09	09+12	07+09+09	07+09+12	07+07+09+09	07+07+09+12
	09+18	12+12	07+09+18	07+12+12	07+07+09+18	07+07+12+12
	12+18	18+18	07+12+18	09+09+09	07+09+09+09	07+09+09+12
	-	-	09+09+12	09+09+18	07+09+12+12	09+09+09+09
	-	-	09+12+12	09+12+18	09+09+09+12	09+09+12+12



# Multi Split Klima G Serisi İç-Dış Ünite Kombinasyonları

OLE-48MOUT8G	BEŞ İÇ ÜNİTE				ALTI İÇ ÜNİTE				YEDİ İÇ ÜNİTE		SEKİZ İÇ ÜNİTE	
	7+7+7+7+7	7+7+9+9+12	7+9+9+9+24	9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7	7+7+7+9+9+21	7+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7+7	7+9+9+9+9+9	7+7+7+7+9+12	9+9+9+9+9+9+9	
	7+7+7+7+9	7+7+9+9+18	7+9+9+12+12	9+9+9+12+18	7+7+7+7+7+9	7+7+7+9+9+24	7+9+9+9+12+18	7+7+7+7+7+9+12	7+7+7+7+7+9+12	7+9+9+9+9+9+12	9+9+9+9+9+9+9+9	
	7+7+7+7+12	7+7+9+9+21	7+9+9+12+18	9+9+9+12+21	7+7+7+7+7+12	7+7+7+9+12+12	7+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+9+12	7+7+7+7+7+9+12	9+9+9+9+9+9+9+9	9+9+9+9+9+9+9+9	
	7+7+7+7+18	7+7+9+9+24	7+9+9+12+21	9+9+9+12+24	7+7+7+7+7+18	7+7+7+9+12+18	7+9+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7+18	7+7+7+7+7+7+18	7+7+7+7+7+7+7	7+7+7+7+7+7+7+7	
	7+7+7+7+21	7+7+9+12+12	7+9+9+12+24	9+9+9+18+18	7+7+7+7+7+21	7+7+7+9+12+21	9+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+21	7+7+7+7+7+7+9	7+7+7+7+7+7+7+9	7+7+7+7+7+7+7+9	
	7+7+7+7+24	7+7+9+12+18	7+9+9+18+18	9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+24	7+7+7+12+12+12	9+9+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+9+9	7+7+7+7+7+7+7+12	7+7+7+7+7+7+7+12	7+7+7+7+7+7+9+9	
	7+7+7+9+9	7+7+9+12+21	7+9+9+18+21	9+9+12+12+18	7+7+7+7+9+9	7+7+7+12+12+18	9+9+9+9+9+18	7+7+7+7+7+9+12	7+7+7+7+7+9+12	7+7+7+7+7+7+9+9	7+7+7+7+7+7+9+9	
	7+7+7+9+12	7+7+9+12+24	7+9+12+12+12	9+9+12+12+21	7+7+7+7+9+12	7+7+9+9+9+9	9+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+9+18	7+7+7+7+7+9+18	7+7+7+7+7+9+9+12	7+7+7+7+7+9+9+12	
	7+7+7+9+18	7+7+9+18+18	7+9+12+12+18	9+12+12+12+12	7+7+7+7+9+18	7+7+9+9+9+12	9+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+12+12	7+7+7+7+7+9+9	7+7+7+7+7+9+9+9	7+7+7+7+7+9+9+9	
	7+7+7+9+21	7+7+9+18+21	7+9+12+12+21	9+12+12+12+18	7+7+7+7+9+21	7+7+9+9+9+18	-	-	7+7+7+7+9+9+9	7+7+7+7+9+9+9	7+7+7+7+9+9+9+9	
	7+7+7+9+24	7+7+12+12+12	7+9+12+12+24	12+12+12+12+12	7+7+7+7+9+24	7+7+9+9+9+21	-	-	7+7+7+7+9+9+12	-	-	
	7+7+7+12+12	7+7+12+12+18	7+12+12+12+12	-	7+7+7+7+12+12	7+7+9+9+12+12	-	-	7+7+7+7+9+9+18	-	-	
	7+7+7+12+18	7+7+12+12+21	7+12+12+12+18	-	7+7+7+7+12+18	7+7+9+9+12+18	-	-	7+7+7+7+9+12+12	-	-	
	7+7+7+12+21	7+7+12+12+24	7+12+12+12+21	-	7+7+7+7+12+21	7+7+9+12+12+12	-	-	7+7+7+7+12+12+12	-	-	
	7+7+7+12+24	7+7+12+18+18	9+9+9+9+9	-	7+7+7+7+12+24	7+7+12+12+12+12	-	-	7+7+7+9+9+9+9	-	-	
	7+7+7+18+18	7+9+9+9+9	9+9+9+9+12	-	7+7+7+7+18+18	7+9+9+9+9+9	-	-	7+7+7+9+9+9+12	-	-	
	7+7+7+18+21	7+9+9+9+12	9+9+9+9+18	-	7+7+7+9+9+9	7+9+9+9+9+12	-	-	7+7+7+9+9+12+12	-	-	
	7+7+7+18+24	7+9+9+9+18	9+9+9+9+21	-	7+7+7+9+9+12	7+9+9+9+9+18	-	-	7+7+9+9+9+9+9	-	-	
	7+7+9+9+9	7+9+9+9+21	9+9+9+9+24	-	7+7+7+9+9+18	7+9+9+9+9+21	-	-	7+7+9+9+9+9+12	-	-	

OLE-56MOUT9G	İKİ İÇ ÜNİTE	ÜÇ İÇ ÜNİTE					DÖRT İÇ ÜNİTE						
		7+18	7+7+18	7+21+24	9+24+24	18+21+24	7+7+7+7	7+7+18+18	7+9+18+18	9+9+12+24	9+12+21+24	9+12+21+24	12+12+21+21
	7+21	7+7+21	7+24+24	12+12+12	18+24+24	7+7+7+9	7+7+18+21	7+9+18+21	9+9+18+18	9+9+18+18	9+12+24+24	9+12+21+24	12+12+21+24
	7+24	7+7+24	9+9+12	12+12+18	21+21+21	7+7+7+12	7+7+18+24	7+9+18+24	9+9+18+21	9+9+18+21	9+18+18+18	9+18+18+18	12+12+24+24
	9+18	7+9+12	9+9+18	12+12+21	21+21+24	7+7+7+18	7+7+21+21	7+18+21+21	9+9+18+24	9+9+18+24	9+18+18+21	9+18+18+21	12+18+18+18
	9+21	7+9+18	9+9+21	12+12+24	21+24+24	7+7+7+21	7+7+21+24	7+18+21+24	9+9+21+21	9+9+21+21	9+18+18+24	9+18+18+24	12+18+18+21
	9+24	7+9+21	9+9+24	12+18+18	24+24+24	7+7+7+24	7+7+24+24	7+18+24+24	9+9+21+24	9+9+21+24	9+18+21+21	9+18+21+21	12+18+18+24
	12+18	7+9+24	9+12+12	12+18+21	-	7+7+9+9	7+12+12+12	7+21+21+21	9+9+24+24	9+9+24+24	9+18+21+24	9+18+21+24	12+18+21+21
	12+21	7+12+12	9+12+18	12+18+24	-	7+7+9+12	7+12+12+18	9+9+9+9	9+12+12+12	9+12+12+12	9+21+21+21	9+21+21+21	18+18+18+18
	12+24	7+12+18	9+12+21	12+21+21	-	7+7+9+18	7+12+12+21	9+9+9+12	9+12+12+18	9+12+12+18	12+12+12+12	-	-
	18+18	7+12+21	9+12+24	12+21+24	-	7+7+9+21	7+12+12+24	9+9+9+18	9+12+12+21	9+12+12+21	12+12+12+18	-	-
	18+21	7+12+24	9+18+18	12+24+24	-	7+7+9+24	7+12+18+18	9+9+9+21	9+12+12+24	9+12+12+24	12+12+12+21	-	-
	18+24	7+18+18	9+18+21	18+18+18	-	7+7+12+12	7+12+18+21	9+9+9+24	9+12+18+18	9+12+18+18	9+12+18+18	12+12+12+24	-
	21+21	7+18+21	9+18+24	18+18+21	-	7+7+12+18	7+12+18+24	9+9+12+12	9+12+18+21	9+12+18+21	9+12+18+21	12+12+18+18	-
	21+24	7+18+24	9+21+21	18+18+24	-	7+7+12+21	7+12+21+21	9+9+12+18	9+12+18+24	9+12+18+24	12+12+18+21	-	-
	24+24	7+21+21	9+21+24	18+21+21	-	7+7+12+24	7+12+21+24	9+9+12+21	9+12+21+21	9+12+21+21	12+12+18+24	-	-

# Multi Split Klima G Serisi İç-Dış Ünite Kombinasyonları

OLE-56 MOUT9G	BEŞ İÇ ÜNİTE						ALTI İÇ ÜNİTE			
	7+7+7+7+7	7+7+9+9+9	7+7+12+21+21	7+9+12+12+24	9+9+9+18+18	12+12+12+12+18	7+7+7+7+7+7	7+7+7+9+12+12	7+7+9+9+12+21	7+9+9+12+12+21
	7+7+7+7+9	7+7+9+9+12	7+7+12+21+24	7+9+12+18+18	9+9+9+18+21	12+12+12+12+21	7+7+7+7+7+9	7+7+7+9+12+18	7+7+9+9+12+24	7+9+12+12+12+12
	7+7+7+7+12	7+7+9+9+18	7+7+18+18+18	7+9+12+18+21	9+9+9+18+24	12+12+12+12+24	7+7+7+7+7+12	7+7+7+9+12+21	7+7+9+9+18+18	7+9+12+12+12+118
	7+7+7+7+18	7+7+9+9+21	7+7+18+18+21	7+9+12+18+24	9+9+9+21+21	12+12+12+18+18	7+7+7+7+7+18	7+7+7+9+12+24	7+7+9+9+18+21	7+12+12+12+12+12
	7+7+7+7+21	7+7+9+9+24	7+9+9+9+9	7+9+12+21+21	9+9+9+21+24	-	7+7+7+7+7+21	7+7+7+9+18+18	7+7+9+12+12+12	9+9+9+9+9+9
	7+7+7+7+24	7+7+9+12+12	7+9+9+9+12	7+9+18+18+18	9+9+12+12+12	-	7+7+7+7+7+24	7+7+7+9+18+21	7+7+9+12+12+18	9+9+9+9+9+12
	7+7+7+9+9	7+7+9+12+18	7+9+9+9+18	7+12+12+12+12	9+9+12+12+18	-	7+7+7+7+9+9	7+7+7+9+18+24	7+7+9+12+12+21	9+9+9+9+9+18
	7+7+7+9+12	7+7+9+12+21	7+9+9+9+21	7+12+12+12+18	9+9+12+12+21	-	7+7+7+7+9+12	7+7+7+9+21+21	7+7+9+12+12+24	9+9+9+9+9+21
	7+7+7+9+18	7+7+9+12+24	7+9+9+9+24	7+12+12+12+21	9+9+12+12+24	-	7+7+7+7+9+18	7+7+7+12+12+12	7+7+9+12+18+18	9+9+9+9+9+24
	7+7+7+9+21	7+7+9+18+18	7+9+9+12+12	7+12+12+12+24	9+9+12+18+18	-	7+7+7+7+9+21	7+7+7+12+12+18	7+9+9+9+9+9	9+9+9+9+12+12
	7+7+7+9+24	7+7+9+18+21	7+9+9+12+18	7+12+12+18+18	9+9+12+18+21	-	7+7+7+7+9+24	7+7+7+12+12+21	7+9+9+9+9+12	9+9+9+9+12+18
	7+7+7+12+12	7+7+9+18+24	7+9+9+12+21	7+12+12+18+21	9+9+12+18+24	-	7+7+7+7+12+12	7+7+7+12+12+24	7+9+9+9+9+18	9+9+9+9+12+21
	7+7+7+12+18	7+7+9+21+24	7+9+9+12+24	9+9+9+21+21	9+9+12+21+21	-	7+7+7+7+12+18	7+7+7+12+18+18	7+9+9+9+9+21	9+9+9+9+12+24
	7+7+7+12+21	7+7+9+24+24	7+9+9+18+18	9+9+9+9+12	9+9+18+18+18	-	7+7+7+7+12+21	7+7+7+12+18+21	7+9+9+9+9+24	9+9+9+9+18+18
	7+7+7+12+24	7+7+12+12+12	7+9+9+18+21	9+9+9+9+18	9+12+12+12+12	-	7+7+7+7+12+24	7+7+9+9+9+9	7+9+9+9+12+12	9+9+9+12+12+12
	7+7+7+18+18	7+7+12+12+18	7+9+9+18+24	9+9+9+9+21	9+12+12+12+18	-	7+7+7+7+18+18	7+7+9+9+9+12	7+9+9+9+12+18	9+9+9+12+12+18
	7+7+7+18+21	7+7+12+12+21	7+9+9+21+21	9+9+9+9+24	9+12+12+12+21	-	7+7+7+9+9+9	7+7+9+9+9+18	7+9+9+9+12+21	9+9+9+12+12+21
	7+7+7+18+24	7+7+12+12+24	7+9+9+21+24	9+9+9+12+12	9+12+12+12+24	-	7+7+7+9+9+12	7+7+9+9+21	7+9+9+9+12+24	9+9+12+12+12+12
	7+7+7+21+21	7+7+12+18+18	7+9+12+12+12	9+9+9+12+18	9+12+12+18+18	-	7+7+7+9+9+18	7+7+9+9+9+24	7+9+9+9+18+18	9+9+12+12+12+18
	7+7+7+21+24	7+7+12+18+21	7+9+12+12+18	9+9+9+12+21	9+12+12+18+21	-	7+7+7+9+9+21	7+7+9+9+12+12	7+9+9+12+12+12	9+12+12+12+12+12
	7+7+7+24+24	7+7+12+18+24	7+9+12+12+21	9+9+9+12+24	12+12+12+12+12	-	7+7+7+9+9+24	7+7+9+9+12+18	7+9+9+12+12+18	12+12+12+12+12+12

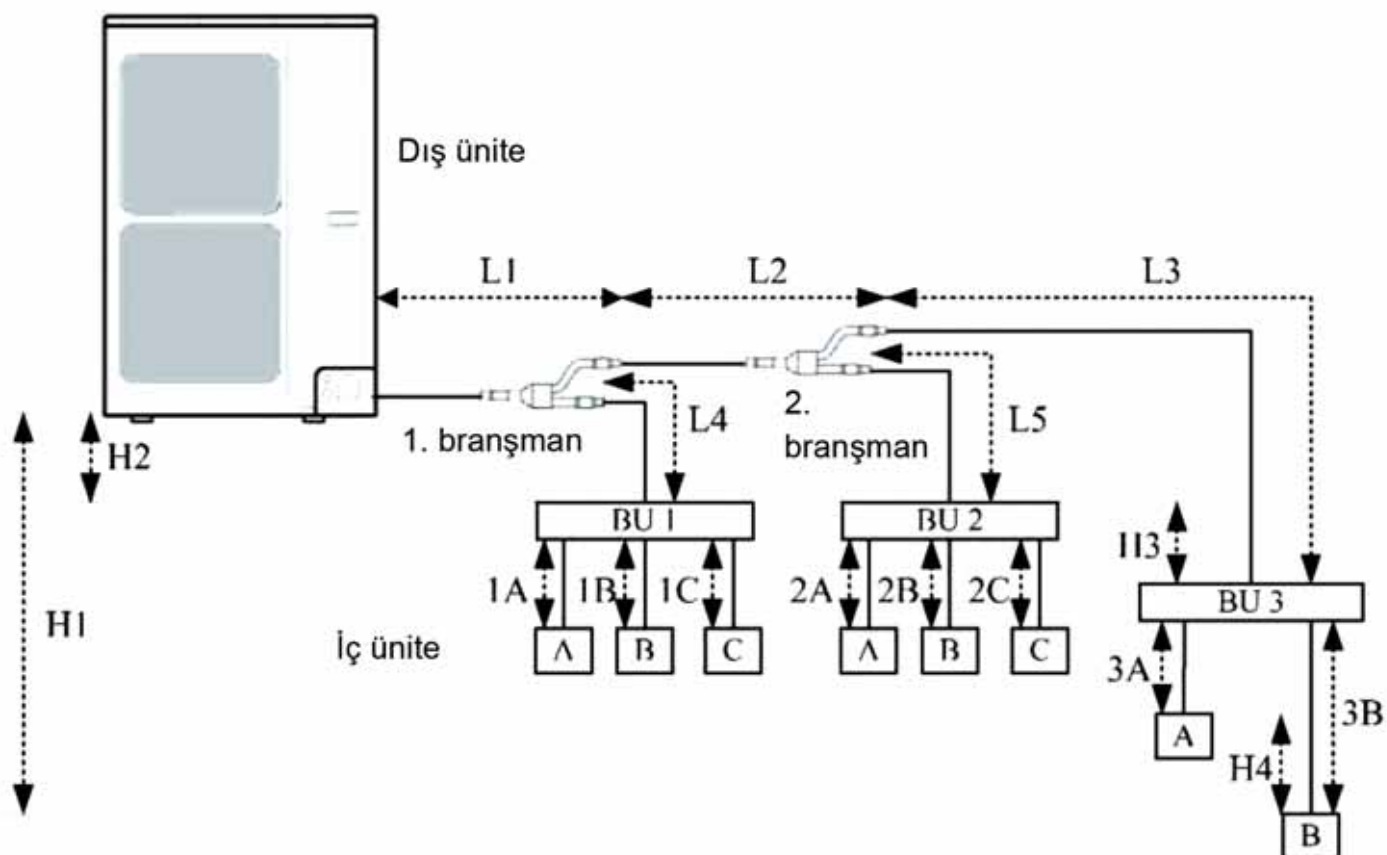
OLE-56MOUT9G	YEDİ İÇ ÜNİTE			SEKİZ İÇ ÜNİTE			DOKUZ İÇ ÜNİTE		
	7+7+7+7+7+7+7	7+7+7+7+9+9+21	7+7+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+7+7	7+7+7+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+7+7	7+7+7+7+7+7+7+7+7+7	7+7+7+7+7+7+7+7+7+9	7+7+7+7+7+7+7+7+7+9
	7+7+7+7+7+9	7+7+7+7+9+9+24	7+7+9+9+9+9+18	7+7+7+7+7+7+7+9	7+7+7+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+7+7+12	7+7+7+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7+12
	7+7+7+7+7+12	7+7+7+7+9+12+12	7+7+9+9+9+9+21	7+7+7+7+7+7+7+12	7+7+7+9+9+9+9+12+12	7+7+7+9+9+9+9+12+12	7+7+7+9+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7+12
	7+7+7+7+7+18	7+7+7+7+9+12+18	7+7+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7+7+18	7+7+9+9+9+9+9+19	7+7+9+9+9+9+9+9+19	7+7+9+9+9+9+9+9+9+19	7+7+7+7+7+7+7+7+7+19	7+7+7+7+7+7+7+7+7+19
	7+7+7+7+7+21	7+7+7+7+9+12+21	7+7+9+9+9+12+18	7+7+7+7+7+7+7+21	7+7+9+9+9+9+9+12	7+7+9+9+9+9+9+9+12	7+7+9+9+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7+12
	7+7+7+7+7+24	7+7+7+7+9+12+24	7+7+9+9+9+12+21	7+7+7+7+7+7+7+24	7+7+9+9+9+9+9+19	7+7+9+9+9+9+9+9+19	7+7+9+9+9+9+9+9+19	7+7+7+7+7+7+7+7+7+19	7+7+7+7+7+7+7+7+7+19
	7+7+7+7+7+9+9	7+7+7+7+9+12+18	7+7+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7+9+9	7+7+9+9+9+9+9+12	7+7+9+9+9+9+9+9+12	7+7+9+9+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7+12
	7+7+7+7+7+9+12	7+7+7+7+12+12+12	-	7+7+7+7+9+9+9+12	7+7+9+9+9+9+9+12	-	-	7+7+7+7+7+7+7+7+12	7+7+7+7+7+7+7+7+12
	7+7+7+7+7+9+18	7+7+9+9+9+9+9+9	-	7+7+7+7+9+9+9+12+12	7+7+9+9+9+9+9+12+12	-	-	7+7+7+7+7+7+7+7+12	7+7+7+7+7+7+7+7+12

## Multi Split Klima G Serisi Kapasite ve Borulama Uzunlukları

MODEL KAPASİTE (BTU/H)	9000	12000	18000	24000	28000	36000	42000	48000	56000
Duvar Tipi									
Kaset Tipi									
Kanallı Tip									
Konsol Tipi									
Diş Ünite									
Süper Multi Diş Ünite									

BORULAMA MESAFLERİ	İzin verilen uzunluk				Soğutucu Akışkan Borusu			
	24	28	36	42	24	28	36	42
Toplam uzunluk (m)	60	70	70	80	L1+L2+L3	L1+L2+L3+L4	L1+L2+L3+L4	L1+L2+L3+L4+L5
Tek ünite için Maksimum uzunluk (m)	20	20	20	25				
Maksimum kurulum yüksekliği	Dış ünite ve iç ünite	10	10	15	15	H1 DIŞ ÜNİTE AŞAĞIDA		
	İç ünite ve Dış ünite	5	5	7.5	7.5	H1 DIŞ ÜNİTE YUKARIDA		

# Multi Split Klima G Serisi Kapasite ve Borulama Uzunlukları



	Türler	Borular	Uzunluk (m)
	Dış ünite ile BU modülleri arasındaki toplam uzunluk	L1+L2+L3+L4+L5	<55
Maksimum izin verilen uzunluk	İç ünite ve BU modüllerinin arasındaki toplam uzunluk	OLE48SMOUT8G OLE56SMOUT9G	<80 <90
	İç ünite ve BU modülü arasında	1A;1B;1C;2A;2B;2C;3A;3B	<15
	İç ünite ile 1. branşman arasında	L4+1B; L2+L5+2A; L2+L3+3B	<40
	Dış ile iç üniteler arasında	H1	<30
Maksimum izin verilen uzunluk	Dış ünite ve BU modülleri arasında	H2	<30
	BU ve BU modüllerinin arasında	H3	<15
	İç ile dış üniteler arasında	H4	<15
	Dış ünite ile 1. branşman arasında	L1	<5
Maksimum izin verilen uzunluk	BU ile çatal arasında	L3; L4; L5	olabildiğince kısa

BU modülü, dış ünite ile iç ünite arasındaki bir seviyede yerleştirilmelidir.



## DC INVERTER MULTI SPLIT



TÜRKİYE MÜMESSİLİ



### OAC İKLİMLENDİRME A.Ş.

Merkez ve Satış Sonrası Hizmetler  
Gürsel Mh. Nurtaç Cd. No:71/A Kağıthane  
İstanbul-Türkiye T+90 212 297 2222  
F+ 90 212 297 9702 info@oac.com.tr  
servis@oac.com.tr oac.com.tr

### İç Anadolu Bölge Müdürlüğü

Hilal Mh. Turan Güneş Blv.  
701. Sk. No: 17/12 Çankaya-Ankara  
T +90 312 491 9072 - 73  
F +90 312 491 9074  
ankara@oac.com.tr

### Akdeniz Bölge Müdürlüğü

Kızılıtoprak Mh. Ali Çetinkaya Cad.  
Seferoğlu Apt. No:123 K:1 D:2  
Muratpaşa-Antalya T +90 242 311 2068  
F +90 242 311 2063  
antalya@oac.com.tr

### Ege Bölge

T +90 533 207 7710  
izmir@oac.com.tr  
Çukurova Bölge  
T+90 212 886 1845  
F+ 90 212 886 2672  
adana@oac.com.tr  
depo@oac.com.tr