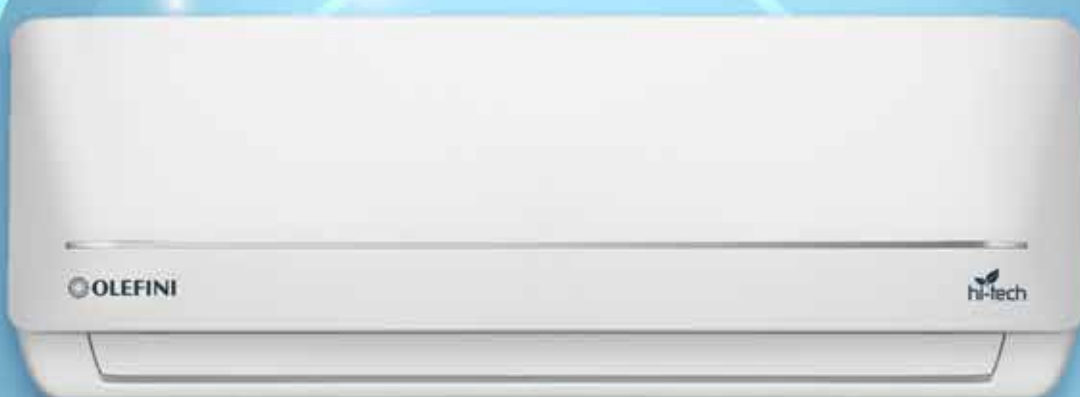


DC INVERTER

Seri Klimalar



R32

DC
Inverter

A++

 OLEFINI

HAKKIMIZDA

OAC İklimlendirme A.Ş.

Firmamız; 1978 yılında, Isıtma-Soğutma Sektöründe Satış-Satış sonrası hizmetler alanında hizmet vermek amacıyla şahıs firması olarak kurulmuştur. Ticari ve Sanayi buzdolapları – Soğuk hava depoları – tesisleri yapan Firmamız, Sektörün duayenlerinden olan kurucularımızın kararı ile ülkemizde yeni başlayan klima pazarına da girmiştir. 1991 yılına kadar İmalat – Bayilik ve Servislik alanlarında faaliyet göstermiş, enerji tasarrufu alanında yaptığı araştırmalar sonucunda hava perdeleri alanındaki boşluğu doldurmak amacıyla ithalat ve ihracat ağırlıklı çalışma kararı almıştır. Bu karara istinaden 1991 yılında yeni bir yapılanma ile Limited şirket unvanını almış ve Özfrigoteknik Soğutma Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti., 09.01.2014 tarihinden itibaren ise Anonim Şirket olarak OAC İKLİMLENDİRME A.Ş. olarak faaliyetlerimize devam etmekteyiz.

Firmamız; Ülkemizde 3 model hava perdesi ile girdiği pazarda, stoklu çalışan ilk hava perdesi mümessili olmuştur. Bugün 240'in üzerinde hava perdesi modeli olan Olefini SA. Firmasının Türkiye ve Türkiye Cumhuriyetleri Mümessilliğine devam etmektedir.

Firmamız; Hava perdesi kullanıcılarının takdirini ve güvenini kazanmış, satış ve satış sonrası hizmetler anlamında da sektörün öncüsü olmuştur. Hava perdesinin tanıtılması – Sanayi Bakanlığı Tüketici ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'nce ilk defa GARANTİ belgesinin alınması, ülkemizde hava perdesinin sektör olması, kriterlerinin oluşturulması, bayi ve servis ağının kurulması, müşterilerin hava perdesi hakkında yeterli bilgiye sahip olması yönünde çalışmaları ile hep önde olmayı sürdürmüştür. Uzun vadeli ve Müşteri odaklı çalışmaların sonucunda; Genel-Ticari – Endüstriyel alanlarda binlerce değerli Kurumsal ve Bireysel Müşterilerimizin bulunması bizleri hep daha iyi yapmaya zorunlu kılmaktadır.

Firmamız; çalıştığımız çözüm ortaklarımıza (özellikle bayilerimiz ve servislerimizin) yoğun talep ve istekler değerlendilerek, 2008 yılında yenilenme programı kapsamında OLEFINI Klima, Fral Nem alma, OLEFINI Nem alma, 2015 ise OLEFINI VRF Klima sistemlerini, 2024 yılında Isı Pompa ürün grubu ile genişlemiştir. Kurucularımız, yöneticilerimiz, çalışanlarımız, çözüm ortaklarımıza, partnerlerimiz ve kullanıcılarımıza 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.



ÖZELLİKLER

 <p>Otomatik Çalışma Automatic Restart Klima cihazı, ani elektrik kesintilerinden sonra son çalışma ayarlarını hafızada saklar ve elektrik geldiğinde aynı ayarlıda çalışmaya devam eder.</p>	 <p>Uyku Modu Sleep Mode Uyku modu ayarlandığında, klima oda sıcaklığını vücut sıcaklığına uyacak şekilde otomatik olarak ayarlar.</p>	 <p>Ön Isıtma Anti Cold Air Function Isıtma modunda ön ısıtma yaparak odada soğuk havanın sirkülüsünü önlüyor.</p>
 <p>Zaman Ayarı Timer Klima cihazının 0-24 saatlik zaman diliminde istenilen saat ve istenilen derecede çalıştırılmasını sağlar.</p>	 <p>Üç Boyutlu Hareket Sahip Hava Dağıtım Teknoloji Three-Dimensional Swinging Pattern Air Delivery Technology Havannın odaya eşit, şekilde dağılmalarını sağlar.</p>	 <p>İçi Yıvı Bakır Boru Inner Grooved Copper Tube Bakır boru içindeki akışkan hızının ve ısı transfer verimi %30-%50 kadar artar.</p>
 <p>LCD Ekran LCD Display Kullanıcının zaman ayarı, açma-kapatma, sıcaklık ayarını ihtiyaçına göre yapmasına sağlar.</p>	 <p>Yardımcı Elektrikli Rezistans Auxiliary Electric Heating System Özellikle kuş mevsiminde yetersiz ısıtmanın önüne geçerek, ısıtma kapasitesini artırır.</p>	 <p>Japon Kompresör Japon Compressor Japon marka kompresör sessiz ve yüksek verimle çalışmaktadır.</p>
 <p>Sessiz Çalışma Quiet İç ünite ve dış ünite fanları düşük ses seviyesi için özel imal edilmiştir.</p>	 <p>Soyuk Katalizör Filtre Cold Catalyst Filter Havayı temizler ve kokuları yok eder. Oda havasının içindeki kanser hastalığına yol açan tüm metal oksitler azaltır.</p>	 <p>Program Hafızası Memory Klima cihazı çalışma programını hafızaya kayıtlı eder ve istenildiği zaman hafızadaki kayıtlı çalışır.</p>
 <p>Hava Dağıtım İçin İki Yönlü Hava Üfleme Plakası Dual Air Delivery Plate For Guiding Direction of Air Delivery Soğutma konumunda soğutulmuş havayı yukarı, ısıtma konumunda ısıtılmış havayı aşağı doğru hareket ettirerek, odada doğru hava sirkülasyonunun yapılması sağlanır.</p>	 <p>Light Led İç ünite üzerindeki ekran ışığının istenmesi durumunda kapatılması sağlanır.</p>	 <p>Düşük Voltajda Çalışmaya Başlama Low Voltage Startup Klima düşük voltajda da çalışmaya başlayabilir.</p>
 <p>Yüksek Verimli Toz Filtresi Dust Filter Kolay sökülebilir temizlenebilir, küflenmeyi önlemeye etkili, anti-bakteriyel filtre.</p>	 <p>Nem Alma Independent de-humidifying Odadaki su buharı miktarını süratle düşürür. Fazla nem alarak sağlıklı bir ortam oluşturur.</p>	 <p>Çok Kırımlı Evaporatör Multi-Fold Evaporator İç ünitede bulunan çok kıvrımlı evaporatör ile ıslatım alanı genişler ve soğutma ısıtma verimi artar, ayrıca ünitenin kompaktlaştırılır.</p>
 <p>Ince İç Ünite Slim Indoor Unit Çok ince gövde ile kolay montaj ve bakım.</p>	 <p>İsı Pompası Heat Pump Klimanın kiş mevsiminde ıstırma konumunda, yaz mevsiminde soğutma konumunda çalışmasını sağlar.</p>	 <p>LED Ekran LED Display Kullanıcının zaman ayarı, açma kapatma ve sıcaklık ayarını ihtiyaçına göre yapmasına sağlar.</p>
 <p>Nem Alıcı Alüminyum Fin Hydrophilic Fin Aluminum Foil İç ünitede lamellerin üzerinde bulunan mavi renkli nem alıcı alüminyum fin, ısı verimini artırır.</p>	 <p>Otomatik Defrost Auto Defrost Verimli ıstırma şartlarını korumak için tamamıyla mikro işlem kontrollü defrost özelliği vardır.</p>	 <p>Valf Koruma Kapaklı Valve Protection Cover Valfin suyla temasını önler.</p>
 <p>Hata Teshis ve Otomatik Koruma Self-Diagnosis and Auto-Protection Çalışma sırasında meydana gelen hataları elektronik olarak teşhis eder ve iç ünite ekranında kodu gösterir ve otomatik olarak koruma moduna geçer.</p>	 <p>I Feel Teknolojisi I Feel Technology Oda sıcaklığının, kumanda üzerindeki sensörlerden ayarlar. Böylece klimanın bulunduğu yerdeki değil, sizin bulunduğuuzun yerdeki koşullara göre sıcaklığınızın ihtiyaci olan ideal sıcaklığı kolayca ulaşır.</p>	 <p>Drenaj Pompası Drain Pump Yoğunlaşma sonucunda oluşan atık suyun tahliye edilmesini sağlar. Bakteriyel kirlenmenin önüne geçer.</p>
 <p>Turbo Modu Turbo Mode Turbo modu ayarlandığında, klima oda sıcaklığını anı olarak istenilen dereceye göre ısıtır/söğütür.</p>	 <p>Anti Küf Anti-mold Cihaz kapatıldıkları sonra fan 3 dk daha çalışır. Böylece iç ünite üzerindeki nem kurutulur.</p>	 <p>Vitamin C Filtresi Vitamin C Filter Klima cihazı çalıştırıldığında, C vitamini açığa çıkmaya başlar. C vitamininin cilt güzellikleştirme ve cildi nemlendirme özelliği vardır.</p>

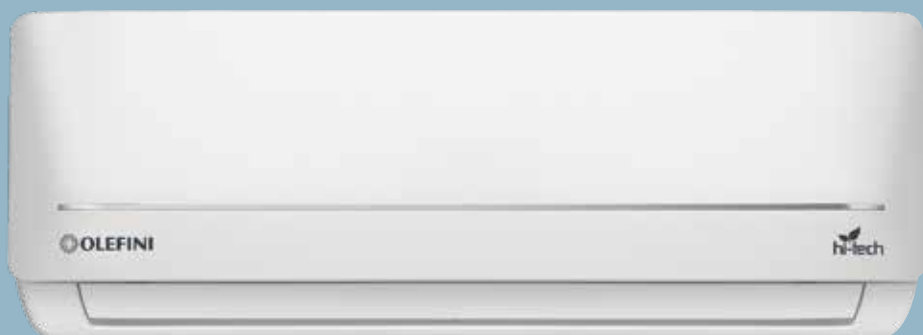
ÖZELLİKLER

 <p>İyonizer Ionizer Havada bulunan pozitif iyonları toplayarak daha sağlıklı bir ortam sunar.</p>	 <p>Universal Ünite Mono&Multi Compatible Split ve Multi sistemlerde kullanabilir iç ünite.</p>	 <p>8 °C'de Isıtma 8°C Heating Kışın iç ortam sıcaklığı 8°C altına düşüğünde klima otomatik olarak sənmedə devreye girer ve içeriin 8 °C'de kalmasını sağlar.</p>
 <p>Stand by'da 0.5W Elektrik Tüketimi 0.5WStandby Cihaz kapalı bekleme konumundayken minimum seviyede enerji tüketimi yapar.</p>	 <p>-15 °C'de Soğutma 15°C Cooling Kışın -15 °C'de iç ortamda ısıtma ve soğutma yapabilme. Sistem odalarında kullanılabilme.</p>	 <p>Wifi ile Kontrol Wifi Control Cep telefonu veya tablet bilgisayar üzerinden cihazı açma/kapatma, istediği konumda ve derecede çalıştırma.</p>
 <p>Multi Fonksiyonel Filtre Multi Function Filter 3 farklı滤网 tek bir filtrede birleşmiştir.</p>	 <p>7 Kademeli Fan Hizi 7 Stage Fan Speed Çoklu kademe iç fan motoru ile 7 farklı devirde çalışabilme.</p>	 <p>Yüksek Borulama Mesafesi Allow Long Piping Length +50</p>
 <p>+50-15 Isıtma / Soğutma +50/-15 Heating/Cooling</p>	 <p>Beklemede 1 W Enerji Tüketimi Standby 1 W Energy Consumption</p>	 <p>12 Kademeli İç Ünite Fan Hizi 12 Steps Indoor Fan Speed</p>
 <p>Soğutucu Akişkan Kaçak Uyarısı Refrigerant Warning</p>	 <p>Sensör Arıza Durumunda Çalışma Fonksiyonu Upon Sensor Failure, Working Function</p>	 <p>5 Kademeli Dış Ünite Fan Hizi 5 Steps Outdoor Fan Speed</p>
 <p>İki Yönlü Drenaj Bağlantı İmkanı Two Ways Drain Installation Possibility</p>	 <p>Gizli LED Ekran Hidden LED Screen</p>	 <p>Otomatik 4 Yönlü Hava Salınımı Automatic 4 Way Air Swing</p>
 <p>Nem Alıcı Altı Renkli Alüminyum Fin Golden Color Dehumidifier Aluminium Fin İç ünitede lamellerin üzerinde bulunan altın renkli nem alıcı finler yüksek ısı verimi sağlar ve korozyona daha dayanıklıdır</p>	 <p>360° Üfleme 360° Air Flow</p>	 <p>Follow Me Teknolojisi Follow Me Technology Oda sıcaklığını, kumanda üzerindeki sensörden ayarlar. Böylece klimanın olduğu yerdeki değil, sizin bulunduğuuz yerdeki koşullara göre vücutunuzun ihtiyacı olan ideal sıcaklığı kolayca ulaşır.</p>
 <p>Tek Fan Single Fan Dış ünite tek fanlidir.</p>	 <p>50/60 Hz Çalışma Works at 50/60 Hz 50/60 Hz çalışır olmak.</p>	 <p>Kendi Kendini Temizleme Self-Cleaning</p>
 <p>Çocuk Kilidi Child Lock</p>	 <p>ECO Ekonomi modu ECO Economy mode</p>	



DC Inverter DUVAR TİPİ

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 (3500~10900)	12000 (2800~14200)	18000 (6600~21400)	24000 (10300~30000)
	ISITMA	Btu/h	10000 (3000~12500)	13000 (2900~16300)	19000 (4400~23900)	25000 (5200~32300)
GÜC TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	740 (70~1230)	1096 (100~1600)	1550 (150~2250)	2340 (340~3450)
	ISITMA	W	780 (140~1310)	1055 (160~1710)	1500 (220~2350)	2130 (300~3150)
AKIM	SOĞUTMA	A	4.95 (0.3~6.3)	4.96 (0.4~6.9)	6.7 (0.7~9.8)	10 (1.4~15)
	ISITMA	A	3.50 (0.6~5.7)	4.68 (0.7~7.4)	6.5 (0.95~10.2)	9.3 (1.3~13.7)
SEER		W/W	6,9 A++	7,0 A++	7,0 A++	6,5 A++
SCOP		W/W	4,0 A+	4,1 A+	4,0 A+	4,0 A+
HAVA DEBİSİ	İÇ ÜNİTE	m ³ /h	416/309/230	584/477/395	730/500/420	1020/830/640
SES BASINÇ SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	39/32/26/23	39/32/26/23	43/33,5/28	47/41,5/30,5
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	56,0	55,0	57,0	63,0
SES GÜC SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	54	56	58	62
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	63,0	63	65,0	67,0
SOĞUTUCU AKIŞKAN			R32	R32	R32	R32
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		kg	0.55	0.55	1.1	1.45
BOYUTLAR GxDxY	İÇ ÜNİTE	mm	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1080x226x335
	DIŞ ÜNİTE	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
AĞIRLIK	İÇ/DIŞ ÜNİTE	kg	7,3/23,2	8,6/23,2	10,9/33,5	13,7/43,9
GÜC KAYNAĞI		V-Hz-FAZ	220-240V~ 50Hz, 1FAZ	220-240V~ 50Hz, 1FAZ	220-240V~ 50Hz, 1FAZ	220-240V~ 50Hz, 1FAZ
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	3 x 1,5 mm Dış Üniteden	3 x 1,5 mm Dış Üniteden	3 x 2,5 mm Dış Üniteden	3 x 2,5 mm Dış Üniteden
	İLETİŞİM	Adet x mm	5 x 1,5 mm	5 x 1,5 mm	5 x 1,5 mm	5 x 2,5 mm
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
ŞARJ SIZ UZUNLUK		m	5	5	5	5
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI R32	gr/m		12	12	12	24
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI (DİŞ ÜNİTE)	°C		-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/saat	1.0	1.2	1,8	2,6
KOMPRESÖR	TİP		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	MARKA		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC

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)

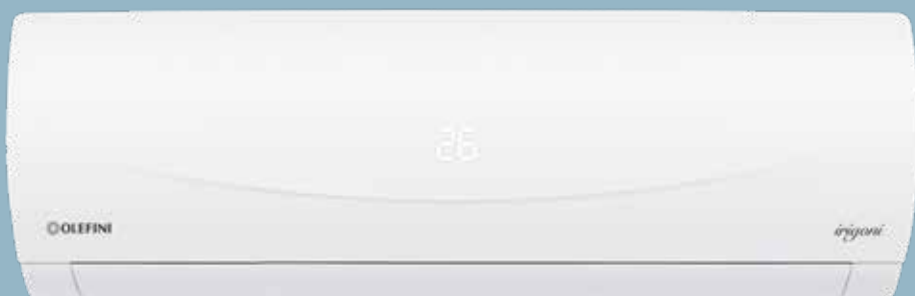
3. İşletme sıcaklık aralığı

	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 TİPİ

Split Klimalar



Irigoni Serisi



+

Turbo

Anti-Mold

1 W

!

A B

26

W

W

W

ECO

*OLE-12 DIC
*OLE-18 DIC
*OLE-24 DIC

DC INVERTER DUVAR TİPİ SPLIT KLİMALAR

TEKNİK TABLO

MODEL			OLE-09DIC	OLE-12DIC	OLE-18DIC	OLE-24DIC
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	8530 (1023~10918)	11942 (1023~12965)	17401 (1706~18424)	22178 (2047~22519)
	ISITMA	Btu/h	8871 (1023~11259)	11942 (1023~13326)	17401 (1706~19107)	22178 (2047~23202)
GÜC TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	800(150~1300)	1090 (150~1400)	1680 (170~1850)	2000 (210~2180)
	ISITMA	W	750 (150~1250)	990 (150~1270)	1540 (170~1900)	1850 (210~2050)
AKIM	SOĞUTMA	A	3.6 (0.8~5.8)	4.9 (0.8~6.9)	7.9 (1.0A~8.3)	9.2 (1.2~10)
	ISITMA	A	3.4A (0.8~5.6)	4.5 (0.8~6.2)	7.3 (1.0~8.5)	8.5 (1.2~9.4)
SEER		W/W	6,1 A++	6,1 A++	6,1 A++	6,1 A++
SCOP		W/W	4,0 A+	4,0 A+	4,0 A+	4,0 A+
HAVA DEBİSİ	İÇ ÜNİTE	m ³ /h	530	600	700	1000
SES BASINÇ SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	28~37	28~40	30~42	32~44
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	53	53	55	55
SES GÜC SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	47	50	50	54
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	61	61	64	65
SOĞUTUCU AKIŞKAN			R32	R32	R32	R32
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		kg	0,49	0,53	1,01	1,2
BOYUTLAR GxDxY	İÇ ÜNİTE	mm	686x252x215	786x281x210	861x280x210	956x318x237
	DIŞ ÜNİTE	mm	773x286x503	773x286x503	907x345x546	907x345x546
AĞIRLIK	İÇ/DİS ÜNİTE	kg	8kg/20kg	9kg/20kg	11kg/28kg	14kg/30kg
GÜC KAYNAĞI		V-Hz-FAZ	220-240V~ 50Hz, 1FAZ	220-240V~ 50Hz, 1FAZ	220-240V~ 50Hz, 1FAZ	220-240V~ 50Hz, 1FAZ
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	3,x1,5 mm Distan Besleme 10 Amp	3,x1,5 mm Distan Besleme 10 Amp	3,x2,5 mm Distan Besleme 16 Amp	3,x2,5 mm Distan Besleme 25 Amp
	ILETİŞİM	Adet x mm	4x1,5mm	4x1,5mm	4x1,5mm	4x1,5mm
BAĞLANTI BORU ÇAPI (SIVI/GAZ HATTI)		inch	1/4"/3/8	1/4"/3/8	1/4"/3/8	1/4"/1/2"
BORULAMA UZUNLUĞU		m	15	15	15	15
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	5	5	5	5
ŞARJ SIZ UZUNLUK		m	5	5	5	5
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI R32		gr/m	15	15	15	15
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI (DİS ÜNİTE)		°C	-15~46°C /-15~30°C	-15~46°C /-15~30°C	-15~46°C /-15~30°C	-15~46°C/-15~30°C
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/saat	0,9	1,2	1,9	2,3
KOMPRESÖR	TİP		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	MARKA		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC

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)	46 / 27	21 / 15	24 / 18	-7 / -8



DC Inverter SALON TİPİ

Split Klimalar



OLE-48FSDCHM /
OLE-48FSDCHT



DC INVERTER SALON TİPİ SPLIT KLİMALAR

TEKNİK TABLO

MODEL			OLE-48FSDCHM	OLE-48FSDCHT
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	45720 (11942~47768)	45720 (11942~47768)
	ISITMA	Btu/h	51180 (13648~52886)	51180 (13648~52886)
GÜC TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	5830 (1000~6500)	5400 (1000~6500)
	ISITMA	W	5450 (1000~6500)	5430 (1000~6500)
AKIM	SOĞUTMA	A	25.6/30	7.9/10
	ISITMA	A	24.1 / 30	8.0/10
SEER		W/W	5.6A +	5.66A +
SCOP		W/W	3.93 A	3.95 A
HAVA DEBİSİ		m ³ /h	1850/1500/1350	1850/1500/1350
SES SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	52/49/46	52/49/46
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	58	58
SOĞUTUCU AKIŞKAN			R32	R32
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		kg	2,3	2,3
BOYUTLAR GxDxY	İÇ ÜNİTE	mm	600x350x1850	600x350x1850
	DIŞ ÜNİTE	mm	950x370x965	950x370x965
AĞIRLIK	İÇ / DIŞ ÜNİTE	kg	50/84	50/85
POWER SOURCE		V/Ph/Hz	220-240V/50/60Hz /1 FAZ	380-415V/50/60Hz/3 FAZ
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	3x6mm ² (diş üniteden)	5x4mm ² (diş üniteden)
	İLETİŞİM	Adet x mm	4x2.5 mm ² 40 mt az ise 4x4 mm ² 55 mt az ise 4x6 mm ² 75mt az ise	4x2.5 mm ² 40 mt az ise 4x4 mm ² 55 mt az ise 4x6 mm ² 75 mt az ise
BAĞLANTI BORU ÇAPı (SIVI/GAZ HATTı)		inch	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
BORULAMA UZUNLUĞU		m	70	70
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	30	30
ŞARJSIZ UZUNLUK		m	5	5
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI R32		gr/m	45	45
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI DIŞ ÜNİTE SOĞ./SIC.		°C	-20~46/-20~24	-20~46/-20~24
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/Saat	3, 8	3,38
KOMPRESÖR	TİP		TWIN ROTARY	TWIN ROTARY
	MARKA		MITSUBISHI	MITSUBISHI

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 SALON TIPI

Split Klimalar



*OLE-24FSDSM

*OLE-48FSDCMS1
*OLE-48FSDCMS3
*OLE-55 FSDCMS3

OLE-24FSDSM
(Dairesel)

OLE-48FSDCMS1 / OLE-55 FSDCMS3
OLE-48FSDCMS3



DC INVERTER SALON TİPİ SPLIT KLİMALAR

TEKNİK TABLO

MODEL			OLE-24FSDSM	OLE-48FSDCMS1	OLE-48FSDCMS3	OLE-55FSDCMS3
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	24000 (8000~26850)	48000 (12000~52000)	48000 (12000~52000)	52000 (14000~55000)
	ISITMA	Btu/h	26000 (12375~29350)	53000 (14000~60000)	53000 (14000~60000)	62000 (15000~64000)
GÜC TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	2200 (570~2800)	5000 (910~6500)	5000 (910~6500)	6000 (1000~7200)
	ISITMA	W	2180 (700~2745)	4450 (950~6800)	4500 (950~7200)	5600 (1020~7200)
AKIM	SOĞUTMA	A	9.8 (2.5~12.4)	22.2 (4.0~28.8)	7.6 (2.12~10.5)	9.1 (2.1~11.7)
	ISITMA	A	9.7 (3.10~12.2)	19.7 (4.2~29.6)	6.7 (2.2~12)	8.5 (2.1~11.7)
SEER		W/W	6.3 A++	5.8 A+	5.8 A+	5.8 A+
SCOP		W/W	4.1 A+	3.8 A	3.8 A	4.0 A+
HAVA DEBİSİ		m³/h	1050/800/670	2080/1910/1745	2080/1910/1745	1950/1750/1600
SES SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	45/40/37/32	53.5/51/49/40.5	53.5/51/49/40.5	53/50.5/45.5/40
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	59.5	65	65	65
SOĞUTUCU AKIŞKAN			R32	R32	R32	R32
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		kg	1.13	2.9	2.9	3.2
BOYUTLAR GxDxY	İÇ ÜNİTE	mm	405x405x1775	600x455x1934	600x455x1934	600x455x1934
	DIŞ ÜNİTE	mm	890x342x673	980x375x975	980x375x975	980x375x975
AĞIRLIK	İÇ / DIŞ ÜNİTE	kg	29,1 / 43,8	58.6/90	58.6/90	61.4/92
POWER SOURCE		V/Ph/Hz	220-240V 1FAZ, 50HZ	220-240V 1FAZ, 50HZ	380-415V, 3FAZ,50HZ	380-415V, 3FAZ,50HZ
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	3x2.5mm (Diş Üniteden)	3x6mm (Diş Üniteden)	5x4mm (Diş Üniteden)	5x4mm (Diş Üniteden)
	İLETİŞİM		4x1,5mm	4x1,5mm	4x1,5mm	4x1,5mm
BAĞLANTI BORU ÇAPı (SIVI/GAZ HATTı)		inch	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
BORULAMA UZUNLUĞU		m	50	75	75	75
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	25	30	30	30
ŞARJSIZ UZUNLUK		m	5	5	5	5
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI R32		gr/m	12 gr/mt	24 gr/mt	24 gr/mt	24 gr/mt
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI DIŞ ÜNİTE SOĞ./SIC.		°C	-15~50/-15~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/saat	2,4	4,8	4,8	5,2
KOMPRESÖR	TİP		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	MARKA		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC

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 TİPİ

Split Klimalar



**OLE-24CS DCM
OLE-48CS DCM
OLE-48CS DCMS1**



OLE-48CS DCHM



*OLE-24CS DCM
*OLE-48CS DCM
*OLE-48CS DCMS1

*OLE-24CS DCM
*OLE-48CS DCM
*OLE-48CS DCMS1

*OLE-24CS DCM
*OLE-48CS DCHM
*OLE-48CS DCMS1



*OLE-24CS DCM
*OLE-48CS DCHM
*OLE-48CS DCMS1

DC INVERTER KASET TİPİ SPLIT KLİMALAR

TEKNİK TABLO

MODEL			OLE-24CS DCM	OLE-48CS DCM	OLE-48CS DCHM	OLE-48CS DCMS1
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	24000 (11263~27000)	48000 (12000~54000)	41967 (10263~44356)	48000 (12000~54000)
	ISITMA	Btu/h	26000 (9577~30500)	55000 (14000~59000)	43332 (11942~46062)	55000 (14000~58000)
GÜC TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	2320 (780~2748)	4650 (800~5900)	4840 (1000~6000)	4850 (810~5700)
	ISITMA	W	1900 (610~2700)	4580 (900~5500)	4440 (1000~6000)	4500 (910~5800)
AKIM	SOĞUTMA	A	10.2 (4.2~12)	8.1 (1.8~10.2)	21.0 (1.5~26.0) A/26A	21.3 (5.8~27.7)
	ISITMA	A	8.5 (3.6~12.1)	8.0 (1.9~9.5)	19.3 (1.5~26.0) A/26A	19.6 (6.6~25.3)
SEER		W/W	6.2 A++	6.1 A ++	5.68 A +	6.1 A++
SCOP		W/W	4.0 A+	4.0 A+	3.93 A	4.0 A+
HAVA DEBİSİ	IÇ ÜNİTE	m³/h	1247/1118/992	1900/1750/1600	1950/1600/1440/1200	1900/1750/1600
SES BASINÇ SEVİYESİ	IÇ ÜNİTE	dB(A)	50/47.5/42/29	52.5/50.5/48/40	47/44/38/34	53/50.5/45/39
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	60	63.5	58	64
SES GÜC SEVİYESİ	IÇ ÜNİTE	dB(A)	57	65	64	66
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	67	73	72	73
SOĞUTUCU AKIŞKAN			R32	R32	R32	R32
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		kg	1.5	2.9	2.3	2.9
BOYUTLAR GxDxY	IÇ ÜNİTE	mm	830x830x205	830x830x287	840x840x288	830x830x287
	PANEL	mm	950x950x55	950x950x55	950x950x50	950x950X55
	DIŞ ÜNİTE	mm	890x342x673	952x415x1333	950x370x965	980x415x975
AĞIRLIK	IÇ/DIŞ ÜNİTE/PANEL	kg	21.6/43.9/6	29.3/103.7/6	32/84/6.5	29.3 / 82.5 / 6
GÜC KAYNAĞI		V/Ph/Hz	220-240V/50Hz/1 FAZ	380-415V/50Hz/3 FAZ	220-240 /50/60Hz / 1 FAZ	220-240 /50/60Hz / 1 FAZ
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	3x2.5 mm (Diş üniteden)	5x4 mm (Diş üniteden)	3x6 mm² (diş üniteden)	3x6 mm² (diş üniteden)
	İLETİŞİM	Adet x mm	4x1.5 mm	4x1.5 mm	4x2.5 mm² 40 mt az ise 4x4 mm² 55 mt az ise 4x6 mm² 75 mt az ise	4x1.5 mm
CONNECTION PIPE DIAMETER	SIVI/GAZ HATTI	inch	3/8"/5/8"	3/8"/5/8"	3/8"/5/8"	3/8" / 5/8"
BORULAMA UZUNLUĞU		m	50	75	50	75
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	25	30	30	30
ŞARJSIZ UZUNLUK		m	5	5	5	5
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI R32	gr/m	24	24	45	24	
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI DIŞ ÜNİTE SOĞ/İST.	°C	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-20~46/-20~24	-15~50/-20~24	
NEM ALMA KAPASİTESİ	lt/saat	2.6	4 .6	2.2	4.6	
DRENAJ SU BORUSU ÇAPI	mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	
KOMPRESÖR	TİP		TWIN ROTARY	ROTARY	TWIN ROTARY	ROTARY
	MARKA		GMCC	GMCC	MITSUBISHI	GMCC

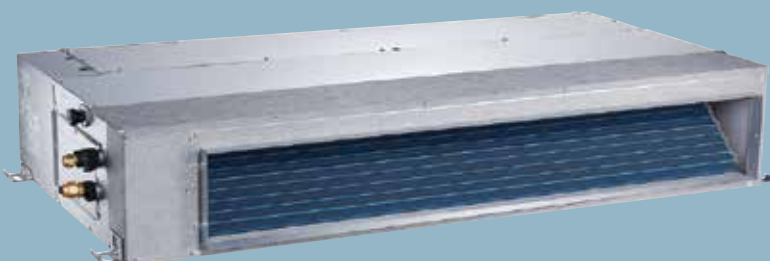
NOTLAR 1. Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvara ölçülmüştür. 2. Nominal soğutma/isıtma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda test edilmiştir. 3. Drenaj pompası basma yüksekliği OLE-24CSDCM için 75 cm, OLE-48CSDCM için 75 cm'dir.

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 Yüksek Basınçlı KANALLI TİP

Split Klimalar



DC
Inverter

A++
enerji sınıfı

R32

Gold
Fin



DC INVERTER YÜKSEK BASINÇLI KANALLI TİP SPLIT KLİMALAR TEKNİK TABLO

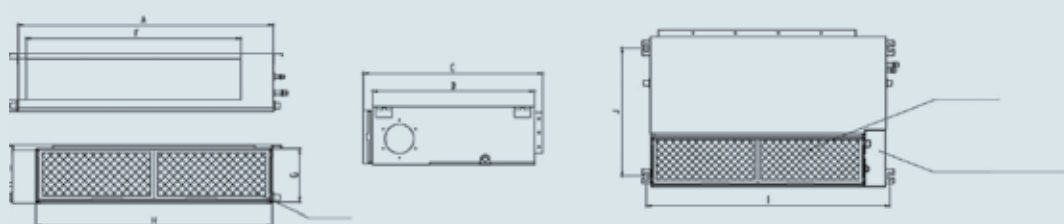
MODEL			OLE-D-60HDCM
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	52000 (14000~59000)
	ISITMA	Btu/h	62000 (15000~70000)
GÜC TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	5250 (1030~6650)
	ISITMA	W	5150 (950~6600)
AKIM	SOĞUTMA	A	9.6 (3.1~11.5)
	ISITMA	A	9.5 (2~11.5)
SEER	W/W		6.1 A++
SCOP	W/W		4.0 A+
HAVA DEBİSİ	İÇ ÜNİTE	ṁ	2600/2210/1820
SES BASINÇ SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	52,5/49/47
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	64
SES GÜC SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	66
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	75
SOĞUTUCU AKIŞKAN			R32
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		kg	3.0
BOYUTLAR GxDxY	İÇ ÜNİTE	mm	1200x874x300
	DIŞ ÜNİTE	mm	952x415x1333
AĞIRLIK	İÇ/DIŞ ÜNİTE	kg	47.4/107.0
GÜC KAYNAĞI		V/Ph/Hz	380-415V/50Hz/3 FAZ
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	5x4 mm Diş Üniteden
	İLETİŞİM	Adet x mm	4x1,5 mm
BAĞLANTI BORU ÇAPı	SIVI/GAZ HATTI	inch	3/8" / 5/8"
BORULAMA UZUNLUĞU		m	75
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	30
ŞARJSIZ UZUNLUK		m	5
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI R32		gr/m	24
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI DIŞ ÜNİTE SOĞ./ISIT.		°C	-15~50/-15~24
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/saat	5.6
DRENAJ SU BORUSU ÇAPı		Pa	25 mm
HARİCİ STATİK BASINÇ			0-160
KOMPRESÖR	TİP		ROTARY
	MARKA		GMCC

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)

Model	Dış Ölçüler				Hava Çıkış Açığının Boyutu (Hava Çıkış Açığının Simetrisi)		Hava Giriş Açığının Boyutu (Hava Giriş Açığının 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

Notlar:

- Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvara ölçülmüştür.
- Nominal soğutma/isıtma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda test edilmiştir.
- Ses seviye değerleri yanksız 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" anlamı taşımaktadır.



Multi Split Klima G Serisi

Duvar Tipi İç Üniteler



Irigoni Serisi



MODEL			OLE-09MIG	OLE-12MIG	OLE-18MIG	OLE-24MIG
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	8530	10918	15695	21154
	ISITMA	Btu/h	9554	11601	17742	22187
GÜÇ TÜKETİMİ		W	10	20	35	50
ÇALIŞMA AKIMI		A	0.2	0.22	0.45	0.24
HAVA DEBİSİ		m³/h	500/420/390/300	590/480/410/280	850/800/700/600	900/800/600/400
SES BASINÇ SEVİYESİ		dB(A)	39/36/32/25	41/37/33/24	44/42/38/34	48/45/37/29
SES GÜÇ SEVİYESİ		dB(A)	55/48/44/37	57/50/45/34	54/52/48/44	63/60/52/44
SOĞUTUCU AKIŞKAN		-	R32	R32	R32	R32
BOYUTLAR GxDxY	İÇ ÜNİTE	mm	713x195x270	790x200x275	970x225x300	970x225x300
AĞIRLIK		kg	8	9	13.5	13.5
GÜÇ KAYNAĞI		V/Ph/Hz	220-240V~50Hz, 1FAZ	220-240V~50Hz, 1FAZ	220-240V~50Hz, 1FAZ	220-240V~50Hz, 1FAZ
KABLO ÖLÇÜLERİ	İLETİŞİM	Adet x mm	4x1.5 mm	4x1.5 mm	4x1.5 mm	4x1.5 mm
BAĞLANTI BORU ÇAPı	SIVI/GAZ HATTı	inch	1/4"/3/8	1/4"/3/8	1/4"/3/8	1/4"/1/2
BORULAMA UZUNLUĞU		m	20	20	20	20
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	15	15	15	15
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	0.80	1.40	1.80	1.8

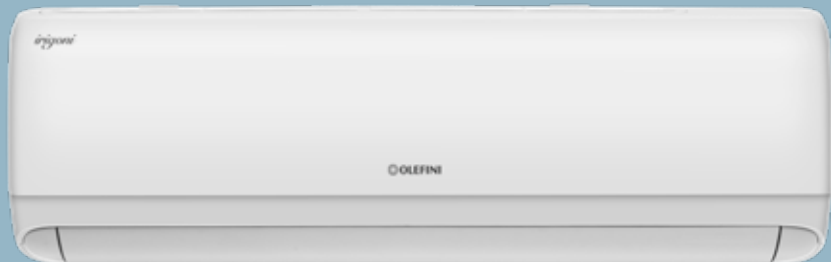
NOTLAR 1. Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvara ölçülmüştür.

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

Duvar Tipi İç Üniteler



Irigoni Serisi



MODEL			OLE-09MICG	OLE-12MICG	OLE-18MICG	OLE-24MICG
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	8530	11000	15700	21154
	ISITMA	Btu/h	11089	12283,2	18425	22519
GÜÇ TÜKETİMİ		W	20	20	45	45
ÇALIŞMA AKIMI		A	0,22	0,22	0,25	0,25
HAVA DEBİSİ		m ³ /h	500/390/270	590/3400/320	1000/810/640	1050/690/590
SES BASINÇ SEVİYESİ		dB(A)	38	37	45	46
SES GÜÇ SEVİYESİ		dB(A)	51	49	58	61
SOĞUTUCU AKIŞKAN		-	R32	R32	R32	R32
BOYUTLAR GxDxY	İÇ ÜNİTE	mm	708x260x185	783x260x185	943x333x246	943x333x246
AĞIRLIK		kg	7	7,5	13	13,5
GÜÇ KAYNAĞI		V/Ph/Hz	220V ,1 FAZ ,50Hz	220V ,1 FAZ ,50Hz	220V ,1 FAZ ,50Hz	220V ,1 FAZ ,50Hz
KABLO ÖLÇÜLERİ	İLETİŞİM	Adet x mm	4x1,5mm	4x1,5mm	4x1,5mm	4x1,5mm
BAĞLANTI BORU ÇAPı	SIVI/GAZ HATTı	inch	1/4"- 3/8"	1/4"- 3/8"	1/4"- 3/8"	1/4"- 1/2"
BORULAMA UZUNLUĞU		m	20	20	20	20
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	15	15	15	15
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	0,6	1,4	1,8	1,8

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



OPSİYONEL

DC
Inverter

R32



MODEL		OLE-12MCSG		OLE-18MCSG		OLE-24MCSG	
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	11942	15354	24225	27296	65
	ISITMA	Btu/h	13648	17060			
GÜC TÜKETİMİ		W	30	40			
ÇALIŞMA AKIMI		A	0.13	0.17			0.28
HAVA DEBİSİ	İÇ ÜNİTE	m³/h	650/560/520/450	710/670/590/450	1280/1220/1100/880		
SES BASINÇ SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	44/41/38/34	47/45/41/35	47/45/41/36		
SES GÜC SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	55/52/49/45	58/56/52/46	58/56/52/47		
SOĞUTUCU AKIŞKAN			R32	R32	R32		
BOYUTLAR GxDxY	İÇ ÜNİTE	mm	596x596x240	596x596x240	840x840x240		
	PANEL	mm	670x670x50	670x670x50	950x950x60		
AĞIRLIK	İÇ ÜNİTE / PANEL	kg	20/3.5	20/3.5	26/7		
GÜC KAYNAĞI		V/Hz/Faz	220-240V/50Hz/1 FAZ	220-240V/50Hz/1 FAZ	220-240V/50Hz/1 FAZ		
KABLO ÖLÇÜLERİ	İLETİŞİM	Adet x mm	4x1.5 mm	4x1.5 mm	4x1.5 mm		
BAĞLANTI BORU ÇAPı	SIVI / GAZ HATTI	inch	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"		
BORULAMA UZUNLUĞU		m	20	20	20		
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	15	15	15		
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI DIŞ ÜNİTE SOĞ./İST.		°C	-15~43/-15~24	-15~43/-15~24	-15~43/-15~24		
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/saat	1.4	1.8	2.5		
DRENAJ SU BORUSU ÇAPı		mm	25	25	25		

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)

Multı Split Klİma G Serİsi

Tek Yön Kaset Tipi İç Üniteler



OPSİYONEL

**OLE-12MCS1G
OLE-18MCS1G**

DC Inverter

R32



MODEL			OLE-12MCS1G	OLE-18MCS1G
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	11942	17060
	ISITMA	Btu/h	12283	18084
GÜC TÜKETİMİ		W	30	40
ÇALIŞMA AKIMI		A	0.20	0.30
HAVA DEBİSİ	İÇ ÜNİTE	m³/h	600/500/440/390	700/600/500/450
SES BASINÇ SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	42/39/35/31	43/40/35/32
SES GÜC SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	53/50/43/41	56/53/48/45
SOĞUTUCU AKIŞKAN			R32	R32
BOYUTLAR GxDxY	İÇ ÜNİTE	mm	987x385x178	987x385x178
	PANEL	mm	1200x460x55	1200x460x55
AĞIRLIK	İÇ ÜNİTE / PANEL	kg	19.0/6	20.0/6
GÜC KAYNAĞI		V/Hz/Faz	220V ,1 FAZ ,50Hz	220V ,1 FAZ ,50Hz
KABLO ÖLÇÜLERİ	İLETİŞİM	Adet x mm	4x1,5mm	4x1,5mm
BAĞLANTI BORU ÇAPı	SIVI / GAZ HATTı	inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
BORULAMA UZUNLUĞU		m	20	20
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	15	15
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI DİŞ ÜNİTE SOĞ./İST.		°C	-15/43 / -15/24	-15/43 / -15/24
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/saat	1,4	1,8
DRENAJ SU BORUSU ÇAPı		mm	26	26

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

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

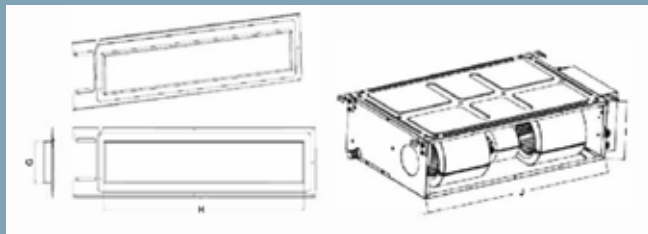
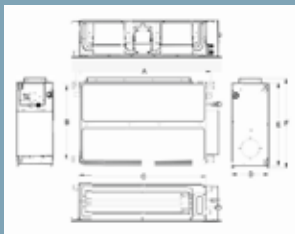
SOĞUTMA	İÇ	27°C (KT)	19°C (YT)	DIŞ	35°C (KT)
ISITMA	İÇ	20°C (KT)	15°C (YT)	DIŞ	7°C (KT)

Multi Split Klima G Serisi

Kanalı Tip İç Üniteler



Opsiyonel



MODEL			OLE-09MDG	OLE-12MDG	OLE-18MDG	OLE-24MDG
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	9000	12000	17100	23900
	ISITMA	Btu/h	9600	75	18800	23300
GÜÇ TÜKETİMİ		W	65	75	80	200
ÇALIŞMA AKIMI		A	0.4	0.4	0.4	0.92
HAVA DEBİSİ	İÇ ÜNİTE	m³/h	560/450/340/220	600/540/420/300	800/720/610/420	1300/1200/1000/900
SES BASINÇ SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	32/28/25/22	36/34/31/27	36/31/28/25	46/42/40/36
SES GÜC SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	47/43/40/37	51/49/46/42	51/46/43/40	61/57/55/51
SOĞUTUCU AKIŞKAN		-	R32	R32	R32	R32
BOYUTLAR GxDxY	İÇ ÜNİTE	mm	710x450x200	710x450x200	1010x450x200	900x655x250
AĞIRLIK	İÇ ÜNİTE	kg	18.5	19.0	25.0	31.0
GÜÇ KAYNAĞI		V/Ph/Hz	220-240V~50Hz, 1FAZ	220-240V~50Hz, 1FAZ	220-240V~50Hz, 1FAZ	220-240V~50Hz, 1FAZ
KABLO ÖLÇÜLERİ	ILETİŞİM	Adet x mm	4x1.5 mm	4x1.5 mm	4x1.5 mm	4x1.5 mm
BAĞLANTI BORU ÇAPı	SIVI/GAZ HATTI	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	15	15	15	15
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI	DIŞ ÜNİTE	°C	-15~43/-15~24	-15~43/-15~24	-15~43/-15~24	-15~43/-15~24
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/saat	0.8	1.4	1.8	2.5
HARİÇİ STATİK BASINÇ		Pa	10	10	10	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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
09 MDG / 12 MDG	760	415	710	200	450	487	122	585	200	710
18 MDG	1060	415	1010	200	450	487	122	885	200	1010
24 MDG	942	590	900	260	655	694	215	741	234	871

Multi Split Klima G Serisi

Dış Üniteler



MODEL			OLE-24MOUT3G	OLE-28MOUT4G	OLE-36MOUT4G	OLE-42MOUT5G
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	24200 (7850~32400)	28000 (7800~37500)	36200 (8900~40900)	41300 (8900~51900)
	ISITMA	Btu/h	29300 (12500~30000)	32400 (12500~35000)	40900 (10200~47800)	44400 (10200~52900)
GÜC TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	1880	2100	3000	3400
	ISITMA	W	2230	2200	3040	3190
ÇALIŞMA AKIMI	SOĞUTMA	A	8.35	9.32	13.31	15.08
	ISITMA	A	9.89	9.77	13.48	14.15
SEER	W/W		7.10 A++	7.20 A++	7.20 A++	7.20 A++
SCOP	W/W		4.0 A+	4.0 A+	4.0 A+	4.2 A+
HAVA DEBİSİ	İÇ ÜNİTE	m³/h	3800	3800	5800	5800
SES BASINÇ SEVİYESİ	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	58	58	60	60
SES GÜC SEVİYESİ	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	68	68	70	74
SOĞUTUCU AKIŞKAN			R32	R32	R32	R32
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		kg	1.7	1.8	2.4	2.4
BOYUTLAR GxDxY	DIŞ ÜNİTE	mm	889x340x654	889x340x654	1020x427x826	1020x427x826
AĞIRLIK	DIŞ ÜNİTE	kg	47.5	51.0	72	73
GÜC KAYNAĞI		V/Ph/Hz	220-240V~ 50Hz, 1FAZ	220-240V~ 50Hz, 1FAZ	220-240V~ 50Hz, 1FAZ	220-240V~ 50Hz, 1FAZ
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	3x4 mm Dış Üniteden	3x4 mm Dış Üniteden	3x4 mm Dış Üniteden	3x4 mm Dış Üniteden
	İLETİŞİM	Adet x mm	4x1.5 mm	4x1.5 mm	4x1.5 mm	4x1.5 mm
BAĞLANTI BORU ÇAPı	SIVI/GAZ HATTı	inch	3*1/4"/3/8"	4*1/4"/3/8	4*1/4"/3/8	5*1/4"/3/8
TOPLAM BORULAMA UZUNLUĞU		m	60	70	80	100
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	15	15	25	25
MAX. BAĞLANTIBORUSU UZUNLUĞU DIŞ ÜNITEDEN SON İÇ ÜNİTEYE		m	20	20	25	25
ŞARJISIZ UZUNLUK		m	30	40	40	50
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI R32	gr/m		20	20	20	20
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI	DIŞ ÜNİTE	°C	-15~43/-15~24	-15~43/-15~24	-15~43/-15~24	-15~43/-15~24
KOMPRESÖR	TİP		TWIN ROTARY	TWIN	TWIN ROTARY	TWIN ROTARY
	MARKA		GREE QXFS-M180zX170	GREE QXFS-B212zX070	GREE QXFS-D280zX070C	GREE QXFS-D280zX070C

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

İç - Dış Ünite Kombinasyonları



OLE-24MOUT3G-3 ÜNİTE



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



OLE-42MOUT5G-5 ÜNİTE

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

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

OLE-36MOUT4G	İKİ İÇ ÜNİTE		ÜÇ İÇ ÜNİTE			DÖRT İÇ ÜNİTE		
	07+12	18+18	07+07+07	07+12+21	09+12+21	07+07+07+07	07+07+12+21	07+12+12+18
	07+18	18+21	07+07+09	07+12+24	09+12+24	07+07+07+09	07+07+12+24	09+09+09+09
	07+21	18+24	07+07+12	07+18+18	09+18+18	07+07+07+12	07+07+18+18	09+09+09+12
	07+24	21+21	07+07+18	07+18+21	09+18+21	07+07+07+18	07+09+09+09	09+09+09+18
	09+09	21+24	07+07+21	07+18+24	09+18+24	07+07+07+21	07+09+09+12	09+09+09+21
	09+12	24+24	07+07+24	07+21+21	09+21+21	07+07+07+24	07+09+09+18	09+09+09+24
	09+18	-	07+09+09	09+09+09	12+12+12	07+07+09+09	07+09+09+21	09+09+12+12
	09+21	-	07+09+12	09+09+12	12+12+18	07+07+09+12	07+09+09+24	09+09+12+18
	09+24	-	07+09+18	09+09+18	12+12+21	07+07+09+18	07+09+12+12	09+09+18+18
	12+12	-	07+09+21	09+09+21	12+12+24	07+07+09+21	07+09+12+18	09+09+12+12
	12+18	-	07+09+24	09+09+24	12+18+18	07+07+09+24	07+09+12+21	09+12+12+12
	12+21	-	07+12+12	09+12+12	12+18+21	07+07+12+12	07+09+18+18	09+12+12+18
	12+24	-	07+12+18	09+12+18	12+18+24	07+07+12+18	07+12+12+12	12+12+12+12

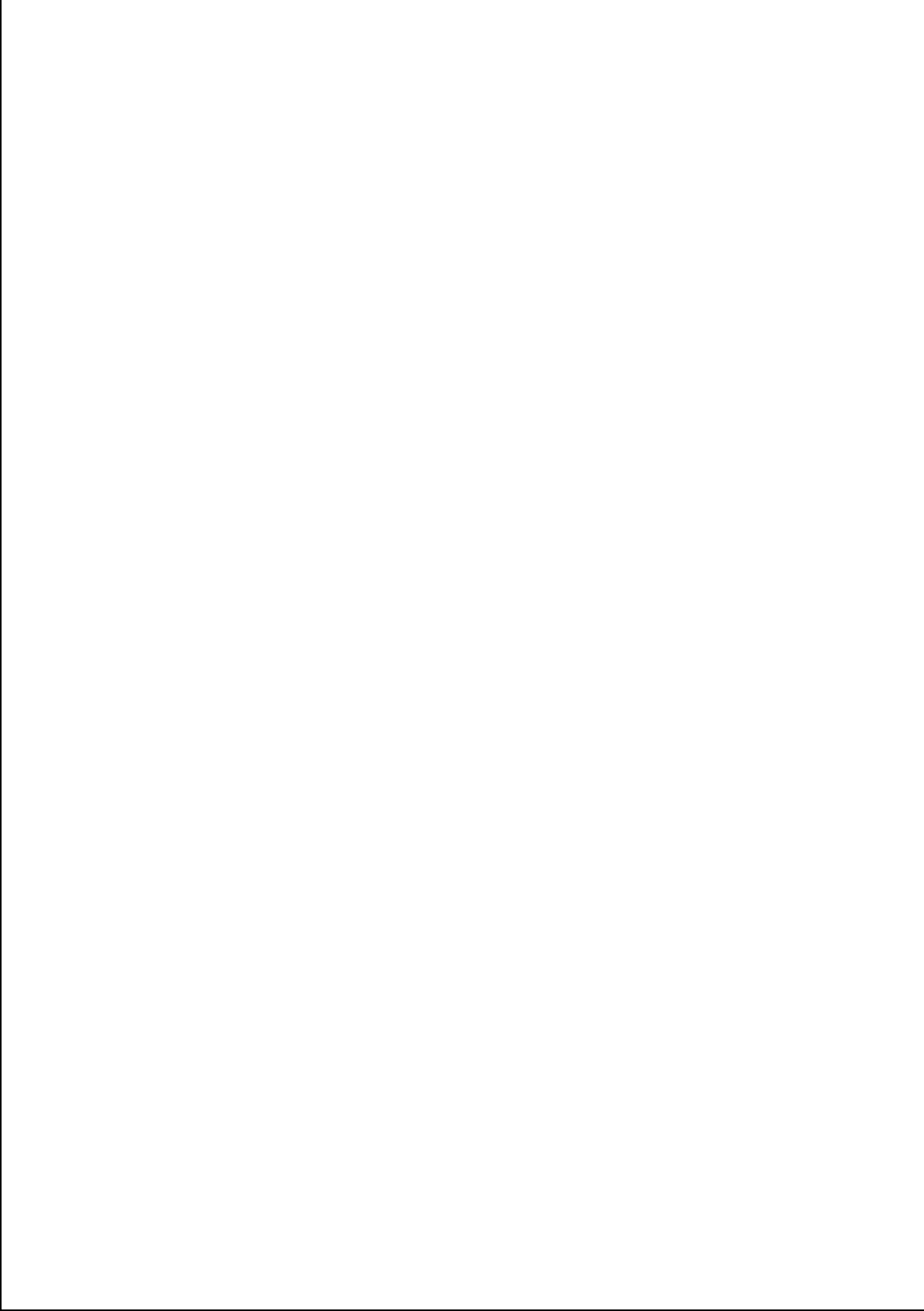
OLE-42MOUT5G	IKİ İÇ ÜNİTE	ÜÇ İÇ ÜNİTE			DÖRT İÇ ÜNİTE			BEŞ İÇ ÜNİTE		
	07+18	07+07+07	07+21+21	12+12+12	07+07+07+07	07+07+18+24	-	-	07+07+07+07+07	07+07+09+12+12
	07+21	07+07+09	07+21+24	12+12+18	07+07+07+09	07+09+09+09	-	09+09+09+09	07+07+07+07+09	07+07+09+12+18
	07+24	07+07+12	07+24+24	12+12+21	07+07+07+12	07+09+09+12	-	09+09+09+12	07+07+07+07+12	07+07+09+12+21
	09+12	07+07+18	09+09+09	12+12+24	07+07+07+18	07+09+09+18	07+12+18+21	09+09+09+18	07+07+07+07+18	07+07+12+12+12
	09+18	07+07+21	09+09+12	12+18+18	07+07+07+21	07+09+09+21	07+12+18+24	09+09+09+21	07+07+07+07+21	07+07+12+12+18
	09+21	07+07+24	09+09+18	12+18+21	07+07+07+24	07+09+09+24	07+12+21+21	09+09+09+24	07+07+07+07+24	07+09+09+09+09
	09+24	07+09+09	09+09+21	12+18+24	07+07+09+09	07+09+12+12	07+18+18+18	09+09+12+12	07+07+07+09+09	07+09+09+09+12
	12+12	07+09+12	09+09+24	12+21+21	07+07+09+09	07+09+12+18	-	09+09+12+18	07+07+07+09+12	07+09+09+09+18
	12+18	07+09+18	09+12+12	12+21+24	07+07+09+12	07+09+12+21	-	09+09+12+21	07+07+07+09+18	07+09+09+09+21
	12+21	07+09+21	09+12+18	12+24+24	07+07+09+18	07+09+12+24	-	09+09+12+24	07+07+07+09+21	07+09+09+12+12
	12+24	07+09+24	09+12+21	18+18+18	07+07+09+21	07+09+18+18	-	09+09+18+18	07+07+07+09+24	07+09+09+12+18
	18+18	07+12+12	09+12+24	18+18+21	07+07+09+24	07+09+18+21	-	09+12+12+12	07+07+07+12+12	07+09+12+12+12
	18+21	07+12+18	09+18+18	18+18+24	07+07+12+12	07+12+12+12	-	09+12+12+18	07+07+07+12+18	07+12+12+12+12
	18+24	07+12+21	09+18+21	18+21+21	07+07+12+18	07+12+12+18	-	09+12+12+21	07+07+07+12+21	09+09+09+09+09
	21+21	07+12+24	09+18+24	-	07+07+12+21	07+12+12+21	-	12+12+12+12	07+07+09+09+09	09+09+09+09+12
	21+24	07+18+18	09+21+21	-	07+07+12+24	07+12+12+24	-	12+12+12+18	07+07+09+09+12	09+09+09+09+18
	24+24	07+18+21	09+21+24	-	07+07+18+18	07+12+18+18	-	-	07+07+09+09+18	09+09+09+12+12
	-	07+18+24	07+24+24	-	07+07+18+21	-	09+09+18+21	-	07+07+09+09+21	09+09+12+12+12

Multi Split Klima G Serisi

Kapasite ve Borulama Uzunlukları

MODEL KAPASİTE (BTU/H)	9000	12000	18000	24000	28000	36000	42000
Duvar Tipi Irigoni							
Tek Yön Kaset Tipi							
Dört Yön Kaset Tipi							
Kanallı Tip							
Dış Ünite							

BORULAMA MESAFLERİ	İzin verilen uzunluk				Soğutucu Akışkan Borusu			
	24	28	36	42	24	28	36	42
Toplam uzunluk (m)	60	70	80	100	L1+L2+L3	L1+L2+L3+L4	L1+L2+L3+L4	L1+L2+L3+L4+L5
Tek ünite için Maksimum uzunluk (m)	20	20	25	25				
Maksimum kurulum yüksekliği	Diş ünitesi ve iç ünitesi	15	15	25	25	H1 DIŞ ÜNİTE AŞAĞIDA		
	İç ünitesi ve Diş ünitesi	15	15	25	25	H1 DIŞ ÜNİTE YUKARIDA		



TÜRKİYE MÜMESSİLİ



OAC İKLİMLENDİRME A.Ş.
Merkez - Satış Sonrası Hizmetler
Gürsel Mh. Nurtaq Cd. No:71/A Kagithane
İstanbul-Türkiye T: +90 212 297 2222
F:+90 212 297 9702 E: info@oac.com.tr
servis@oac.com.tr oac.com.tr

Depo
Kaleici Mah. Makbul Sok. No:48
Çatalca-Istanbul
T +90 212 297 22 22
depo@oac.com.tr

**İç Anadolu - Karadeniz
Doğu Anadolu Bölge**
T:+90 533 207 7713
ankara@oac.com.tr

Akdeniz Bölge
T +90 533 207 7707
antalya@oac.com.tr

Ege Bölge
T +90 533 207 7710
izmir@oac.com.tr

**Çukurova Bölge
Güneydoğu And. Bölge**
T +90 533 207 7718
adana@oac.com.tr



Baskı hataları ve unutma müstesna olup, üretici firma görünüm ve teknik değerlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.