



OLEFINI

ON-OFF PROFESYONEL SERİ KLİMALAR

SALON TİPİ • YER TAVAN TİPİ • KANALLI TİP • KASET TİPİ



Özellikler



Otomatik Çalışma Automatic Restart

Klima cihazı, ani elektrik kesintilerinden sonra son çalışma ayarlarını hafızada saklar ve elektrik geldiğinde aynı ayarlarda çalışmaya devam eder.



Yardımcı Elektrikli Rezistans Auxiliary Electric Heating System

Özellikle kış mevsiminde yetersiz ısıtmanın önüne geçerek, ısıtma kapasitesini artırır.



Japon Kompresör Japon Compressor

Japon marka kompresör sessiz ve yüksek verimle çalışmaktadır.



Zaman Ayarı Timer

Klima cihazının 0-24 saatlik zaman diliminde istenilen saat ve istenilen derecede çalıştırılmasını sağlar.



Isı Esitleme Sistemi Temp. Compensation

Taban ve tavan arasındaki ısı farklılığını ortadan kaldırır ve ısının odaya eşit olarak yayılmasını sağlar.



Program Hafızası Memory

Klima cihazı çalışma programını hafızaya kayıtlı eder ve istenildiği zaman hafızadaki kayıtlı çalışır.



LCD Ekran LCD Display

Kullanıcının zaman ayarı, açma-kapama, sıcaklık ayarını ihtiyacına göre yapmasını sağlar.



Soğuk Katalizör Filtre Cold Catalyst Filter

Havayı temizler ve kokuları yok eder. Oda havasının içindeki kanser hastalığına yol açan tüm metal oksidi azaltır.



Düşük Voltajda Çalışmaya Başlama Low Voltage Startup

Klima düşük voltajda da çalışmaya başlayabilir.



Sessiz Çalışma Quiet

İç ünite ve dış ünite fanları düşük ses seviyesi için özel imal edilmiştir.



Nem Alma Independent de-humidifying

Odadaki su buharı miktarını süratle düşürür. Fazla nemi alarak sağlıklı bir ortam oluşturur.



Nem Alıcı Alüminyum Fin Hydrophilic Fin Aluminum Foil

İç üniteye lamellerin üzerinde bulunan mavi renkli nem alıcı alüminyum fin, ısı verimini artırır.



Hava Dağıtım İçin İki Yönlü Hava Ütreme 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 yapılmasını sağlar.



Isı Pompası Heat pump

Klimanın kış mevsiminde ısıtma konumunda, yaz mevsiminde soğutma konumunda çalışmasını sağlar.



Yüksek Statik Basıncı High Static Pressure

Yüksek harici statik basınç ile yüksek tavanlarda bile odanın her köşesine ulaşan hava akışı.



Yüksek Verimli Toz Filtresi Dust Filter

Kolay sökülüp temizlenebilen, küflenmeyi önlemede etkili, anti-bakteriyel filtre.



Otomatik Defrost Auto Defrost

Verimli ısıtma şartlarını korumak için tamamıyla mikro işlem kontrollü defrost özelliğidir.



Valf Koruma Kapağı Valve Protection Cover

Valfin suyla temasını önler.



İnce İç Ünite Slim Indoor Unit

Çok ince gövde ile kolay montaj ve bakım.



Hata Teşhis 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.



İç Yivli Bakır Boru Inner Grooved Copper Tube

Bakır boru içindeki akışkan hızlanır ve ısı transfer verimi %30-%50 kadar artar.



Uyku Modu Sleep Mode

Uyku modu ayarlandığında, klima oda sıcaklığını vücut sıcaklığına uyacak şekilde otomatik olarak ayarlar.



Ön Isıtma Anti Cold Air Function

Isıtma modunda ön ısıtma yaparak odada soğuk havanın sirkülmesini önler.



Üç Boyutlu Harekete Sahip Hava Dağıtım Teknolojisi Three-Dimensional Swinging Pattern Air Delivery Technology

Havanın odaya eşit şekilde dağılmasını sağlar.



Çok Kıvrımlı Evaporatör Multi-Fold Evaporator

İç üniteye bulunan çok kıvrımlı evaporatör ile ısı atım alanı genişler ve soğutma ısıtma verimi artar, ayrıca üniteyi kompaktlaştırır.



Yüksek Borulama Mesafesi Allow Long Piping Length



Turbo Konumu Turbo Mode

Hızlı soğutma, ısıtma.



360° Ütreme 360° Air Flow



Nem Alıcı Altın Renkli Alüminyum Fin Golden Color Dehumidifier Aliminium Fin

İç üniteye lamellerin üzerinde bulunan altın renkli nem alıcı finler yüksek ısı verimi sağlar ve korozyona dayanıklıdır.

* KT: Kuru Termometre Sıcaklığı

* YT: Yaş Termometre Sıcaklığı

Salon Tipi Split Klimalar



SALON TİPİ SPLİT KLİMALAR TEKNİK TABLO

MODEL		OLE-48FSM	
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	48000
	ISITMA	Btu/h	55000+12000
GÜÇ TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	5300
	ISITMA	W	5350+3700
AKIM	SOĞUTMA	A	9.5
	ISITMA	A	10+5.3
EER		W/W	2.65
COP		W/W	3.01
HAVA DEBİSİ	İÇ ÜNİTE	m ³ /h	1488 / 1180
SES BASINÇ SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	54 / 46
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	63
SOĞUTUCU AKIŞKAN			R410A
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		kg	3.3
BOYUTLAR GxDxY	İÇ ÜNİTE	mm	540x350x1800
	DIŞ ÜNİTE	mm	900x350x1170
AĞIRLIK	İÇ/DIŞ ÜNİTE	kg	51,3 / 98.6
GÜÇ KAYNAĞI		V/Ph/Hz	380-415V / 50Hz / 3 FAZ
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	5x4 mm Dış Üniteden 5x2,5mm (İç Ünite)
	İLETİŞİM	Adet x mm	3 x 1,5 mm + Toprak
BAĞLANTI BORU ÇAPI	SIVI/GAZ HATTI	inch	3/8" / 3/4"
BORULAMA UZUNLUĞU		m	50
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	30
ŞARJSIZ UZUNLUK		m	5
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		gr/m	30
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI DIŞ ÜNİTE SOĞ./İST.		°C	-7 / 43
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/saat	4,8
KOMPRESÖR	TİP		SCROLL
	MARKA		PANASONIC



OLE-48FSM

NOTLAR 1. Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvarında ölçülmüştür.
2. Nominal soğutma/ısıtma 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)

Yer Tavan Tipi Split Klimalar



OLE-48FC



YER TAVAN TİPİ SPLİT KLİMALAR TEKNİK TABLO			
MODEL		OLE-48FC	
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	48000
	ISITMA	Btu/h	52000
GÜÇ TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	5060
	ISITMA	W	5063
AKIM	SOĞUTMA	A	8.4
	ISITMA	A	8.6
EER		W/W	2.78
COP		W/W	3.01
HAVA DEBİSİ	İÇ ÜNİTE	m ³ /h	1750 / 1400 / 1250
SES BASINÇ SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	54 / 49 / 46
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	63
SOĞUTUCU AKIŞKAN			R410A
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		kg	3.25
BOYUTLAR GxDxY	İÇ ÜNİTE	mm	1285 x 235 x 675
	DIŞ ÜNİTE	mm	900 x 350 x 1170
AĞIRLIK	İÇ/DIŞ ÜNİTE	kg	31 / 93.2
GÜÇ KAYNAĞI		V/Ph/Hz	380-420 / 3 / 50
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	4x4+topr. (dış ünite)
	İLETİŞİM	Adet x mm	4x1.5+3x2.5
BAĞLANTI BORU ÇAPI	SIVI/GAZ HATTI	inch	3/8 - 3/4
BORULAMA UZUNLUĞU		m	50
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	25
ŞARJSIZ UZUNLUK		m	5
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		gr/m	30
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI		°C	-7 / 43
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/saat	4.6
KOMPRESÖR	TİP		SCROLL
	MARKA		PANASONIC



NOTLAR 1. Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvarında ölçülmüştür.
2. Nominal soğutma/ısıtma 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)

Yüksek Basınçlı Kanallı Tip Split Klimalar

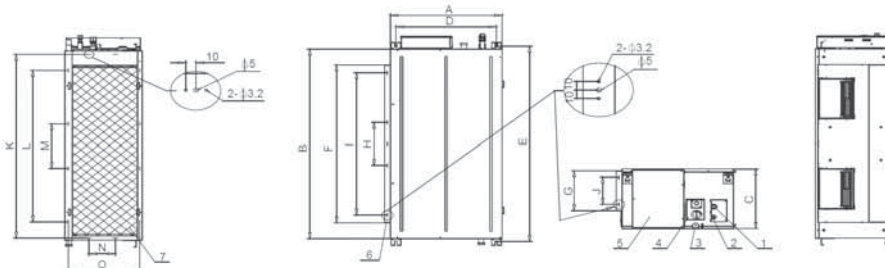


YÜKSEK BASINÇLI KANALLI TİP SPLIT KLİMALAR TEKNİK TABLO

MODEL			OLE-D-48H	OLE-D-60H
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	48000	55000
	ISITMA	Btu/h	55000	60000
GÜÇ TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	5750	6590
	ISITMA	W	4815	5730
AKIM	SOĞUTMA	A	9.4	11.1
	ISITMA	A	8.3	10.2
EER		W/W	2.45	2.45
COP		W/W	3.35	3.07
HAVA DEBİSİ	İÇ ÜNİTE	m ³ /h	2650/1850/1450	2650/1850/1450
SES BASINÇ SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	50.5/45/42	50.5/45/42
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	63	63.3
SOĞUTUCU AKIŞKAN			R410A	R410A
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		kg	3.3	3.3
BOYUTLAR GxDxY	İÇ ÜNİTE	mm	1200x625x380	1200x625x380
	DIŞ ÜNİTE	mm	900x350x1170	900x350x1170
AĞIRLIK	İÇ/DIŞ ÜNİTE	kg	52.1/98,6	52.2/99,7
GÜÇ KAYNAĞI		V/Ph/Hz	380-415V / 50Hz / 3 FAZ	380-415V / 50Hz / 3 FAZ
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	5 x 4 mm Dış Üniteden 3x2,5mm (İç Ünite)	5 x 4 mm Dış Üniteden 3x2,5mm (İç Ünite)
	İLETİŞİM	Adet x mm	3 x 1,5 mm + Toprak	3 x 1,5 mm + Toprak
BAĞLANTI BORU ÇAPI	SIVI/GAZ HATTI	inch	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"
BORULAMA UZUNLUĞU		m	50	50
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	30	30
ŞARJSIZ UZUNLUK		m	5	5
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		gr/m	30	30
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI		°C	-7 / 43	-7 / 43
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/saat	4,6	5,6
DRENAJ SU BORUSU ÇAPI		mm	25mm	25 mm
HARİCİ STATİK BASINÇ		Pa	0-200	0-200
KOMPRESÖR	TİP		SCROLL	SCROLL
	MARKA		PANASONIC	PANASONIC

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			Monte Edilmiş Kanoanın Ölçüsü		Hava Çıkış Açıklığının Boyutu (Hava Çıkış Açıklığının Simetrisi)					Hava Giriş Açıklığının Boyutu (Hava Giriş Açıklığının Simetrisi)				
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
48H/60H	550	1200	380	495	1236	1000	253	270	900	170	1165	925	325	130	352



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



NOTLAR

1. Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvarında ölçülmüştür.
2. Nominal soğutma/ısıtma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda test edilmiştir.
3. Ses seviye değerleri yankısız oda için geçerli olduğundan; gerçek ses seviyesi, oda yapısına vb bağlı olarak farklılık gösterebilir.
4. Statik harici basınç, elektrik kutusu içindeki konnektörlerdeki değişikliğe bağlı olarak değişkendir. Burada yazılan basınç değeri "Yüksek statik basınç-Standart" anlamı taşımaktadır.

Kaset Tipi Split Klimalar



KASET TİPİ SPLİT KLİMALAR TEKNİK TABLO

MODEL		OLE-50CSM	
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	48000
	ISITMA	Btu/h	52000
GÜÇ TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	5191
	ISITMA	W	4763
AKIM	SOĞUTMA	A	9.2
	ISITMA	A	8.5
EER		W/W	2.71
COP		W/W	3.2
HAVA DEBİSİ	İÇ ÜNİTE	m ³ /h	1990/1566/1305
SES BASINÇ SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	54/48/45
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	63
SOĞUTUCU AKIŞKAN			R410A
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		kg	3.3
BOYUTLAR GxDxY	İÇ ÜNİTE	mm	840*840*245
	PANEL	mm	950*950*55
	DIŞ ÜNİTE	mm	900x350x1170
AĞIRLIK	İÇ/DIŞ ÜNİTE/PANEL	kg	27,0 / 98,6 / 5
GÜÇ KAYNAĞI		V/Ph/Hz	380-415V / 50Hz / 3 FAZ
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	5x4 mm Dış Üniteden 3x1,5mm (İç Ünt.)
	İLETİŞİM	Adet x mm	3 x 1,5 mm + Toprak
BAĞLANTI BORU ÇAPI (SIVI/GAZ HATTI)		inch	3/8" / 3/4"
BORULAMA UZUNLUĞU		m	50
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	30
ŞARJSIZ UZUNLUK		m	5
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		gr/m	30
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI		°C	-7 / 43
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/saat	4,6
DRENAJ SU BORUSU ÇAPI		mm	32 mm
KOMPRESÖR	TİP		SCROLL
	MARKA		PANASONIC



NOTLAR 1. Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvarında ölçülmüştür.
2. Nominal soğutma/ısıtma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda test edilmiştir.
3. Drenaj pompası basma yüksekliği OLE-50CS 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)

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

