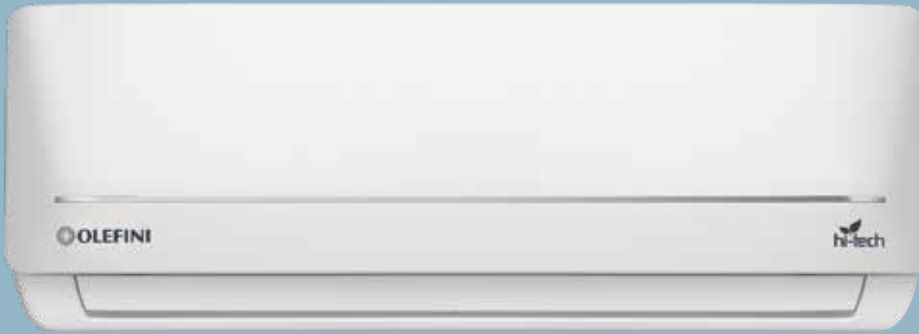


DC Inverter DUVAR TIPI

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 (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)
GÜÇ 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 GÜÇ 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
GÜÇ 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 Diş Üniteden	3 x 1,5 mm Diş Üniteden	3 x 2,5 mm Diş Üniteden	3 x 2,5 mm Diş 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 ÇAPI (SIVI/GAZ HATTI)		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 R32		gr/m	12	12	12	24
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI (DIŞ 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 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)

3. İşletme sıcaklık aralığı

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