

MODEL			OLE-09DIC	OLE-12DIC	OLE-18DIC	OLE-24DIC
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	8,530(1,023-10,918)	11,942(1,023-12,965)	17,401(1,706-18,424)	22,178(2,047-22,519)
	ISITMA	Btu/h	8,871(1,023-11,259)	11,942(1,023-13,326)	17,401(1,706-19,107)	22,178(2,047-23,202)
GÜÇ TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	800W(150W-1300W)	1090W(150W-1400W)	1680W(170W-1850W)	2000W(210W-2180W)
	ISITMA	W	750W(150W-1250W)	990W(150W-1270W)	1640W(170W-1900W)	1850W(210W-2050W)
AKIM	SOĞUTMA	A	3.6A(0.8A-5.8A)	4.9A(0.8A-6.9A)	7.9A(1.0A-8.3A)	9.2A(1.2A-10A)
	ISITMA	A	3.4A(0.8A-5.6A)	4.5A(0.8A-6.2A)	7.3A(1.0A-8.5A)	8.5A(1.2A-9.4A)
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 GÜÇ 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/DIŞ ÜNİTE	kg	8kg/20kg	9kg/20kg	11kg/28kg	14kg/30kg
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 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
	İLETİŞİM	Adet x mm	4x1,5mm	4x1,5mm	4x1,5mm	4x1,5mm
BAĞLANTI BORU ÇAPİ (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
ŞARJSIZ UZUNLUK		m	5	5	5	5
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI R32		g/m	15	15	15	15
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI (DIŞ 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 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)	46 / 27	21 / 15	24 / 18	-7 / -8