

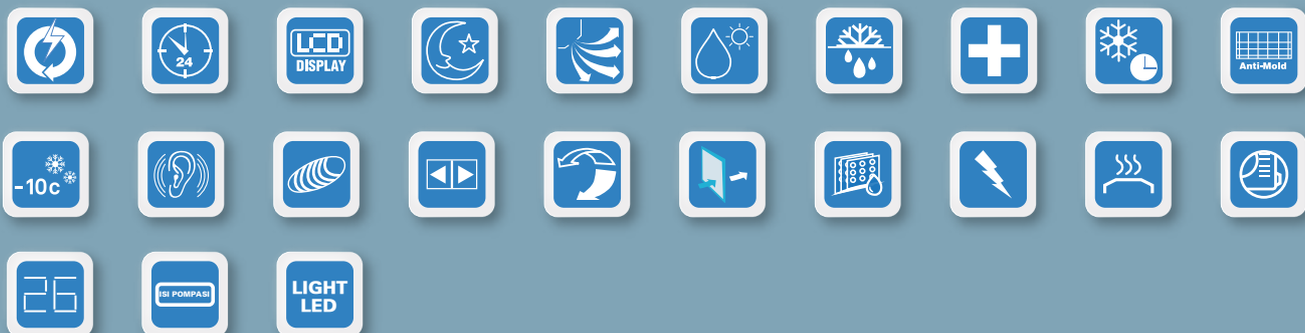


# DC Inverter DUVAR TIPI

## Split Klimalar



### Irigoni Serisi



# DC INVERTER DUVAR TİPİ SPLIT KLİMALAR

## TEKNİK TABLO

MODEL			OLE-09DIH	OLE-12DIH	OLE-18DIH	OLE-24DIH
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	8530 (2730-10230)	10920(2730-11940)	15690 (4430-18080)	21150 (4430-25250)
	ISITMA	Btu/h	9550 (2730-11260)	11600 (2730-12280)	15690 (4430-18080)	21500 (4770-25590)
GÜÇ TÜKETİMİ	SOĞUTMA	W	830 (300-1200)	1140 (300-1500)	1500 (400-1750)	2000 (400-2200)
	ISITMA	W	870 (300-1200)	1210 (300-1500)	1350 (400-1750)	1750 (600-2300)
AKIM	SOĞUTMA	A	3.7 (1.4~5.3)	5.1 (1.4~6.5)	6.6 (1.8~7.5)	8.9 (1.8~10)
	ISITMA	A	3.9 (1.4~5.3)	5.42 (1.4~6.5)	5.9 (1.8~7.5)	7.7 (2.3~10.5)
SEER		W/W	6.1/A++	6.1/A++	6.3/A++	6.7/A++
SCOP		W/W	4/A+	4/A+	4.0/A+	4.0/A+
HAVA DEBİSİ	İÇ ÜNİTE	m <sup>3</sup> /h	490	510	700	1000
SES BASINÇ SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	38/34/30/24	39/35/31/24	44/40/35/28	49/44/38/33
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	50	50	54	57
SES GÜÇ SEVİYESİ	İÇ ÜNİTE	dB(A)	54	57	57	65
	DIŞ ÜNİTE	dB(A)	62	63	65	68
SOĞUTUCU AKIŞKAN			R32	R32	R32	R32
SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI		kg	0.5	0.55	0.68	1,23
BOYUTLAR GxDxY	İÇ ÜNİTE	mm	708/190/263	708/190/263	865/200/290	1008/225/318
	DIŞ ÜNİTE	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553	800/275/553
AĞIRLIK	İÇ/DIŞ ÜNİTE	kg	7.4/21.8	7.8/22.9	8.7/29.2	11.6/32.7
GÜÇ KAYNAĞI		V-Hz-FAZ	2220-240V~50Hz, 1 FAZ	220-240V~50Hz, 1 FAZ	220-240V~50Hz, 1FAZ	220-240V~50Hz, 1 FAZ
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	3x1.5 mm İç Üniteden	3x1.5 mm İç Üniteden	3x2.5 mm Dış Üniteden	3x2.5 mm Dış Üniteden
	İLETİŞİM	Adet x mm	4 x1 mm	4 x1.5 mm	4 x1.5 mm	4 x1.5 mm
BAĞLANTI BORU ÇAPI (SIVI/GAZ HATTI)		inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"
BORULAMA UZUNLUĞU		m	20	20	25	25
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	10	10	15	15
ŞARJSIZ UZUNLUK		m	5	5	7	7
İLAVE SOĞUTUCU AKIŞKAN MİKTARI R32		gr/m	20	20	20	20
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI (DIŞ ÜNİTE)		°C	-10~43/-15~24	-10~43/-15~24	-10~43/-15~24	-10~43/-15~24
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/saat	1.0	1.4	2	2.8
KOMPRESÖR	TİP		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	MARKA		HIGHLY	HIGHLY	SANYO	HIGHLY

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	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