

# Teknik Özellikler

İç ünite modeli		Birim	CSH 45 RV
SEER		W/W	---
Enerji Verimlilik Sınıfı			---
SCOP		W/W	---
Enerji Verimlilik Sınıfı			---
Elektrik besleme		V-Hz-Faz	220~240-1-50
Soğutma	Kapasite	Btu/h	45500 (13650-54600)
	Çektiği güç	W	4867 (1217-6871)
	Nominal akım	A	8.51 (2.13-12.01)
	EER	W/W	2,74
Isıtma	Kapasite	Btu/h	49000 (14700-58800)
	Çektiği güç	W	4693 (1177-6647)
	Nominal akım	A	8.14 (2.04-11.53)
	COP	W/W	3,05
İç ünite fan motoru	Model		YDK125-6E
	Adet		1
	Güç	w	174/145/121
	Kondansatör	uF	5UF/450V
	Devir (YüksekOrta/Düşük)	dev/dak	690/610/540
İç ünite serpantini	a. Sıra sayısı		3
	b. Boru aralığı(a)x sıra aralığı(b)	mm	21x13.37
	c. Kanat boşluğu	mm	1,4
	d. Kanat tipi		Hidrofilik alüminyum
	e. Boru dış çapı ve tipi	mm	Ø7, içi yivli bakır boru
	f. Serpantin uzunluğu x yüksekliği x genişliği	mm	2080x210x40.11
	g. Devre sayısı		10
İç ünite hava debisi (YüksekOrta/Düşük)		m³/h	1750/1550/1350
İç ünite ses seviyesi (Yüksek)		dB(A)	52/49/46
İç ünite gürültü seviyesi (Yüksek)		dB(A)	/
İç ünite	Boyutları (G*D*Y) (ünite)	mm	840x840x245
	Ambalaj (G*D*Y) (ünite)	mm	900x900x265
	Boyutları (G*D*Y)(panel)	mm	950x950x55
	Ambalaj (G*D*Y) (panel)	mm	1035x1035x90
	Net/Brüt ağırlık (ünite)	kg	27/30.5
	Net/Brüt ağırlık (panel)	kg	5/8
Tasarım basıncı		MPa	4.2/1.5
Drenaj su borusu çapı		mm	Dış çapØ32
Soğutucu akışkan borusu (iç-dış ünite arası)	Sıvı tarafı/ Gaz tarafı	mm	Ø9.52/Ø15.9(3/8"/5/8")
Kumanda			RG51C/E
Çalışma sıcaklığı	Soğutma	°C	17~32
	Isıtma	°C	0~30
20' /40' /40'HQ Konteyner yükleme adeti		İç Ünite	128/268/294
<b>Dış ünite modeli</b>		<b>Birim</b>	<b>CSH 45 RV</b>
Elektrik besleme		V-ph-Hz	380~415-3-50
Maks Elektrik Tüketimi		W	7200
Maks. akım		A	13
Kompresör	Model		LNB42FSAMC
	Tip		TWIN ROTARY
	Marka		Mitsubishi
	Kapasite	Btu/h	47700
	Çektiği güç	W	4270
	Nominal Akım RLA)	A	12
	Kilitli Rotor Amperi (LRA)	A	/
	Termal Koruyucu yeri		/
	Kondansatör	µF	/
Soğutucu yağ miktarı	ml	1400	
Dış ünite fanı	Model		YDK90-6D
	Adet		2
	Güç	W	142/127
	Kondansatör	uF	5UF/450V
	Devir (YüksekOrta/Düşük)	dev/dak	880/810
	Sıra sayısı		1,6
Dış ünite serpantini	Boru aralığı(a)x sıra aralığı(b)	mm	22x19.05
	Kanat boşluğu	mm	1,5
	Kanat tipi		Hidrofilik alüminyum
	Boru dış çapı ve tipi	mm	Ø7.94, içi yivli bakır boru
	Serpantin uzunluğu x yüksekliği x genişliği	mm	995x1320x19.05+593x1320x19.05
	Devre sayısı		10
Dış ünite hava debisi (Maks)		m³/h	7200
Dış ünite ses seviyesi		dB(A)	63
Dış ünite gürültü seviyesi		dB(A)	--
Genleşme tipi			Kılcal boru + Genleşme valfi
Dış ünite	Boyutları (G*D*Y)	mm	938x392x1369
	Ambalaj (G*D*Y)	mm	1095x495x1505
	Net/Brüt ağırlık	kg	102/118
Soğutucu akışkan	Tipi		R410A
	GWP		--
	Doldurma miktarı	Kg	3,8
Tasarım basıncı		MPa	4.2/1.5
Soğutucu akışkan borusu	Sıvı tarafı/ Gaz tarafı	mm(inch)	Ø9.52/Ø15.9(3/8"/5/8")
	Maks. boru uzunluğu	m	65
	Max. seviye (kot) farkı	m	30
Dış ortam sıcaklığı	Soğutma	°C	-15~50
	Isıtma	°C	-15~24
20' /40' /40'HQ Konteyner yükleme adeti		Dış Ünite	22/48/48