

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показник		Од. виміру	МОДЕЛЬ			
			FI/FO09SIN	FI/FO12SIN	FI/FO18SIN	FI/FO24SIN
Підключення до електромережі		В,Ф, Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Охолодження	Потужність	Вт	2600(950~3100)	3400(1000~3700)	5100(1250-5900)	6800(1830~7500)
		Btu/год.	9000	12000	18000	24000
	Потужність споживання	Вт	800(230~1370)	1050(280~1500)	1570(320-2340)	2215(400~2790)
	Струм	А	4.6(1.2~8.0)	5.8(1.5~9.0)	8.1(1.7~12.0)	11.3(2.3~12.9)
	EER	Вт/Вт	3.25	3.24	3.25	3.07
	SEER	Вт/Вт	6.1	6.1	6.1	6.1
	Клас енергоефективності		A++	A++	A++	A++
Обігрів	Потужність	Вт	2800(940~3500)	3600(1000~3800)	5400(1250-6800)	7500(1850~7950)
		Btu/год.	9500	12500	18500	25500
	Потужність споживання	Вт	750(240~1600)	950(290~1750)	1400(340-2540)	1900(420~3000)
	Струм	А	4.1(1.2~9.0)	4.7(1.5~10.0)	7.1(1.7~13.0)	9.7(2.3~13.7)
	COP	Вт/Вт	3.73	3.79	3.86	3.95
	SCOP	Вт/Вт	4	4	4	4
	Клас енергоефективності		A+	A+	A+	A+
Компресор	Модель		Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter
	Виробник		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Рівень шуму внутр. блоку (турбо/висок./середн./низьк.)		дВ(А)	40/38/30/21/19	40/39/32/22/19	43/41/34/24/22	44/43/35/27/24
Тип / кількість холодагенту		гр	R32/680	R32/750	R32/1300	R32/1450
Внутрішній блок	Розміри блока (Ш*В*Г)	мм	715*295*198	864*300*200	972*320*215	972*320*215
	Розміри упаковки (Ш*В*Г)	мм	800*380*290	950*380*290	1070x410x310	1070x410x310
	Вага нетто/брутто	кг.	8.5/11.0	9.5/12.5	11.5/14.5	11.5/14.5
Зовнішній блок	Розміри блока (Ш*В*Г)	мм	805*495*305	805*495*305	880*555*345	935*702*382
	Розміри упаковки (Ш*В*Г)	мм	850*550*350	850*550*350	920x600x380	975x770x435
	Вага нетто/брутто	кг.	25/28	25/28	33/37	50/55.5
Тиск, охол.		МПа	4.3	4.3	4.3	4.3
Траса холодагенту	Діаметр (рідина / газ)	мм	Ф6.35/Ф9.52	Ф6.35/Ф9.52	Ф6.35/Ф12.7	Ф9.52/Ф15.88
	Максимальна довжина	м	15	15	20	20
	Максимальний перепад по висоті	м	5	5	5	5
Діапазон температур	Всередині приміщення	°С	16-32	16-32	16-32	16-32
	Зовнішнього середовища	°С	-25-55	-25-55	-25-55	-25-55