

Внутренний блок		MS9Vi-12HRFN1	
Наружный блок		MOCi-12HRFN1	
Электропитание		Ф/В/Гц	1, 208/230~, 50
Охлаждение	Производительность	BTU/h	12000
	Потр. мощность	Вт	1145
	Потр. ток	А	5.8/5.1
	EER	Вт/Вт	3.21
	SEER		---
Обогрев	Производительность	BTU/h	13000
	Потр. мощность	Вт	1137
	Потр. ток	А	6.3/5.6
	COP	Вт/Вт	3.61
	HSPF		---
Влагоудаление		L/h	1.1
Макс. потребляемая мощность		W	1595
Макс. потребляемый ток		А	7.4
Пусковой ток		А	----
Компрессор	Модель		DA108X1C-20FZ3
	Тип		роторный
	Производитель		GMCC
	Производительность	BTU/h	10918
	Потр. мощность	Вт	855
	Потр. ток (RLA)	А	5.3
	Ток холодного старта (LRA)	А	10
	Термозащита		INT01L-4639 / CS-74
	Место установки ТЗ		внешняя
	Конденсатор	µF	35
	Масло/заправка	мл	ESTER OIL VG74 / 480
Мотор внутр. блока	Модель		WZDK20-38G
	Производитель		Panasonic
	Потр. мощность	Вт	20(Output)
	Конденсатор	µF	----
	Скорость (Выс/Ср/Низ)	об/мин	1200/1000/800
Теплообменник внутр. блока	Кол-во рядов		2/1
	расст. трубы/ряды	мм	21x13.37
	Расстояние оребрения	мм	1.2
	Тип оребрения		Hydrophilic Al
	Внеш. диам. трубок и тип	мм	Ф7, внутр. оребрение
	Габарит (Д*В*Ш)	мм	672x210x26.74+672x126x13.37
	Кол-во контуров		2
Произв. по воздуху внутр. блок (Выс/Ср/Низ)		м3/ч	700/500/400
Уровень шума внутр. блок (Выс/Ср/Низ)		дБ(А)	39/29/26
Внутренний блок	Габарит (Ш*Г*В)	мм	850x165x290
	В упаковке (Ш*Г*В)	мм	920x240x365
	Вес нетто/брутто	кг	8.5/10.5
Мотор нар. блока	Модель		WZDK35-38G
	Производитель		Panasonic
	Потр. мощность	Вт	35(Output)
	Конденсатор	µF	--
	Скорость (Выс/Низ)	об/мин	850 / / 580
Теплообменник нар. блока	Кол-во рядов		3
	расст. трубы/ряды	мм	21x13.37
	Расстояние оребрения	мм	1.5
	Тип оребрения		Hydrophilic aluminium
	Внеш. диам. трубок и тип	мм	Ф7, innergroove tube
	Габарит (Д*В*Ш)	мм	660x546x40.11

	Кол-во контуров		4
Произв.по воздуху нар.блок		м3/ч	2200
Уровень шума нар.блок		дБ(А)	55
Наружный блок	Габарит(Ш*Г*В)	мм	760x285x590
	В упаковке (Ш*Г*В)	мм	887x355x645
	Вес нетто/брутто	кг	41 / 44
Тип хладагента/заправка		г	R410A/1300
Design pressure		МПа	550/340 PSIG
Трубы хладагента	Жидкость/Газ	mm(inch)	Ф6.35/Ф12.7(1/4"/1/2")
	Макс.длина	м	20
	Макс.перепад высоты	м	8
Управление			беспроводной ПДУ
Установка температуры		°C	17-30
Уличная темп.(охл/обогрев)		°C	0- +50/-15- +34