

Серия RS-PXI1 инверторная настенная сплит-система

inverter



A++

Класс энергоэффективности

НОВИНКА



ультрасовременное поколение сплит-систем, с использованием новейших запатентованных технологий

SMART

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



Self-Cleaning Plus
Самоочистка

- RS-09PXI1
 - RS-12PXI1
 - RS-18PXI1
 - RS-24PXI1
- USB подключение WiFi-2,0
 - Внутренний блок из антисептического пластика Soft Touch
 - 3D воздушный поток

Ионизатор

Фильтр «Anti-PM2.5»

Супер ТИХИЙ до 21 Дб

Диапазон работы от -35°C до +60°C

Работа при напряжении 130-270 В

Эффективное отопление до -35°C

Быстрый старт

Авторестарт

Интеллектуальная разморозка

LED скрытый дисплей

Поток воздуха до 15 м

Энергосбережение

Легкоразборный внутренний блок, на клипсах

Настенное крепление для пульта



Характеристики		Ед. измер.	RS-09PXI1	RS-12PXI1	RS-18PXI1	RS-24PXI1
Производительность	Охлаждения	кВт	2,6 (1,0~2,9)	3,5 (1,1~4,0)	5,3 (1,3~6,1)	7,0 (2,0~7,6)
	Обогрев	кВт	2,6 (0,69~3,0)	3,5 (1,1~4,0)	5,3 (1,4~6,1)	7,3 (2,5~8,0)
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	0,8	1,09	1,648	2,142
	Обогрев	кВт	0,75	0,97	1,493	1,96
Рабочий ток	Охлаждения	А	3,6	4,8	7,3	10,3
	Обогрев	А	3,4	4,3	7,1	10,5
Уровень шума	Внутр. блока	Дб	39/34/30/21	39/34/30/21	45/40/35/29	45/41/36/31
	Внешнего блока Max	Дб	50	50	54	62
Размеры без упаковки (ШxВxГ)	Внутр. блока	мм	792x201x292	792x201x292	940x224x316	1132x232x330
	Внешнего блока	мм	720x260x540	720x260x540	800x315x545	890x670x320
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блока	мм	888x290x370	888x290x370	1010x310x385	1205x317x400
	Внешнего блока	мм	850x620x370	850x620x370	920x400x620	1020x430x770
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш.блок	кг	7,5(9,5)/26(31)	8(9,5)/26(31)	12(14)/35(40)	14(17)/45(51)
Диаметр труб	жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
	газ	дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,25	3,21	3,21	3,27
	COP		3,46	3,6	3,56	3,72
Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.)			A++	A++	A++	A++
Электрическое питание	В/Гц/Ф		220-240/50/1			
Расход воздуха	м3/час		630	630	900	1250
Max. длина трассы/Max. перепад высот	м		7(20)/5(8)	9(20)/5(8)	12(25)/7(10)	15(25)/10
Гарант. диапазон рабочих температур	Охлаждение (внеш.)	°C	+16~+60			
	Обогрев (внеш.)	°C	-35~+32			
Хладагент/Заводская заправка хладагента	кг		R32/0,58	R32/0,68	R32/1,28	R32/1,44
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY

Бытовые кондиционеры

Полупромышленные кондиционеры