СЕРИЯ START



Бытовые кондиционеры серии Start не только многофункциональны, они также имеют широкий модельный ряд. Каждая модель имеет компактный внутренний блок, который может дополнить любой интерьер и преобразить пространство своим красивым внешним видом и современным дизайном. Сплит-системы серии Start оснащены надежными компрессорами и обладают высокой энергоэффективностью.

от 2,2 до 7,2 кВт

Гарантия 3 года





Беспроводной пульт ДУ (в комплекте)







Инструкция

Сертификат ЕАС

Функции:

















Функция само -диагностики

2 активных угольных фильтра

Автоматический перезапуск

Эргономичный дизайн

Горячий запуск

Скрытый LED дисплей

Ионизатор

Энерго -эффективность класса А

Модель			RAS/RAC-08NTS	RAS-/RAC-10NTS	RAS/RAC-14NTS	RAS/RAC-18NTS	RAS/RAC-24NTS
Электропитание	Ф/В/Гц		~1/220-240/50				
Тип хладагента	дагента Фреон		R410a				
Производитель- ность	Охлаждение	кВт	2,26	2,68	3,62	5,48	7,28 (24)
	Обогрев		2,36	2,94	3,82	5,68	7,68 (24,5)
Потребляемая мощность	Охлаждение		0,64	0,77	0,99	1,49	1,99
	Обогрев		0,61	0,755	0,98	1,47	1,98
Осушение		л/ч	0,8	1,0	1,2	2,0	2,2
Компрессор	Компрессор Марка		Rechi	Rechi	Rechi	Rechi	Highly
Номинальный ток	Охл./обогр	Α	3.0/2.8	3.8/3.6	5.1/4.7	7.6/7.0	10.1/9.2
Диапазон рабоч. температур	Охл./обогр.	°C	0~43*/-7~24				
Уровень шума	Внутр., H/M/L	дБ(А	30/27/21	30/27/21	32/28/24	42/35/28	42/35/28
	Наружный	дБ(А)	48	50	53	56	58
Вес нетто	Внутренний	кг	6	6	7	10	10
	Наружный		20	21	27	34	45
Вес брутто	Внутренний		8	8	9	13	13
	Наружный		22	23	29	37	48
Размеры блока (Ш*Г*В)	Внутренний	ММ	698x190x255	698x190x255	777x205x250	910x205x292	910x205x292
	Наружный		600x232x500	600x232x500	700x256x552	760x256x552	820×300×605
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Газовая		3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
	Дренажная	ММ	16	16	16	16	16
Длина трассы/перепад по высоте м		М	15/7	15/7	15/7	20/8	20/8

^{*} Дополнительная установка низкотемпературного комплекта позволяет эксплуатировать систему в режиме охлаждения при температуре воздуха снаружи до -43°(серия Winter Mate).