

AT-S2

Сплит-системы настенные инверторные

холодопроизводительность
1,2-6,8 кВт

R-410A

описание

Сплит-системы настенные серии AT-S2 предназначены для настенной установки в помещениях. Серия включает 4 базовых типоразмера в диапазоне холодопроизводительности 1,2-6,8 кВт.

применение

Системы бытового кондиционирования, в том числе квартиры, коттеджей, малые и средние офисные помещения.

спецификация

- Класс энергопотребления А.
- 24-часовой таймер.
- 4 скорости вентилятора.
- Объемный воздушный поток.
- Оптимальное воздухораспределение.
- Горячий пуск.
- Режим комфортного сна.
- Очистка воздуха «холодной» плазмой.
- Возможность установки дополнительных фильтров.
- Авторестарт.
- Эффективное осушение.
- Быстрое охлаждение/обогрев.
- Бесшумная конструкция.
- Интеллектуальная система разморозки наружного блока.
- Старт при низком напряжении.
- Индикация кодов неисправности.
- Полифонический звук.

преимущества

- 4 режима работы: охлаждение, нагрев, осушение и очистка воздуха от пыли.
- Все необходимые современные пользовательские функции.
- Инверторная сплит-система:
 - экономия электроэнергии до 35% за счёт отсутствия постоянных пусковых токов на компрессор.
 - пониженный уровень шума внутреннего и внешнего блоков.
 - более точное поддержание заданной температуры.
 - ускоренное охлаждение помещения за счет работы в форсированном режиме с мощностью выше своей номинальной.
 - повышенный ресурс компрессора.
 - работа в режиме обогрева при более низких температурах (обычный кондиционер до -7 °С, инверторный до -15 °С).

Все необходимые возможности
климатической техники
по разумной цене

Модель			09	12	18	24
Производительность	холод	кВт	2,6 (1,2-3,2)	3,5 (1,3-4,0)	5,3 (2,5-5,8)	6,5 (2,0-6,8)
	тепло		3,0 (1,3-3,8)	4,0 (1,3-4,3)	5,9 (2,3-6,4)	6,5 (1,6-8,2)
EER/COP	холод		3,44	3,21	3,40	3,22
	тепло		3,63	3,61	3,61	3,61
Номинальная потребляемая мощность	холод	кВт	0,77	1,09	1,56	2,00
	тепло		0,84	1,11	1,60	1,80
Воздухопроизводительность		м ³ /ч	490	550	900	850
Макс. длина трассы		м	10			
Макс. перепад высот		м	5			
Тип хладагента			R-410A			
Масса хладагента		кг	0,87	1,17	1,60	2,40
Диаметр труб фреоновой трассы	жидкая	мм	6 (1/4")	6 (1/4")	6 (1/4")	9,52 (3/8")
	газовая	мм	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12 (1/2")	16 (5/8")
Источник электропитания		Ф/В/Гц	1/220-240/50			
Класс защиты по току			I			
Степень защиты блоков	внутренний		IP20			
	наружный		IP24			
Дифавтомат	номинальный ток	А	10	10	16	16
Подвод электропитания		п x мм	3x1,5 (к внутреннему блоку)			
Межблочный кабель			4x1,5			
Уровень звуковой мощности	внутренний	дБ (А)	32	38	40	40
	наружный		53	55	56	55
Габаритные размеры (дхшхв)	внутренний	мм	770x190x250	830x189x285	1020x234x319	1020x234x319
	наружный		848x320x540	848x320x540	848x378x685	950x420x840
Вес	внутренний	кг	8	11	13	13
	наружный		35	39	52	68

