

Неинверторные сплит-системы серии SENSEI



Особенности прибора

- Класс энергоэффективности EAC A
- Функция SMART Air – Автоматическое управление потоком воздуха в 4-х направлениях
- Ионизатор воздуха
- Хладагент R410A
- 4 фильтра дополнительной очистки SMART ION
- Низкий уровень шума от 21 дБ(A)
- Виброопоры наружного блока в комплекте
- Премиальный пульт ДУ с подсветкой
- Шумоизоляция компрессора наружного блока
- Функция SMART Feel
- LED-дисплей с индикацией температуры
- SMART Sleep – 4 программируемых ночных режима работы
- Специальный опорный кронштейн для удобства монтажа внутреннего блока

Модель	RAC-SN20HP.D03	RAC-SN25HP.D03	RAC-SN35HP.D03	RAC-SN55HP.D03	RAC-SN70HP.D03
Холодопроизводительность, кВт	2,05	2,50	3,40	5,50	6,95
Теплопроизводительность, кВт	2,15	2,60	3,45	5,65	7,07
Коэффициент EER/COP	3,25/3,65	3,25/3,65	3,35/3,65	3,23/3,65	3,25/3,61
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Потребляемая мощность (охл./нагрев), Вт	631/589	769/712	1015/945	1703/1548	2138/1958
Расход воздуха макс., м³/ч	500	550	550	950	950
Уровень шума внутр. блок, дБ(A)	21/26/31/34	21/26/34/36	21/26/34/38	25/34/42/46	33/36/43/47
Уровень шума нар. блок, дБ(A)	46	47	49	50	51
Габариты внутр. блок, мм	790×255×200	790×255×200	790×255×200	890×300×220	890×300×220
Габариты нар. блок, мм	660×482×240	660×482×240	715×240×482	780×540×260	860×667×310
Вес внутр./нар. блок, кг	6,7/21,5	6,7/22	7,5/26	10/36,5	10/45

Неинверторные сплит-системы серии SAMURAI



Особенности прибора

- Класс энергоэффективности EAC A
- Удобный пульт ДУ с подсветкой
- Хладагент R410A
- 2 фильтра дополнительной очистки SMART ION
- Низкий уровень шума от 21 дБ(A)
- Функция SMART Air – Автоматическое управление потоком воздуха в 4-х направлениях
- Виброопоры наружного блока в комплекте
- SMART Sleep – 4 программируемых ночных режима работы
- Специальный опорный кронштейн для удобства монтажа внутреннего блока

Модель	RAC-SM20HP.D03	RAC-SM25HP.D03	RAC-SM35HP.D03	RAC-SM55HP.D03	RAC-SM70HP.D03
Холодопроизводительность, кВт	2,05	2,50	3,40	5,50	6,95
Теплопроизводительность, кВт	2,15	2,60	3,45	5,65	7,07
Коэффициент EER/COP	3,25/3,65	3,25/3,65	3,35/3,65	3,23/3,65	3,25/3,61
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Потребляемая мощность (охл./нагрев), Вт	630/589	769/712	1015/945	1703/1548	2138/1958
Расход воздуха макс., м³/ч	500	550	550	950	950
Уровень шума внутр. блок, дБ(A)	21/26/31/34	21/26/34/36	21/26/34/38	25/34/42/46	33/36/43/47
Уровень шума нар. блок, дБ(A)	48	49	51	52	53
Габариты внутр. блок, мм	790×255×200	790×255×200	790×255×200	890×300×220	890×300×220
Габариты нар. блок, мм	660×482×240	660×482×240	715×240×482	780×540×260	860×667×310
Вес внутр./нар. блок, кг	6,7/21,5	6,7/22	7,5/26	10/36,5	10/45