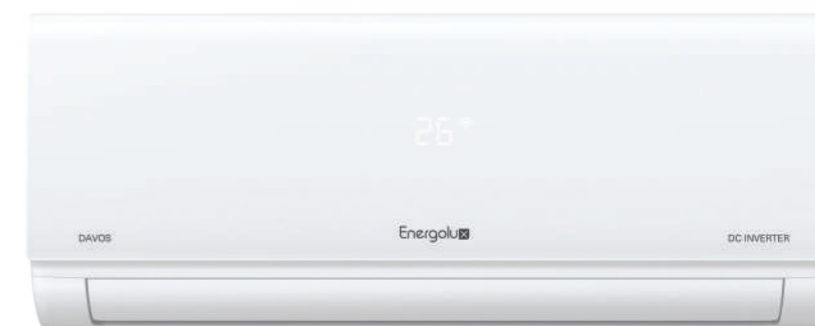


Серия

DAVOS

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА
DC INVERTER

Новая инверторная сплит-система от Energolux выполнена в лаконичном классическом дизайне и гармонично впишется в любой интерьер. Широкий спектр полезных функций будет востребован круглый год. Работа на обогрев до -15°C наружной температуры пригодится в холодное время года, 5 скоростей вентилятора, включая турборежим, 4D распределение воздушного потока и функция персонального комфорта I Feel



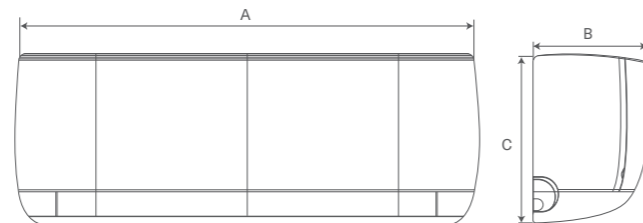
обеспечат идеальную прохладу летом. Фильтр холодной катализации с помощью диоксида титана расщепляет загрязнения на простейшие вещества, а встроенный ионизатор воздуха улучшает качество воздуха и устраняет неприятные запахи. Поверхность теплообменников обработана специальным гидрофобным антикоррозийным покрытием Golden Fin, гарантированно обеспечивающим 100% защиту теплообменника от коррозии, увеличивая срок службы в два раза. Низкий уровень шума от 19 дБ(А) не мешает комфортному сну в ночное время.

DC ИНВЕРТОР
 А КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
 R32 ХЛАДАГЕНТ
 5 ГАРАНТИЯ
 до 15 млн. Р. ЗАСТРАХОВАНО

- Работа на обогрев до -15°C
- Уровень шума 19 дБ(А)
- 4D Air Flow
- Wi-Fi подготовка (SIW01MID)
- Ионизатор воздуха
- Покрытие теплообменника Golden Fin
- Функция персонального комфорта
- Осушение и вентиляция
- 5 скоростей вентилятора
- Интеллектуальный дисплей
- 24-часовой таймер
- Самодиагностика
- Самоочистка внутреннего блока
- Турборежим
- Cold Catalyst фильтр
- Держатель пульта
- Функция антизамерзания

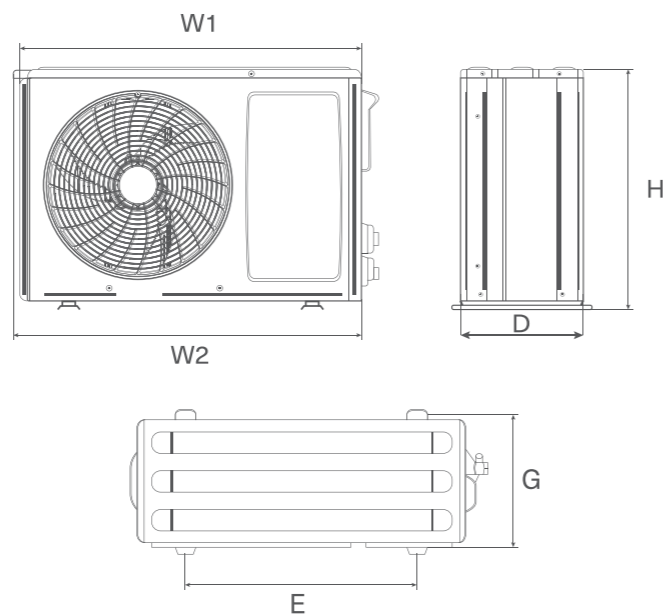
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

| Модель | Габариты, мм | | |
|--|--------------|-----|-----|
| | A | B | C |
| SAS07R1-AI SAS09R1-AI SAS12R1-AI | 792 | 200 | 292 |



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

| Модель | Габариты, мм | | | | | |
|--------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | W1 | W2 | D | H | E | G |
| SAU07R1-AI | 688 | 724 | 252 | 469 | 430 | 231 |
| SAU09R1-AI SAU12R1-AI | 720 | 790 | 270 | 495 | 452 | 255 |



ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА

| Модель | | SAS07R1-AI SAU07R1-AI | SAS09R1-AI SAU09R1-AI | SAS12R1-AI SAU12R1-AI |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Производительность, Вт | Охлаждение | 2346 (880~2933) | 2786 (1173~3226) | 3607 (1290~3783) |
| | Обогрев | 2434 (938~3226) | 3372 (909~3754) | 3716 (1056~4047) |
| Потребляемая мощность, Вт | Охлаждение | 730 (100~1092) | 860 (100~1250) | 1123 (280~1220) |
| | Обогрев | 670 (150~1060) | 930 (140~1340) | 1030 (300~1260) |
| Энергоэффективность, кВт | Охлаждение | EER/Класс 3,21 / A | 3,24 / A | 3,21 / A |
| | Обогрев | COP/Класс 3,63 / A | 3,62 / A | 3,61 / A |
| | Охлаждение | SEER 3,3 (0,4~4,83) | 3,7 (0,5~5,5) | 4,86 (1,25~5,4) |
| | Обогрев | SCOP 3,4 (0,7~4,68) | 4,0 (0,6~5,85) | 4,5 (1,3~5,6) |
| Рабочий ток, А | Охлаждение | 3,4 (0,5-8,2) | 3,5 (0,6-8,5) | 5,4 (0,7-7,8) |
| | Обогрев | 3,0 (0,8-8,2) | 3,1 (0,8-8,5) | 5,1 (1,5-8,0) |
| Электропитание | 1 фаза, 220-240В, 50Гц | | | |
| Страна подключения | Наружный блок | | | |
| Максимальная длина фреонпровода, м | 25 | 25 | 25 | |
| Максимальный перепад высот, м | 10 | 10 | 10 | |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | 9,52 (3/8") | 9,52 (3/8") | 9,52 (3/8") | |
| Внутренний блок | | SAS07R1-AI | SAS09R1-AI | SAS12R1-AI |
| Расход воздуха, м³/ч | | 300/370/500 | 300/370/514 | 400/440/520 |
| Уровень звукового давления (по скоростям), дБ(А) | | 20/21,5/30,5/35 | 19,5/21,5/33,5/38 | 20,5/23,5/31/38,5 |
| Размеры (Ш x В x Г), мм | Без упаковки | 729x292x200 | 729x292x200 | 729x292x200 |
| | В упаковке | 790x360x285 | 790x360x285 | 790x360x285 |
| Вес (нетто), кг | 7,6 | 8,0 | 8,1 | |
| Вес (брутто), кг | 10,6 | 10,9 | 11,0 | |
| Наружный блок | | SAU07R1-AI | SAU09R1-AI | SAU12R1-AI |
| Компрессор | Торговая марка | GMCC | GMCC | GMCC |
| | Тип | Роторный | Роторный | Роторный |
| Хладагент/Заводская заправка хладагента (до 5 м), г | | R32/420 | R32/550 | R32/580 |
| Расход воздуха, м³/ч | | 1300 | 1800 | 1800 |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | | 52,5 | 54 | 56 |
| Размеры (Ш x В x Г), мм | Без упаковки | 668x469x252 | 720x495x270 | 720x495x270 |
| | В упаковке | 770x520x275 | 833x535x303 | 833x535x303 |
| Вес (нетто), кг | 19,7 | 22,0 | 23,2 | |
| Вес (брутто), кг | 21 | 21 | 24 | |
| Диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C | Охлаждение | | -15~50°C | |
| | Обогрев | | -15~24°C | |

SAS07R1-AI, SAS09R1-AI, SAS12R1-AI,



| Модель | Силовой кабель, мм² | Автомат защиты, А | Кабель межблочный, мм² |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|
| SAS07R1-AI SAS09R1-AI SAS12R1-AI | 3*1,5 | 16 | 5*1,5 |

Примечание: ограничение длины межблочного кабеля – 25 м. Данные рекомендации приведены для автомата защитного отключения и кабеля питания при максимальной длине до 10 м.

