

Серия

ZURICH

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА DC INVERTER

Energolux представляет обновленную линейку сплит-систем Zurich. В лицевую панель классического европейского дизайна встроен интеллектуальный дисплей, на котором отображаются температура и режим работы кондиционера. В новой серии идеально сочетаются наиболее востребованные потребителями функции: высокоэффективное инверторное управление и высокий класс энергоэффективности А, объемное воздухораспределение, многоступенчатая фильтрация



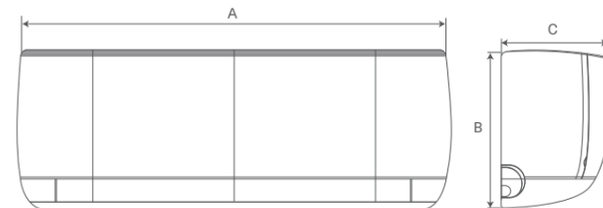
воздуха и встроенный ионизатор. Функция I Feel позволяет настроить комфортную температуру в месте нахождения пульта. Благодаря сочетанию передовых разработок и качественной элементной базы, в данной серии сохраняется высокая эффективность работы в режиме обогрева при уличной температуре -15°C . В комплекте поставляется антибактериальный фильтр, который обеспечивает тонкую очистку воздуха. Сплит-система имеет низкий уровень шума от 21 дБ(А), а также Wi-Fi подготовку.



- Работа на обогрев до -15 °C
- Уровень шума 21 дБА
- 4D Air Flow
- Wi-Fi подготовка (SIW03A1)
- Ионизатор воздуха
- IFEEL функция персонального комфорта
- Осушение и вентиляция
- 5 скоростей вентилятора
- Интеллектуальный дисплей
- 24-часовой таймер
- Самодиагностика
- Самоочистка внутреннего блока
- Турборежим
- Антибактериальный фильтр
- Русифицированный пульт
- Держатель пульта

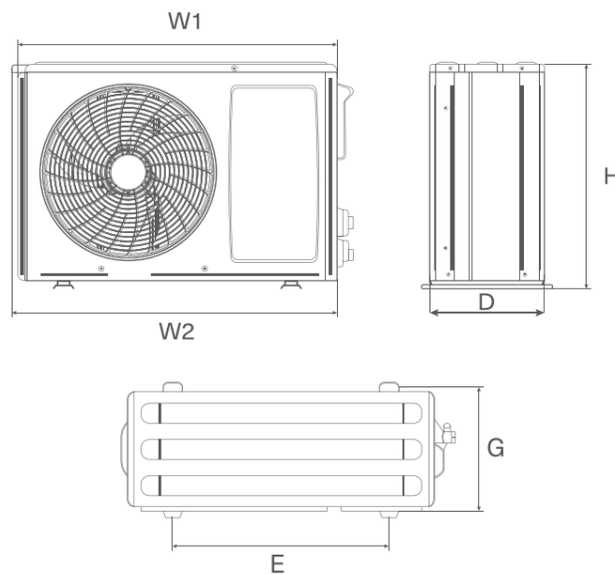
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

| Модель | Габариты, мм | | |
|--------------------------|--------------|-----|-----|
| | A | B | C |
| SAS07Z5-AI SAS09Z5-AI | 708 | 282 | 193 |
| SAS12Z5-AI | 761 | 295 | 200 |
| SAS18Z5-AI | 816 | 295 | 198 |
| SAS24Z5-AI | 960 | 310 | 222 |



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

| Модель | Габариты, мм | | | | | |
|--|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | W1 | W2 | H | D | E | G |
| SAU07Z5-AI SAU09Z5-AI SAU12Z5-AI | 650 | 703 | 455 | 233 | 480 | 253 |
| SAU18Z5-AI | 709 | 761 | 536 | 280 | 480 | 283 |
| SAU24Z5-AI | 785 | 845 | 555 | 300 | 545 | 315 |



ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА

| Модель | | SAS07Z5-AI SAU07Z5-AI | SAS09Z5-AI SAU09Z5-AI | SAS12Z5-AI SAU12Z5-AI | SAS18Z5-AI SAU18Z5-AI | SAS24Z5-AI SAU24Z5-AI |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Производительность, Вт | Охлаждение | 2350 (500-2350) | 2700 (600-2800) | 3550 (800-3800) | 5300 (1300-5300) | 7030 (1300-7260) |
| | Обогрев | 2400 (500-2420) | 2800 (600-3200) | 3800 (800-4000) | 5300 (1300-5400) | 7330 (1300-7550) |
| Потребляемая мощность, Вт | Охлаждение | 720 (150-1030) | 850 (200-1200) | 1100 (200-1500) | 1640 (350-1900) | 2190 (600-2500) |
| | Обогрев | 650 (150-920) | 740 (200-1300) | 1000 (200-1400) | 1470 (300-1550) | 2030 (600-2400) |
| Энергоэффективность, кВт/кВт | Охлаждение | EER / Класс 3,26/A | 3,20/A | 3,22/A | 3,22/A | 3,21/A |
| | Обогрев | СОР / Класс 3,69/A | 3,77/A | 3,78/A | 3,61/A | 3,61/A |
| Рабочий ток, А | Охлаждение | 3,4 (0,5-8,2) | 3,8 (0,9-5,2) | 5,0 (0,8-7,0) | 7,3 (1,8-8,4) | 9,5 (2,6-10,9) |
| | Обогрев | 3,0 (0,8-8,2) | 3,4 (0,9-5,7) | 4,2 (0,8-6,1) | 6,5 (1,5-6,8) | 8,8 (2,6-10,4) |
| Электропитание | 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц | | | | | |
| Сторона подключения | Внутренний блок | | | | | |
| Максимальная длина фреонапровода, м | | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 |
| Максимальный перепад высот, м | | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 |
| Минимальная длина трассы, м | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Длина трубы без дозаправки, м | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | | 9,52 (3/8") | 9,52 (3/8") | 9,52 (3/8") | 9,52 (3/8") | 12,70 (1/4") |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") |
| Диаметр дренажной трубы, мм | | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 |
| Внутренний блок | | SAS07Z5-AI | SAS09Z5-AI | SAS12Z5-AI | SAS18Z5-AI | SAS24Z5-AI |
| Расход воздуха, м³/ч | | 600/530/480/420 | 600/530/480/420 | 600/530/480/420 | 850/770/680/600 | 1300/1150/1010/870 |
| Уровень звукового давления (по скоростям), дБ(A) | | 21/24/29/33/40 | 21/24/29/33/40 | 22/25/31/34/40 | 25/28/33/34/43 | 26/33/35/38/44 |
| Размеры (Ш x В x Г), мм | Без упаковки | 708x282x193 | 708x282x193 | 761x295x200 | 816x295x198 | 960x310x222 |
| | В упаковке | 765x351x269 | 765x351x269 | 825x367x277 | 885x367x277 | 1020x375x305 |
| Вес, кг | Без упаковки | 6,5 | 6,5 | 7,5 | 8,5 | 11,5 |
| | В упаковке | 9 | 9 | 10 | 11 | 14 |
| Наружный блок | | SAU07Z5-AI | SAU09Z5-AI | SAU12Z5-AI | SAU18Z5-AI | SAU24Z5-AI |
| Компрессор | Торговая марка | GMCC | GMCC | GMCC | GMCC | GMCC |
| | Тип | Роторный | Роторный | Роторный | Роторный | Роторный |
| Хладагент/Заводская заправка хладагента (до 5 м), г | | R32/400 | R32/400 | R32/470 | R32/560 | R32/800 |
| Дополнительная заправка, г/м | | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Уровень звукового давления, дБ(A) | | 48 | 48 | 49 | 50 | 51 |
| Размеры (Ш x В x Г), мм | Без упаковки | 650x455x233 | 650x455x233 | 650x455x233 | 709x536x280 | 785x555x300 |
| | В упаковке | 760x510x315 | 760x510x315 | 760x510x315 | 825x595x345 | 903x615x382 |
| Вес, кг | Без упаковки | 16 | 16 | 16,5 | 22 | 28 |
| | В упаковке | 19 | 19 | 19 | 25 | 31 |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C | Охлаждение | -15 ~ +48 °C | | | | |
| | Обогрев | -15 ~ +32 °C | | | | |

SAS07Z5-AI, SAS09Z5-AI, SAS12Z5-AI, SAS18Z5-AI, SAS24Z5-AI



| Модель | Силовой кабель, мм² | Автомат защиты, А | Кабель межблочный, мм² |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|
| SAS07Z5-AI SAS09Z5-AI SAS12Z5-AI SAS18Z5-AI | 3*1,5 | 16 | 4*1,5 |
| SAS24Z5-AI | 3*2,5 | 25 | 4*2,5 |

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

