



Серия City line 2

Универсальный тип

DC Inverter

R32

Комплект поставки



DA140BLKS1R1



DF140BLS3R1



DRC02

Дополнительное оборудование



Проводной пульт
DC26W



Листовка



Инструкция

Универсальный тип

Сплит-система напольно-потолочного типа – универсальное решение с гибким монтажом на потолок или на стену рядом с полом. Широкий модельный ряд от 3,5 до 16 кВт позволяет осуществлять кондиционирование помещений большой площади, а также удлиненных пространств благодаря протяженному воздушному потоку. Качество воздуха в помещении обеспечивается встроенным воздушным фильтром и функцией подмеса свежего атмосферного воздуха.

°DAICHI

35

50

70

100

140

160



DC Inverter

Передовые инверторные технологии позволяют плавно регулировать заданную температуру наиболее энергоэффективным способом.



Подмес атмосферного воздуха

К внутреннему блоку можно присоединить воздуховод для подмеса свежего наружного воздуха и улучшения условий внутри помещения.



Дежурный режим 8 °C

Во время вашего отсутствия в помещении будет стабильно поддерживаться температура выше 8 °C для предотвращения замерзания помещения.

A

Энергоэффективность класса «А»

Кондиционер данного класса потребляет минимум электроэнергии.



Протяженный воздушный поток

Конструкция жалюзи способствует увеличению дальности распространения воздушного потока для равномерного кондиционирования.



Расширенные параметры фреоновой трассы

Длина фреоновой трассы – до 75 метров, перепад высот – до 30 метров.



Сдвоенная воздушная заслонка

Обеспечивает более равномерное распределение температуры по высоте помещения.



Широкий диапазон рабочих температур

Расширенный диапазон рабочих температур позволяет эксплуатировать кондиционер при низких температурах воздуха до -15 °C.



Компактные размеры – простой монтаж

Узкий внутренний блок – 235 мм.

Технические характеристики

| Внутренний блок | | DA35BLKS1R1 | DA50BLKS1R1 | DA70BLKS1R1 | DA100BLKS1R1 | DA140BLKS1R1 | DA160BLKS1R1 | |
|---------------------------------------------|-------------------------------|-------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Наружный блок | | DF35BLS1R1 | DF50BLS1R1 | DF70BLS1R1 | DF100BLS1R1 | DF140BLS3R1 | DF160BLS3R1 | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 3.50 (0.90-4.00) | 5.3 (1.10-5.50) | 7.10 (2.40-7.50) | 10.00 (3.20-10.50) | 14.00 (4.20-15.00) | 16.00 (4.80-16.40) |
| | Нагрев | кВт | 4.00 (0.90-4.50) | 5.8 (1.20-6.00) | 8.00 (2.20-8.60) | 11.00 (3.00-12.00) | 16.00 (4.00-17.00) | 18.00 (5.40-18.60) |
| Электропитание | | В, Гц, Ф | 220~240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 380-415, 50, 3 | 380-415, 50, 3 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 0.92 (0.20-1.30) | 1.58 (0.30-1.70) | 2.20 (0.50-2.75) | 3.12 (0.85-3.40) | 4.70 (1.10-5.70) | 5.40 (1.30-6.40) |
| | Нагрев | кВт | 0.93 (0.20-1.30) | 1.50 (0.30-1.70) | 2.35 (0.50-2.75) | 2.90 (0.85-3.40) | 4.40 (1.10-5.70) | 4.80 (1.30-6.40) |
| Рабочий ток | Охлаждение | A | 4.4 (0.9-6.0) | 7.2 (1.3-7.5) | 10.1(2.3-12.5) | 14.3(3.9-15.5) | 7.5(1.7-10.0) | 8.2(2.0-11.0) |
| | Нагрев | A | 4.4 (0.9-6.0) | 6.8 (1.3-7.5) | 10.8(2.3-12.5) | 13.3(3.9-15.5) | 7.0(1.7-10.0) | 7.3(2.0-11.0) |
| Энергоэффективность / Класс | Охлаждение (EER) | | 3.80 / A | 3.35 / A | 3.23 / A | 3.21 / A | 2.98 / C | 2.96 / C |
| | Нагрев (COP) | | 4.30 / A | 3.87 / A | 3.40 / B | 3.79 / A | 3.64 / A | 3.75 / A |
| Годовое энергопотребление | Среднее значение | кВт·ч | 460 | 790 | 1100 | 1560 | 2350 | 2700 |
| Уровень шума (макс.~мин.) | Внутренний блок | дБ(A) | 35~28 | 47~38 | 49~42 | 49~42 | 51~41 | 52~44 |
| | Наружный блок | дБ(A) | 48 | 49 | 58 | 58 | 59 | 60 |
| Расход воздуха (макс.~мин.) | Внутренний блок | м³/ч | 650~400 | 1100~700 | 1200~800 | 1800~1200 | 2300~1400 | 2600~1600 |
| Расход воздуха | Наружный блок | м³/ч | 1800 | 1800 | 3600 | 3600 | 5200 | 5200 |
| Габариты (Ш×В×Г) | Внутренний блок | мм | 870×665×235 | 870×665×235 | 870×665×235 | 1200×665×235 | 1570×665×235 | 1570×665×235 |
| | Наружный блок | мм | 675(+57)×553×285 | 675(+57)×553×285 | 889(+69)×660×340 | 889(+69)×660×340 | 940(+80)×820×370 | 940(+80)×820×370 |
| Вес | Внутренний блок | кг | 24.0 | 25.0 | 25.0 | 32.0 | 40.0 | 42.0 |
| | Наружный блок | кг | 24.5 | 27.5 | 40.0 | 47.0 | 79.0 | 83.0 |
| Хладагент | Тип/заправка | кг | R32 / 0.57 | R32 / 0.85 | R32 / 1.10 | R32 / 1.50 | R32 / 2.40 | R32 / 2.90 |
| Трубопровод хладагента | Диаметр для жидкости / газа | мм | 6.35 / 9.52 | 6.35 / 12.7 | 9.52 / 15.9 | 9.52 / 15.9 | 9.52 / 15.9 | 9.52 / 15.9 |
| | Длина / Перепад между блоками | м | 30 / 15 | 30 / 15 | 30 / 20 | 30 / 20 | 75 / 30 | 75 / 30 |
| Диаметр дренажного патрубка | Внутренний блок | мм | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Диапазон рабочих температур наружного блока | Охлаждение | °C | -15~48 | -15~48 | -15~48 | -15~48 | -15~48 | -15~48 |
| | Нагрев | °C | -15~24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 |
| Пульт управления | Беспроводной (в комплекте) | | DRC02 | DRC02 | DRC02 | DRC02 | DRC02 | DRC02 |
| | Проводной (опция) | | DC26W | DC26W | DC26W | DC26W | DC26W | DC26W |

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Официальный сайт систем кондиционирования Daichi в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан: daichi-aircon.com

Ваш дилер

Единая служба поддержки клиентов

+7 (800) 201-45-84

Время работы службы: будни,

с 9:00 до 21:00 (по московскому времени)