



Лучший кондиционер с управлением по Wi-Fi в России



С включенной
безлимитной
подпиской



Daichi Comfort
Скачайте в App Store
или Google Play.



Управляется со смартфона, предоставляет
бессрочный доступ к Облачному сервису Daichi, включающему:

Мобильное
управление



Онлайн мониторинг
параметров работы 24/7



Ассистент по вопросам
климата



Дополнительные
два года гарантии



Функции. Режимы. Опции.

- Современный дизайн внутреннего блока
- Комфортное воздухораспределение
- Воздушный фильтр
- Бесшумный режим
- Режим Турбо
- Функция «Комфортный сон».
- Автоматический перезапуск после устранения сбоя энергоснабжения
- Автоматическая очистка теплообменника внутреннего блока

Возможности облачного кондиционера

Энергоэффективность класса A

Возможность управлять кондиционером через интернет из любой точки мира

Работа с голосовыми помощниками
Алиса (Yandex), Маруся (VK), Салют (Сбер).

Планирование режима работы кондиционера на неделю

Сценарии управления.

Сохраняйте настройки работы кондиционера как быстрые команды.

Быстрые команды

Включайте кондиционеры в одной или нескольких комнатах со своими настройками по одному касанию.

Управление по геолокации

Включение или выключение кондиционера при приближении или удалении от дома на заданное расстояние.

Настраиваемая панель быстрого доступа в приложении. Экран,

на котором пользователь может собрать удобные для себя функции.

В стоимость кондиционера версии Unlimited включена безлимитная подписка к услуге «Климат онлайн».

Распределение прав доступа

Несколько мобильных устройств (например, мобильные телефоны членов семей) могут управлять одним и тем же помещением.

| Внутренний блок | | A20AVQ1_UNL | | A25AVQ1_UNL | | A35AVQ1_UNL | | A50AVQ1_UNL | |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|-------------|--|
| Наружный блок | | A20FV1_UNL | | A25FV1_UNL | | A35FV1_UNL | | A50FV1_UNL | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2.1 | 2.5 | 3.3 | 5.1 | | | |
| | Нагрев | кВт | 2.1 | 2.5 | 3.3 | 5.1 | | | |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 0.66 | 0.78 | 1.03 | 1.59 | | | |
| | Нагрев | кВт | 0.58 | 0.69 | 0.92 | 1.41 | | | |
| Энергоэффективность / Класс | Охлаждение (EER) | | 3.21 / A | 3.21 / A | 3.22 / A | 3.21 / A | | | |
| | Нагрев (COP) | | 3.62 / A | 3.61 / A | 3.61 / A | 3.61 / A | | | |
| Расход воздуха (макс.) | Внутренний блок | м³/ч | 450 | 500 | 600 | 900 | | | |
| Интенсивность осушки воздуха | Среднее значение | л/ч | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 1.8 | | | |
| Уровень шума (выс./сред./низ./тих.) | Внутренний блок | дБА | 34/32/30/22 | 35/32/30/23 | 37/34/32/27 | 44/40/37/31 | | | |
| | Наружный блок | мм | 708x263x190 | 708x263x190 | 865x290x200 | 1008x318x225 | | | |
| Габариты (ШxВxГ) | Внутренний блок | мм | 696x432x256 | 696x432x256 | 696x432x256 | 780x540x245 | | | |
| | Наружный блок | мм | 7.3 | 7.3 | 9.4 | 13.0 | | | |
| Вес | Внутренний блок | кг | 22.0 | 25.6 | 27.0 | 35.2 | | | |
| | Наружный блок | кг | R-410A / 0.45 | R-410A / 0.60 | R-410A / 0.73 | R-410A / 1.30 | | | |
| Хладагент | Тип/заправка | кг | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 | | | |
| | Диаметр для жидкости | мм | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 12.7 | | | |
| Трубопровод хладагента | Диаметр для газа | мм | 15 | 15 | 15 | 15 | | | |
| | Длина между блоками | м | 10 | 10 | 10 | 17 | | | |
| | Перепад между блоками | м | 18~43 | 18~43 | 18~43 | 18~43 | | | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | -7~24 | -7~24 | -7~24 | -7~24 | | | |
| | Нагрев | °C | °D-H | °D-H | °D-H | °D-H | | | |
| Пульт управления | Беспроводной (в комплекте) | | °D-H | °D-H | °D-H | °D-H | | | |

Для корректной работы оборудования, приобретенного по формату Unlimited, необходимо осуществить первое подключение блока через Wifi в приложении Daichi Comfort.

Данная листовка дает общее представление о продукции Daichi и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов
8-800-201-45-84

Время работы службы: будни,
с 10:00 до 18:00 (по московскому времени)

www.daichi-aircon.com



Также доступен
как облачный
кондиционер



Серия AIR

Кондиционеры настенного типа

Энергоэффективность A++

За счет применения современных инверторных компрессоров GMCC и SANYO достигается максимальная эффективность (SEER 6,5).

Хладагент R-32

Наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления.

FULL DC inverter

Передовые инверторные технологии, которые позволяют не только создать максимально тихий и комфортный кондиционер, но и сделать его максимально энергоэффективным.

Ультрафиолетовая лампа

Встроенная УФ-лампа предотвращает развитие бактерий на узлах внутреннего блока и обеззараживает воздух.

Биполярный ионизатор

Циклически генерирует «+» и «-» ионы, создавая ионизированную среду в помещении, благотворно влияющую на самочувствие.

Комбинированный

фильтр «Здоровье» состоит из фотокаталитического, катехинового, каталитического, угольного фильтра, а так же фильтра с ионами серебра и фильтра с витамином С.

Эффект бриза - достигается благодаря оригинальной перфорированной форме вертикальных жалюзи.

Протяженный воздушный поток по принципу эффекта Коанда

Широкие горизонтальные жалюзи создают воздушный поток, направленный вдоль потолка в режиме охлаждения или вдоль пола в режиме нагрева.

Широкий диапазон рабочих температур от - 20 до +53 °С.

Wi-Fi, удаленное онлайн-управление через «Облако Даичи». Контроллер DW01/11-B (опция)

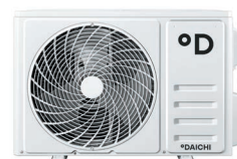


Функции. Режимы. Опции.

- Быстроразборный корпус
- 3D-распределение воздушного потока
- Локальный комфорт
- Бесшумный режим
- Подготовка к теплому пуску
- 7 скоростной вентилятор
- Турбо охлаждение
- Режим самоочистки теплообменника
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический перезапуск
- Напоминание о необходимости очистки фильтра
- Дежурный режим 8 °C



AIR_AVQS1R



AIR_FVS1R



DRC15
в комплекте



DW01/11-B
(опция)

| Внутренний блок | | | AIR25AVQS1R | AIR35AVQS1R | AIR50AVQS1R | AIR60AVQS1R |
|---------------------------------------|-----------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Наружный блок | | | AIR25FVS1R | AIR35FVS1R | AIR50FVS1R | AIR60FVS1R |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2.60 (0.94~3.30) | 3.40 (1.00~3.77) | 5.1 (1.3-5.9) | 6.84 (1.83~7.82) |
| | Нагрев | кВт | 2.63 (0.94~3.36) | 3.43 (1.00~3.81) | 5.13 (1.25~6.08) | 7.05 (1.85~7.96) |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 0.80 (0.24~1.38) | 1.05 (0.29~1.50) | 1.57 (0.33~2.35) | 2.10 (0.41~2.80) |
| | Нагрев | кВт | 0.71 (0.24~1.55) | 0.92 (0.29~1.73) | 1.38 (0.34~2.55) | 1.90 (0.42~3.00) |
| Сезонная энерго-эффективность / Класс | Охлаждение (SEER) | | 6.3 / A++ | 6.1 / A++ | 6.1 / A++ | 6.5 / A++ |
| | Нагрев (SCOP) | | 4.0 / A+ | 4.0 / A+ | 4.0 / A+ | 4.0 / A+ |
| Энергоэффективность / Класс | Охлаждение (EER) | | 3.24 / A | 3.24 / A | 3.24 / A | 3.2A / A |
| | Нагрев (COP) | | 3.73 / A | 3.71 / A | 3.71 / A | 3.71 / A |
| Расход воздуха (макс.) | Внутренний блок | м³/ч | 560 | 560 | 820 | 1100 |
| Интенсивность осушки воздуха | Среднее значение | л/ч | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 1.8 |
| Уровень шума (выс.-тих.) | Внутренний блок | дБА | 41~22 | 41~22 | 43~27 | 47~31 |
| Габариты (ШхВхГ) | Внутренний блок | мм | 790×275×192 | 790×275×192 | 920×306×195 | 1100×333×222 |
| | Наружный блок | мм | 777×498×290 | 777×498×290 | 853×602×349 | 920×699×380 |
| Вес | Внутренний блок | кг | 8.5 | 8.5 | 11.0 | 14.0 |
| | Наружный блок | кг | 24.0 | 24.0 | 35.0 | 40.0 |
| Хладагент | Тип/заправка | кг | R-32 / 0.55 | R-32 / 0.55 | R-32 / 1.00 | R-32 / 1.11 |
| Трубопровод хладагента | Диаметр для жидкости | мм | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 |
| | Диаметр для газа | мм | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 12.7 |
| | Длина между блоками | м | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | Перепад между блоками | м | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | -15~53 | -15~53 | -15~53 | -15~53 |
| | Нагрев | °C | -20~30 | -20~30 | -20~30 | -20~30 |

Данная листовка дает общее представление о продукции Daichi и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:



Также доступен
как облачный
кондиционер



Серия X-TREME PEAK

Тепловой насос

Кондиционеры настенного типа



Охлаждение и обогрев при низких температурах. Подогрев дренажа наружного блока и картера компрессора обеспечивают эффективную работу кондиционера при низких температурах воздуха от -22 °C как на охлаждение, так и на нагрев.

Низкотемпературный комплект -40 °C (опция)

Доработка комплектом «Айсберг», которая позволяет кондиционеру работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха -40 °C.

Энергоэффективность A++

Высокая сезонная энергоэффективность обеспечивает значительное снижение годового энергопотребления.

DC-инверторные компрессоры

обеспечивают плавность работы, при максимальной энергетической эффективности.

Дежурный режим 8 °C

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

Режим локального комфорта IFeel

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

Самодиагностика

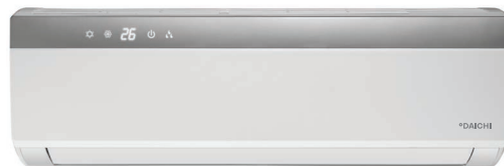
Функция проверки технических параметров работы, препятствующая выходу оборудования из строя.

Wi-Fi, удаленное онлайн-управление

через «Облако Даичи». Контроллер DW01/11-B (опция)

Функции. Режимы. Опции.

- Информационный LED-дисплей
- Быстрый выход на режим
- Режимы интеллектуального и форсированного оттаивания теплообменника наружного блока
- 7 скоростной вентилятор
- Автоматический перезапуск
- Подготовка к теплому пуску
- Отображение заданной и внутренней температуры на пульте



DA_AVQS1-SL



DF_AVS1-L



DRC01
в комплекте



DW01/11-B
(опция)

| Внутренний блок | | | DA25AVQS1-SL | DA35AVQS1-SL | DA50AVQS1-SL | DA70AVQS1-SL |
|---------------------------------------|-----------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Наружный блок | | | DF25AVS1-L | DF35AVS1-L | DF50AVS1-L | DF70AVS1-L |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2.60 (0.45~3.23) | 3.50 (0.60~3.96) | 5.13 (1.26~6.60) | 6.7 (2.00~8.20) |
| | Нагрев | кВт | 2.80 (0.45~4.10) | 3.67 (0.60~5.13) | 5.28 (1.12~6.80) | 7.25 (2.00~8.50) |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 0.81 (0.20~1.42) | 1.08 (0.22~1.55) | 1.58 (0.38~2.45) | 1.87 (0.40~3.70) |
| | Нагрев | кВт | 0.76 (0.20~1.55) | 0.99 (0.22~1.65) | 1.41 (0.35~2.60) | 1.95 (0.45~3.80) |
| Сезонная энерго-эффективность / Класс | Охлаждение (SEER) | | 6.10 / A++ | 6.10 / A++ | 6.10 / A++ | 6.30 / A++ |
| | Нагрев (SCOP) | | 4.00 / A+ | 4.00 / A+ | 4.00 / A+ | 4.00 / A+ |
| Энергоэффективность / Класс | Охлаждение (EER) | | 3.23 / A | 3.23 / A | 3.25 / A | 3.57 / A |
| | Нагрев (COP) | | 3.71 / A | 3.71 / A | 3.74 / A | 3.73 / A |
| Расход воздуха (макс.-мин.) | Внутренний блок | м³/ч | 560~330 | 660~330 | 800~520 | 1150~850 |
| Интенсивность осушки воздуха | Среднее значение | л/ч | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 2.4 |
| Уровень шума (выс.-низ.) | Внутренний блок | дБА | 39~26 | 42~26 | 46~36 | 48~39 |
| Габариты (ШхВхГ) | Внутренний блок | мм | 790×275×200 | 845×289×209 | 970×300×224 | 1078×325×246 |
| | Наружный блок | мм | 776×540×320 | 776×540×320 | 955×700×396 | 955×700×396 |
| Вес | Внутренний блок | кг | 9 | 10 | 13.5 | 17 |
| | Наружный блок | кг | 28 | 29 | 45 | 53 |
| Хладагент | Тип/заправка | кг | R-410A / 0.7 | R-410A / 0.85 | R-410A / 1.3 | R-410A / 1.9 |
| Трубопровод хладагента | Диаметр для жидкости | мм | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 |
| | Диаметр для газа | мм | 9.52 | 9.52 | 12.7 | 15.9 |
| | Длина между блоками | м | 20 | 20 | 25 | 25 |
| | Перепад между блоками | м | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | -15~43 (-40~43)* | -15~43 (-40~43)* | -15~43 (-40~43)* | -15~43 (-40~43)* |
| | Нагрев | °С | -22~24 | -22~24 | -22~24 | -22~24 |

Данная листовка дает общее представление о продукции Daichi и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:



Также доступен
как облачный
кондиционер



Серия PEAK

Кондиционеры настенного типа

Энергоэффективность A++.

Высокая сезонная энергоэффективность (SEER A++ (6,5) / SCOP A+(4,0)) обеспечивает значительное снижение годового энергопотребления.

Два варианта оформления лицевой панели: с белой или серебристой вставкой.

DC-инверторные компрессоры обеспечивают плавность работы, при максимальной энергетической эффективности.

Режим локального комфорта IFeel

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

Низкотемпературный комплект -40 °C (опция)

Доработка комплектом «Айсберг», которая позволяет кондиционеру работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха -40 °C.

Использование в мультисистемах

Внутренние блоки могут использоваться в составе мультисистем.

Дежурный режим 8 °C

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

Широкий диапазон рабочих температур от -15 до +48 °C.

Wi-Fi, удаленное онлайн-управление через «Облако Даичи». Контроллер DW01/11-B (опция)



Функции. Режимы. Опции.

- Информационный LED-дисплей
- Быстрый выход на режим
- Режимы оптимального и форсированного оттаивания теплообменника наружного блока
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический перезапуск
- Подготовка к теплomu пуску
- Отображение заданной и внутренней температуры на пульте
- Функция «комфортный сон» позволяет создать приятные условия для отдыха, снижается потребление электроэнергии
- Функция отключения/включения дисплея внутреннего блока
- Блокировка пульта



DA_AVQS1-SL



DA_AVQS1-W



DF_AV51-L



DRC01
в комплекте



DW01/11-B
(опция)

| Внутренний блок | | | DA20AVQS1-W(S)* | DA25AVQS1-W(S) | DA35AVQS1-W(S) | DA50AVQS1-W(S) | DA60AVQS1-W(S) |
|---------------------------------------|-----------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Наружный блок | | | DF20AV51 | DF25AV51 | DF35AV51 | DF50AV51 | DF60AV51 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2.20 (0.30~2.50) | 2.50 (0.60~2.80) | 3.20 (0.60~3.60) | 4.60 (0.65~5.20) | 6.16 (1.75~6.30) |
| | Нагрев | кВт | 2.30 (0.60~2.60) | 2.80 (0.60~3.20) | 3.40 (0.60~3.80) | 5.00 (0.70~5.28) | 6.20 (1.75~6.75) |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 0.69 (0.12~1.20) | 0.78 (0.12~1.30) | 1.00 (0.12~1.40) | 1.43 (0.15~1.86) | 2.00 (0.45~2.20) |
| | Нагрев | кВт | 0.64 (0.12~1.40) | 0.78 (0.12~1.40) | 0.94 (0.12~1.50) | 1.38 (0.16~1.68) | 1.90 (0.45~2.43) |
| Сезонная энерго-эффективность / Класс | Охлаждение (SEER) | | 5.10/A | 6.10/A++ | 6.10/A++ | 6.10/A++ | 6.50/A++ |
| | Нагрев (SCOP) | | 3.80/A | 4.00/A+ | 4.00/A+ | 4.00/A+ | 4.00/A+ |
| Энергоэффективность / Класс | Охлаждение (EER) | | 3.21/A | 3.21/A | 3.21/A | 3.22/A | 3.08/B |
| | Нагрев (COP) | | 3.61/A | 3.61/A | 3.61/A | 3.62/A | 3.26/C |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.) | Внутренний блок | м³/ч | 500/390/300 | 480/320/210 | 560/410/290 | 850/610/520 | 850/610/520 |
| Интенсивность осушки воздуха | Среднее значение | л/ч | 0.8 | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 2.0 |
| Уровень шума (выс./сред./низ.) | Внутренний блок | дБА | 40/34/24 | 40/34/25 | 42/34/28 | 45/37/33 | 47/39/34 |
| Габариты (ШxВxГ) | Внутренний блок | мм | 713x270x195 | 790x275x200 | 790x275x200 | 970x300x224 | 970x300x224 |
| | Наружный блок | мм | 720x428x310 | 776x540x320 | 842x596x320 | 842x596x320 | 955x700x396 |
| Вес | Внутренний блок | кг | 8.5 | 9.0 | 9.0 | 13.5 | 13.5 |
| | Наружный блок | кг | 21.5 | 26.5 | 29.0 | 33.0 | 46.0 |
| Хладагент | Тип/заправка | кг | R-410A / 0.55 | R-410A / 0.7 | R-410A / 0.9 | R-410A / 1.1 | R-410A / 1.5 |
| Трубопровод хладагента | Диаметр для жидкости | мм | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 |
| | Диаметр для газа | мм | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 15.9 |
| | Длина между блоками | м | 15 | 15 | 20 | 20 | 25 |
| | Перепад между блоками | м | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | -15~43 (-40~43)** | -15~48 (-40~48)** | -15~48 (-40~48)** | -15~48 (-40~48)** | -15~43 (-40~43)** |
| | Нагрев | °C | -15~24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 |

Данная листовка дает общее представление о продукции Daichi и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:



Серия O₂

Кондиционеры настенного типа

Энергоэффективность A++. Высокая сезонная энергоэффективность обеспечивает значительное снижение годового энергопотребления.

Хладагент R-32. Наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления.

Режим локального комфорта IFeel
Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

Устойчивость к перепадам напряжения. Кондиционер надежно работает при колебаниях напряжения электропитания от 185 до 265 В.

Противоплесневая обработка.
Благодаря определенному алгоритму работы теплообменника и вентилятора предотвращается образование плесени.

Подготовка к теплему старту
В режиме обогрева вентилятор внутреннего блока включается только после прогрева теплообменника внутреннего блока.

Режим «Standby». Потребление электроэнергии в режиме ожидания ~1 Вт.

Широкий диапазон рабочих температур от -15 до +43 °С.

Режимы оптимального и форсированного оттаивания теплообменника наружного блока

Wi-Fi, удаленное онлайн-управление через «Облако Даичи». Контроллер DW01/11-B (опция)*



Функции. Режимы. Опции.

- Информационный LED-дисплей
- Автоматический режим
- Турбо охлаждение
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Оптимальное и форсированное оттаивание
- Автоматический перезапуск
- Дежурный режим 8 °C
- Отображение заданной и внутренней температуры на пульте
- Функция «комфортный сон» позволяет создать приятные условия для отдыха, снижается потребление электроэнергии
- Функция отключения/включения дисплея внутреннего блока



O2_AVQS1R



O2_FVS1R



DRC01
в комплекте



DW01/11-B
(опция)

| Внутренний блок | | | O220AVQS1R | O225AVQS1R | O235AVQS1R | O250AVQS1R | O260AVQS1R |
|---------------------------------------|-----------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Наружный блок | | | O220FVS1R | O225FVS1R | O235FVS1R | O250FVS1R | O260FVS1R |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2.35 (0.40~2.96) | 2.50 (0.50~3.25) | 3.20 (0.60~3.60) | 4.60 (0.65~5.20) | 6.16 (1.80~6.40) |
| | Нагрев | кВт | 2.50 (0.50~3.40) | 2.80 (0.50~3.50) | 3.40 (0.60~4.40) | 5.20 (0.70~5.40) | 6.45 (1.60~6.60) |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 0.68 (0.20~0.98) | 0.72 (0.15~1.30) | 1.00 (0.10~1.40) | 1.43 (0.15~1.70) | 1.76 (0.60~2.50) |
| | Нагрев | кВт | 0.65 (0,20~1.23) | 0.75 (0.14~1.50) | 0.94 (0.12~1.50) | 1.40 (0.16~1.60) | 1.86 (0.65~2.60) |
| Сезонная энерго-эффективность / Класс | Охлаждение (SEER) | | — | 6.5 / A++ | 6.1 / A++ | 6.1 / A++ | 6.1 / A++ |
| | Нагрев (SCOP) | | — | 4.0 / A+ | 4.0 / A+ | 4.0 / A+ | 4.0 / A+ |
| Энергоэффективность / Класс | Охлаждение (EER) | | 3.45 / A | 3.47 / A | 3.21 / A | 3.22 / A | 3.50 / A |
| | Нагрев (COP) | | 3.85 / A | 3.73 / A | 3.61 / A | 3.71 / A | 3.47 / B |
| Расход воздуха (макс.-мин.) | Внутренний блок | м³/ч | 520~290 | 500~270 | 550~300 | 850~520 | 850~520 |
| Интенсивность осушки воздуха | Среднее значение | л/ч | 0.60 | 0.60 | 1.40 | 1.80 | 1.80 |
| Уровень шума (выс.-низ.) | Внутренний блок | дБА | 40~24 | 38~22 | 42~27 | 48~34 | 48~34 |
| Габариты (ШxВxГ) | Внутренний блок | мм | 744x256x185 | 744x256x185 | 819x256x185 | 1017x304x221 | 1017x304x221 |
| | Наружный блок | мм | 710x450x293 | 732x550x330 | 848x596x320 | 848x596x320 | 965x700x396 |
| Вес | Внутренний блок | кг | 7.7 | 7.5 | 8.5 | 14.0 | 14.0 |
| | Наружный блок | кг | 20.8 | 25.0 | 31.0 | 34.0 | 46.0 |
| Хладагент | Тип/заправка | кг | R-32 / 0.45 | R-32 / 0.5 | R-32 / 0.65 | R-32 / 0.77 | R-32 / 1.3 |
| Трубопровод хладагента | Диаметр для жидкости | мм | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 |
| | Диаметр для газа | мм | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 15.9 |
| | Длина между блоками | м | 15 | 15 | 15 | 20 | 25 |
| | Перепад между блоками | м | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | -15~43 | -15~43 | -15~43 | -15~43 | -15~43 |
| | Нагрев | °C | -15~24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 |

Данная листовка дает общее представление о продукции Daichi и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:



Серия CARBON

Кондиционеры настенного типа

Дизайнерская модель со специальной обработкой лицевой панели черного цвета с эффектом стеклянного блеска. Эксклюзивный пульт в цвет корпуса блока с покрытием Soft touch, идеально добавляет индивидуальности этой модели.

Энергоэффективность класса А
За счет применения современных роторных компрессоров достигается максимальная эффективность.

Ионизатор воздуха наполняет помещение анионами, создавая комфортную атмосферу и улучшая самочувствие.

3D-распределение воздушного потока. Все пространство помещения охлаждается или нагревается равномерно за счет качания горизонтальных и вертикальных заслонок.

Горизонтальное и вертикальное распределение воздушного потока. Управление горизонтальными и вертикальными заслонками кондиционера производится с пульта дистанционного управления.

Комфортный сон

Позволяет создать приятные условия для сна, предотвращает переохлаждение или перегрев.

Фильтр предварительной очистки с ионами серебра

нейтрализует действие аллергенов и микроорганизмов.

Wi-Fi, удаленное онлайн-управление через «Облако Даичи». Контроллер DW01/11-B (опция)*

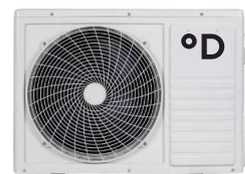


Функции. Режимы. Опции.

- Отключение/включение дисплея внутреннего блока
- Быстрый выход на режим
- Антикоррозионное покрытие корпуса наружного блока
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический перезапуск
- Подготовка к теплому старту
- Противоплесневая обработка теплообменника
- Режим «ECO»



DA_DVQ1-B



DF_DV1



DRC30
в комплекте



DW01/11-B
(опция)

| Внутренний блок | | DA20DVQ1-B1 | DA25DVQ1-B1 | DA35DVQ1-B1 | DA50DVQ1-B1 | DA70DVQ1-B1 | |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Наружный блок | | DF20DV1-1 | DF25DV1-1 | DF35DV1-1 | DF50DV1-1 | DF70DV1-1 | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2.05 | 2.64 | 3.52 | 5.28 | 7.03 |
| | Нагрев | кВт | 2.2 | 2.8 | 3.7 | 5.42 | 7.2 |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 0.64 | 0.82 | 1.1 | 1.64 | 2.18 |
| | Нагрев | кВт | 0.61 | 0.77 | 1.02 | 1.5 | 1.98 |
| Энергоэффективность / Класс | Охлаждение (EER) | | 3.21 / A | 3.22 / A | 3.21 / A | 3.23 / A | 3.22 / A |
| | Нагрев (COP) | | 3.61 / A | 3.61 / A | 3.62 / A | 3.61 / A | 3.63 / A |
| Расход воздуха (макс.) | Внутренний блок | м³/ч | 420 | 420 | 580 | 800 | 1000 |
| Интенсивность осушки воздуха | Среднее значение | л/ч | 0.8 | 1 | 1.2 | 1.8 | 2.2 |
| Уровень шума (выс./сред./низ./тих.) | Внутренний блок | дБА | 35/33/30/28/26 | 35/33/30/28/26 | 42/40/37/34/31 | 44/43/40/36/34 | 45/43/40/38/35 |
| Габариты (ШхВхГ) | Внутренний блок | мм | 698×255×190 | 698×255×190 | 777×250×201 | 910×294×206 | 1010×315×220 |
| | Наружный блок | мм | 777×290×498 | 777×290×498 | 777×290×498 | 853×349×602 | 886×357×605 |
| Вес | Внутренний блок | кг | 7 | 7 | 7.5 | 10.5 | 13 |
| | Наружный блок | кг | 22 | 25 | 25 | 38 | 43 |
| Хладагент | Тип/заправка | кг | R-410A / 0.49 | R-410A / 0.56 | R-410A / 0.64 | R-410A / 1.05 | R-410A / 1.40 |
| Трубопровод хладагента | Диаметр для жидкости | мм | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 |
| | Диаметр для газа | мм | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 12.7 |
| | Длина между блоками | м | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | Перепад между блоками | м | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | 15~43 | 15~43 | 15~43 | 15~43 | 15~43 |
| | Нагрев | °С | -7~24 | -7~24 | -7~24 | -7~24 | -7~24 |

Данная листовка дает общее представление о продукции Daichi и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:



Серия ICE

Кондиционеры настенного типа

Энергоэффективность класса А

Достигается максимальная эффективность за счет применения современных роторных компрессоров производства завода Gree.

Фотокаталитический фильтр

Задерживает и уничтожает бактерии, вирусы, удаляет запахи.

Режим локального комфорта IFeel

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

Комфортный сон

Позволяет создать приятные условия для сна, предотвращает переохлаждение или перегрев.

Режим «Standby»

Потребление электроэнергии в режиме ожидания ~1 Вт.

Дежурный режим 8 °С

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

Подготовка к теплому старту

В режиме обогрева вентилятор внутреннего блока включается только после прогрева теплообменника внутреннего блока.

Самодиагностика

Функция проверки технических параметров работы, препятствующая выходу оборудования из строя.

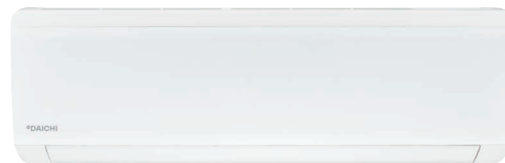
Форсированное оттаивание

При низких температурах наружного воздуха запускается ускоренное размораживание наружного блока



Функции. Режимы. Опции.

- Отключение/включение дисплея внутреннего блока
- Быстрый выход на режим
- Антикоррозионное покрытие корпуса наружного блока
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический перезапуск
- Подготовка к теплому старту
- Противоплесневая обработка теплообменника
- Режим «ECO»



ICE_AVQ1



ICE_FV1



DRC01
в комплекте

| Внутренний блок | | | ICE20AVQ1 | ICE25AVQ1 | ICE35AVQ1 | ICE50AVQ1 | ICE60AVQ1 | ICE80AVQ1 |
|------------------------------|-----------------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Наружный блок | | | ICE20FV1 | ICE25FV1 | ICE35FV1 | ICE50FV1 | ICE60FV1 | ICE80FV1 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2.25 | 2.55 | 3.25 | 4.8 | 6.15 | 8.5 |
| | Нагрев | кВт | 2.35 | 2.65 | 3.4 | 5.3 | 6.7 | 9.2 |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 0.7 | 0.794 | 1.012 | 1.495 | 1.915 | 2.647 |
| | Нагрев | кВт | 0.651 | 0.734 | 0.941 | 1.468 | 1.856 | 2.548 |
| Энергоэффективность / Класс | Охлаждение (EER) | | 3.21 / A |
| | Нагрев (COP) | | 3.61 / A |
| Расход воздуха (макс.-мин.) | Внутренний блок | м³/ч | 470 / 250 | 470 / 250 | 550 / 330 | 650 / 350 | 900 / 600 | 1200 / 850 |
| Интенсивность осушки воздуха | Среднее значение | л/ч | 0.60 | 0.80 | 1.20 | 1.80 | 1.8 | 3.00 |
| Уровень шума (выс.-низ.) | Внутренний блок | дБА | 40 / 26 | 40 / 26 | 42 / 29 | 42 / 31 | 49 / 37 | 50 / 39 |
| Габариты (ШхВхГ) | Внутренний блок | мм | 698×250×185 | 698×250×185 | 773×250×185 | 849×289×215 | 970×300×225 | 1080×325×254 |
| | Наружный блок | мм | 720×428×310 | 720×428×310 | 776×540×320 | 848×540×320 | 913×680×378 | 955×700×396 |
| Вес | Внутренний блок | кг | 7.5 | 7.5 | 8.2 | 11 | 13.5 | 16.5 |
| | Наружный блок | кг | 22 | 24.5 | 30 | 39 | 50 | 61 |
| Хладагент | Тип/заправка | кг | R-410A / 0.55 | R-410A / 0.56 | R-410A / 0.72 | R-410A / 1.26 | R-410A / 1.45 | R-410A / 1.9 |
| Трубопровод хладагента | Диаметр для жидкости | мм | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 |
| | Диаметр для газа | мм | 9.52 | 9.52 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 15.9 |
| | Длина между блоками | м | 15 | 15 | 15 | 25 | 25 | 30 |
| | Перепад между блоками | м | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | 18~43 | 18~43 | 18~43 | 18~43 | 18~43 | 18~43 |
| | Нагрев | °С | -7~24 | -7~24 | -7~24 | -7~24 | -7~24 | -7~24 |

Данная листовка дает общее представление о продукции Daichi и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:



Серия ICE+

Кондиционеры настенного типа



Энергоэффективность класса А

Достигается максимальная эффективность за счет применения современных роторных компрессоров производства завода Gree.

Фотокаталитический фильтр

Задерживает и уничтожает бактерии, вирусы, удаляет запахи.

Режим локального комфорта IFeel

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

Комфортный сон

Позволяет создать приятные условия для сна, предотвращает переохлаждение или перегрев.

Режим «Standby»

Потребление электроэнергии в режиме ожидания ~1 Вт.

Дежурный режим 8 °С

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

Подготовка к теплomu старту

В режиме обогрева вентилятор внутреннего блока включается только после прогрева теплообменника внутреннего блока.

Самодиагностика

Функция проверки технических параметров работы, препятствующая выходу оборудования из строя.

Форсированное оттаивание

При низких температурах наружного воздуха запускается ускоренное размораживание наружного блока

Функции. Режимы. Опции.

- Отключение/включение дисплея внутреннего блока
- Быстрый выход на режим
- Антикоррозионное покрытие корпуса наружного блока
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический перезапуск
- Подготовка к теплomu старту
- Противоплесневая обработка теплообменника
- Режим «ECO»



ICE95AVQ1



ICE95FV1



DRC01
в комплекте

| | | | |
|------------------------------|-----------------------|------------------|----------------|
| Внутренний блок | | ICE95AVQ1 | |
| Наружный блок | | ICE95FV1 | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 9.5 |
| | Нагрев | кВт | 9.8 |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220~240, 50, 1 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 2.96 |
| | Нагрев | кВт | 3.05 |
| Энергоэффективность / Класс | Охлаждение (EER) | | 3.21 / A |
| | Нагрев (COP) | | 3.21 / C |
| Расход воздуха (макс.-мин.) | Внутренний блок | м³/ч | 1250 / 950 |
| Интенсивность осушки воздуха | Среднее значение | л/ч | 3.5 |
| Уровень шума (выс.-низ.) | Внутренний блок | дБА | 48 / 41 |
| | Наружный блок | мм | 1080×325×245 |
| Габариты (Ш×В×Г) | Внутренний блок | мм | 1080×325×245 |
| | Наружный блок | мм | 1003×790×427 |
| Вес | Внутренний блок | кг | 16.5 |
| | Наружный блок | кг | 67 |
| Хладагент | Тип/заправка | кг | R-410A / 2.05 |
| Трубопровод хладагента | Диаметр для жидкости | мм | 6.35 |
| | Диаметр для газа | мм | 15.9 |
| | Длина между блоками | м | 30 |
| | Перепад между блоками | м | 10 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | 18~43 |
| | Нагрев | °С | -7~24 |

Данная листовка дает общее представление о продукции Daichi и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:



Серия EVEREST

Кондиционеры настенного типа

Белая матовая лицевая панель

Энергоэффективность класса А

За счет применения современных роторных компрессоров достигается максимальная эффективность.

Ионизатор воздуха наполняет помещение анионами, создавая комфортную атмосферу и улучшая самочувствие.

Фильтр предварительной очистки с ионами серебра нейтрализует действие аллергенов и микроорганизмов.

3D-распределение воздушного потока. Все пространство помещения охлаждается или нагревается равномерно за счет качания горизонтальных и вертикальных заслонок.

Горизонтальное и вертикальное распределение воздушного потока. Управление горизонтальными и вертикальными заслонками кондиционера производится с пульта дистанционного управления.

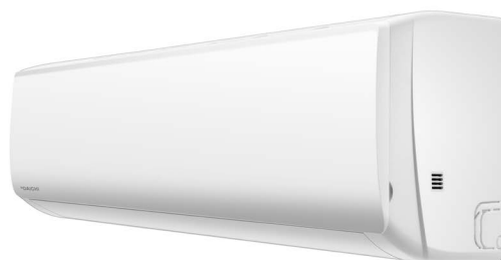
Комфортный сон
Позволяет создать приятные условия для сна, предотвращает переохлаждение или перегрев.

Функция отключения/включения дисплея внутреннего блока

Низкотемпературный комплект -40 °С (опция)

Доработка комплектом «Айсберг», которая позволяет кондиционеру работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха -40 °С.

Wi-Fi, удаленное онлайн-управление через «Облако Даичи». Контроллер DW01/11-B (опция)*

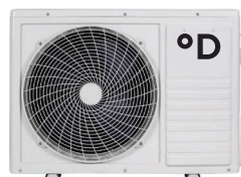


Функции. Режимы. Опции.

- Информационный LED-дисплей
- Быстрый выход на режим
- Защитное покрытие корпуса наружного блока Rust Proof
- Специальное покрытие испарителя внутреннего блока «Blue Fin»
- Кнопка ручного управления при отсутствии дистанционного пульта
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический перезапуск
- Подготовка к теплomu старту



DA_EVQ1



DF_EV1



DRC25
в комплекте



DW01/11-B
(опция)

| Внутренний блок | | | DA20EVQ1 | DA25EVQ1 | DA35EVQ1 | DA50EVQ1 | DA70EVQ1 |
|-------------------------------------|-----------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Наружный блок | | | DF20EV1 | DF25EV1 | DF35EV1 | DF50EV1 | DF70EV1 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2.05 | 2.64 | 3.52 | 5.28 | 7.03 |
| | Нагрев | кВт | 2.2 | 2.8 | 3.7 | 5.42 | 7.2 |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 0.64 | 0.82 | 1.1 | 1.64 | 2.18 |
| | Нагрев | кВт | 0.61 | 0.78 | 1.02 | 1.5 | 1.99 |
| Энергоэффективность / Класс | Охлаждение (EER) | | 3.21 / A | 3.22 / A | 3.21 / A | 3.23 / A | 3.22 / A |
| | Нагрев (COP) | | 3.61 / A | 3.61 / A | 3.62 / A | 3.61 / A | 3.63 / A |
| Расход воздуха | Внутренний блок | м³/ч | 380 | 380 | 500 | 800 | 850 |
| Интенсивность осушки воздуха | Среднее значение | л/ч | 0.7 | 1 | 1.2 | 2 | 2.2 |
| Уровень шума (выс./сред./низ./тих.) | Внутренний блок | дБА | 35/33/29/27/25 | 35/33/29/27/25 | 42/40/37/34/27 | 43/40/38/37/32 | 43/43/38/37/32 |
| Габариты (ШхВхГ) | Внутренний блок | мм | 698×255×190 | 698×255×190 | 777×250×201 | 910×294×206 | 910×294×206 |
| | Наружный блок | мм | 654×507×276 | 654×507×276 | 754×552×300 | 817×553×300 | 886×605×357 |
| Вес | Внутренний блок | кг | 7 | 7 | 7.2 | 10.5 | 10.5 |
| | Наружный блок | кг | 20 | 20 | 27 | 32.5 | 43 |
| Хладагент | Тип/заправка | кг | R-410A / 0.42 | R-410A / 0.51 | R-410A / 0.53 | R-410A / 0.93 | R-410A / 1.30 |
| Трубопровод хладагента | Диаметр для жидкости | мм | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 |
| | Диаметр для газа | мм | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 12.7 | 15.9 |
| | Длина между блоками | м | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | Перепад между блоками | м | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | 14~43 (-40~43)** | 14~43 (-40~43)** | 14~43 (-40~43)** | 14~43 (-40~43)** | 14~43 (-40~43)** |
| | Нагрев | °С | -7~24 | -7~24 | -7~24 | -7~24 | -7~24 |

Данная листовка дает общее представление о продукции Daichi и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:



Серия SKY

Кондиционеры настенного типа



Энергоэффективность класса А

Достигается максимальная эффективность за счет применения современных роторных компрессоров производства завода Gree.

Фотокаталитический фильтр

Задерживает и уничтожает бактерии, вирусы, удаляет запахи.

Комфортный сон

Позволяет создать приятные условия для сна, предотвращает переохлаждение/перегрев.

Режим локального комфорта IFeel

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

Быстрое охлаждение (Turbo)

Усиленный режим на охлаждение с быстрым достижением температуры в помещении.

Подготовка к теплomu старту

В режиме обогрева вентилятор внутреннего блока включается только после прогрева теплообменника внутреннего блока.

Режим «Standby»

Потребление электроэнергии в режиме ожидания ~1 Вт.

Самодиагностика

Проверка параметров работы препятствующих работе оборудования.

Дежурный режим 8 °С

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

Функции. Режимы. Опции.

- Отключение/включение дисплея внутреннего блока
- Быстрый выход на режим
- Антикоррозионное покрытие корпуса наружного блока
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический перезапуск
- Подготовка к теплому старту
- Противоплесневая обработка теплообменника
- Режим «ECO»



SKY_AVQ1



SKY_FV1



DRC01
в комплекте

| Внутренний блок | | SKY20AVQ1 | SKY25AVQ1 | SKY35AVQ1 | SKY50AVQ1 | SKY60AVQ1 |
|------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Наружный блок | | SKY20FV1 | SKY25FV1 | SKY35FV1 | SKY50FV1 | SKY60FV1 |
| Производительность | Охлаждение | кВт 2.25 | 2.55 | 3.25 | 4.8 | 6.15 |
| | Нагрев | кВт 2.35 | 2.65 | 3.4 | 5.3 | 6.7 |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт 0.7 | 0.794 | 1.012 | 1.495 | 1.915 |
| | Нагрев | кВт 0.651 | 0.734 | 0.941 | 1.468 | 1.856 |
| Энергоэффективность / Класс | Охлаждение (EER) | 3.21 / A | 3.21 / A | 3.21 / A | 3.21 / A | 3.21 / A |
| | Нагрев (COP) | 3.61 / A | 3.61 / A | 3.61 / A | 3.61 / A | 3.61 / A |
| Расход воздуха (макс.-мин.) | Внутренний блок | м³/ч 470 / 250 | 470 / 250 | 550 / 330 | 650 / 350 | 900 / 600 |
| Интенсивность осушки воздуха | Среднее значение | л/ч 0.60 | 0.80 | 1.20 | 1.80 | 1.80 |
| Уровень шума (выс.-низ.) | Внутренний блок | дБА 40 / 27 | 40 / 26 | 41 / 27 | 42 / 31 | 47 / 34 |
| Габариты (ШхВхГ) | Внутренний блок | мм 744×254×185 | 744×254×185 | 819×254×185 | 894×291×211 | 1017×304×221 |
| | Наружный блок | мм 720×428×310 | 720×428×310 | 782×540×320 | 848×320×540 | 913×680×378 |
| Вес | Внутренний блок | кг 8 | 8 | 8.5 | 11 | 14 |
| | Наружный блок | кг 22 | 24.5 | 30 | 39 | 50 |
| Хладагент | Тип/заправка | кг R-410A / 0.58 | R-410A / 0.56 | R-410A / 0.72 | R-410A / 1.26 | R-410A / 1.45 |
| Трубопровод хладагента | Диаметр для жидкости | мм 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 |
| | Диаметр для газа | мм 9.52 | 9.52 | 12.7 | 12.7 | 12.7 |
| | Длина между блоками | м 15 | 15 | 15 | 25 | 25 |
| | Перепад между блоками | м 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C 18~43 | 18~43 | 18~43 | 18~43 | 18~43 |
| | Нагрев | °C -7~-24 | -7~-24 | -7~-24 | -7~-24 | -7~-24 |

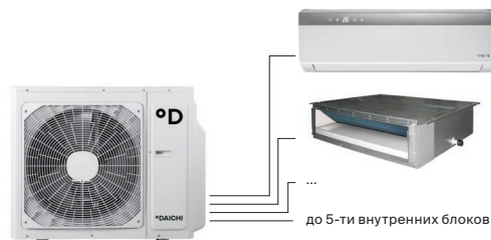
Данная листовка дает общее представление о продукции Daichi и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:



MULTI

Системы с одним наружным блоком
и несколькими внутренними



От 2 до 5 внутренних блоков
подключаются к одному наружному блоку

**Максимальная
производительность 13 кВт**
на охлаждение

Максимальная длина трубопровода
хладагента составляет 80 м

Максимальный перепад высот
между блоками – 15 м

Широкий диапазон рабочих температур наружного воздуха
-15~43 °C на охлаждение и -20~24 °C
на нагрев

Наружные блоки 7 типоразмеров
(4,1-13 кВт)

**Внутренние блоки работают
в едином режиме:** охлаждение
или обогрев. Предпочтительная
температура задается в каждом
помещении индивидуально с локального
пульта соответствующего внутреннего
блока

**Wi-Fi, удаленное онлайн-
управление через «облако Даичи»**
(опция)

| Наружный блок | | | DF40A2MS1 | DF50A2MS1 | DF60A3MS1 | DF70A3MS1 |
|---|-----------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Количество внутренних блоков | | | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 4.10 (2.1~4.4) | 5.20 (2.14~5.80) | 6.10 (2.20~7.33) | 7.10 (2.29~8.50) |
| | Нагрев | кВт | 4.40 (2.5~5.4) | 5.40 (2.58~5.92) | 6.50 (3.60~8.50) | 8.50 (3.66~8.79) |
| Электропитание | Однофазное | В,Гц,Ф | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 1.20 | 1.45 | 1.91 | 2.18 |
| | Нагрев | кВт | 1.18 | 1.45 | 1.73 | 2.28 |
| Энергоэффективность / Класс | Охлаждение (EER) | | 3.42 / A | 3.59 / A | 3.19 / B | 3.26 / A |
| | Нагрев (COP) | | 3.73 / A | 3.72 / A | 3.76 / A | 3.73 / A |
| Уровень шума | Наружный блок | дБА | 55 | 56 | 56 | 58 |
| Габариты (ШхВхГ) | Наружный блок | мм | 899x596x378 | 955x700x396 | 955x700x396 | 980x790x427 |
| Вес | Наружный блок | кг | 43 | 51 | 62 | 68 |
| Хладагент/ Заправка хладагента | | | R-410A | R-410A | R-410A | R-410A |
| Трубопровод хладагента (R-410A) | Диаметр для жидкости | мм | 2 x 6.35 | 2 x 6.35 | 3 x 6.35 | 3 x 6.35 |
| | Диаметр для газа | мм | 2 x 9.52 | 2 x 9.52 | 3 x 9.52 | 3 x 9.52 |
| | Длина между блоками | м | 10 / 20 (суммарная) | 10 / 20 (суммарная) | 20 / 60 (суммарная) | 20 / 70 (суммарная) |
| | Перепад между блоками | м | 5 | 5 | 10 | 10 |
| Диапазон рабочих температур | В помещении | °C | 17~30 | 17~30 | 17~30 | 17~30 |
| | Охлаждение | °C | -15~43 | -15~43 | -15~43 | -15~43 |
| Диапазон рабочих температур наружного воздуха | Охлаждение | °C | -15~43 | -15~43 | -15~43 | -15~43 |
| | Нагрев | °C | -20~24 | -20~24 | -20~24 | -20~24 |

| Наружный блок | | | DF80A4MS1 | DF100A4MS1 | DF125A5MS1 |
|---------------------------------|-----------------------|--------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Количество внутренних блоков | | | 4 | 4 | 5 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 8.00 (2.29~10.26) | 10.50 (2.10~11.00) | 12.10 (2.10~13.60) |
| | Нагрев | кВт | 9.30 (3.66~10.26) | 12.00 (2.60~13.00) | 13.00 (2.60~14.00) |
| Электропитание | Однофазное | В,Гц,Ф | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 2.54 | 3.50 | 3.82 |
| | Нагрев | кВт | 2.49 | 3.75 | 3.37 |
| Энергоэффективность / Класс | Охлаждение (EER) | | 3.15 / B | 3.00 / C | 3.17 / B |
| | Нагрев (COP) | | 3.73 / A | 3.20 / D | 3.86 / A |
| Уровень шума | Наружный блок | дБА | 58 | 57 | 54 |
| Габариты (ШхВхГ) | Наружный блок | мм | 980x790x427 | 1015x440x1103 | 1015x440x1103 |
| Вес | Наружный блок | кг | 69 | 94 | 95 |
| Хладагент/ Заправка хладагента | | | R-410A | R-410A | R-410A |
| Трубопровод хладагента (R-410A) | Диаметр для жидкости | мм | 4x6.35 | 3x6.35+1x9.52 | 4x6.35+1x9.52 |
| | Диаметр для газа | мм | 4x9.52 | 2x9.52+1x12.7+1x15.9 | 2x9.52+2x12.7+1x15.9 |
| | Длина между блоками | м | 20 / 70 (суммарная) | 20 / 70 (суммарная) | 25 / 80 (суммарная) |
| | Перепад между блоками | м | 10 | 7.5 | 7.5 |

Применяемые внутренние блоки

| Наружные блоки | Настенный тип | Кассетный тип | Кассетный тип | Канальный тип | Напольно-потолочный |
|-----------------------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|
| Диапазон рабочих температур | В помещении DA_AVQS1-W(S) | 17~30 | 17~30 | 17~30 | 17~30 |
| DF40A2MS1 | Охлаждение | °C | -15~43 | -15~43 | -15~43 |
| DF50A2MS1 | Нагрев | °C | -20~24 | -20~24 | -20~24 |
| DF60A3MS1 | | | | | |
| DF70A3MS1 | | | | | |
| DF80A4MS1 | | | | | |
| DF100A4MS1 | | | | | |
| DF125A5MS1 | | | | | |

Данная листовка дает общее представление о продукции Daichi и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер: