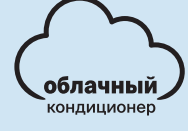


### ALPHA 1 / BETA 1/ EPSILON A(B/E)\_AVQ1\_UNL\_A (20/25/35/50)

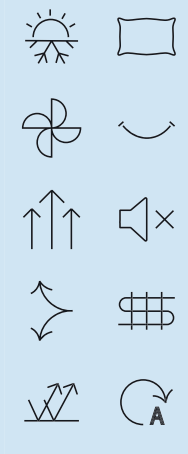


A(B/E)\_FV1\_UNL\_A

\*D-BT

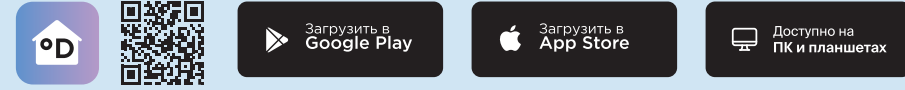


On/Off R-410A

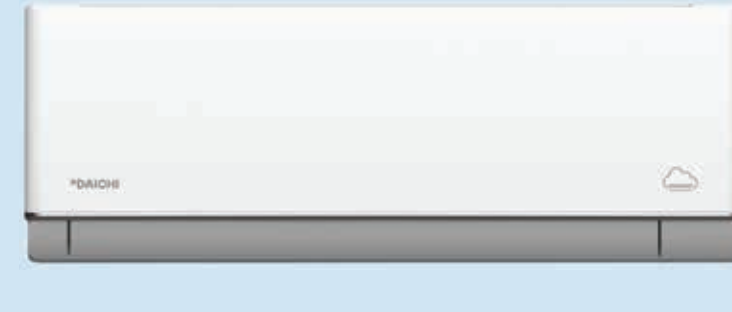


Возможность управлять кондиционером через интернет из любой точки мира  
Энергоэффективность класса «А»  
Работа с голосовыми помощниками Маруся, Алиса, Салют  
Воздушный фильтр  
Управление по геолокации пользователя  
Многопользовательский доступ  
Сценарии управления и быстрые команды  
Сервис онлайн-мониторинга «Климат онлайн» — бесплатно

РАБОТАЕТ БЕЗ АКТИВАЦИИ



### ALPHA 2 A\_AVQ2 (20/25/35/50)



A\_FV2

\*D-BT (опция)



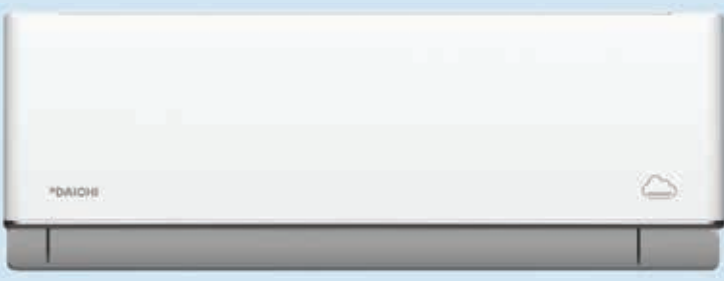
On/Off R-410A



Возможность управлять кондиционером через интернет из любой точки мира  
Bluetooth-управление основными функциями кондиционера  
Управление по геолокации пользователя  
Энергоэффективность класса «А»  
Работа с голосовыми помощниками Маруся, Алиса, Салют  
Воздушный фильтр  
Сценарии управления и быстрые команды  
Многопользовательский доступ  
Сервис онлайн-мониторинга «Климат онлайн» — бесплатно



### ALPHA 3 A\_AVQ3 (20/25/35/50)

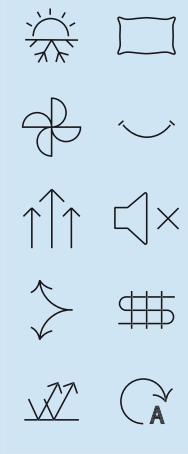


A\_FV3

\*D-BT (опция)



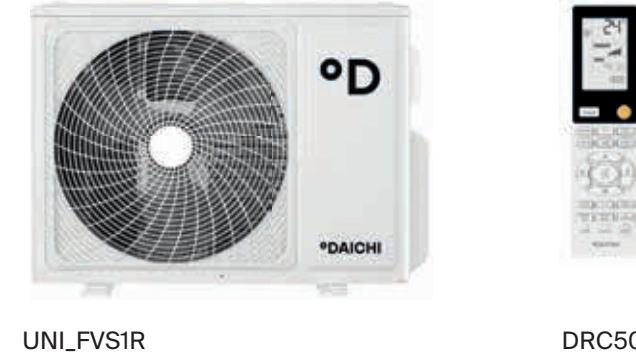
On/Off R-32



Возможность управлять кондиционером через интернет из любой точки мира  
Энергоэффективность класса «А»  
Работа с голосовыми помощниками Маруся, Алиса, Салют  
Диагностические датчики (Опция)  
Комбинированный фильтр «Здоровье»  
Электростатический фильтр  
Многопользовательский доступ  
Bluetooth-управление основными функциями кондиционера  
Сервис онлайн-мониторинга «Климат онлайн» — бесплатно



### UNIque (-25 °C) UNI\_AVQS1R (25/35)



UNI\_FV1SR

DRC50

Full DC Inverter R-32 Тепловой насос



Дизайнерский корпус с глянцевой серебристой панелью  
Наивысший класс сезонной энергоэффективности «А+++» (SEER)  
Охлаждение и обогрев при низких температурах:  
• на обогрев: от -25 до 24°C  
• на охлаждение: от -20 до 43°C  
Подогрев поддона наружного блока  
Электростатический фильтр  
Комбинированный фильтр «Здоровье»  
Очень тихий: уровень шума от 16 дБ(А)  
3D-распределение воздушного потока

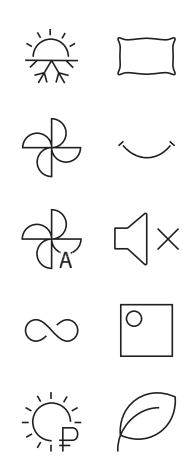
Wi-Fi-контроллер Daichi в комплекте

### EVolution (-30 °C) EVO\_AVQS1R (25/35/50/70)



EVO\_FV1SR

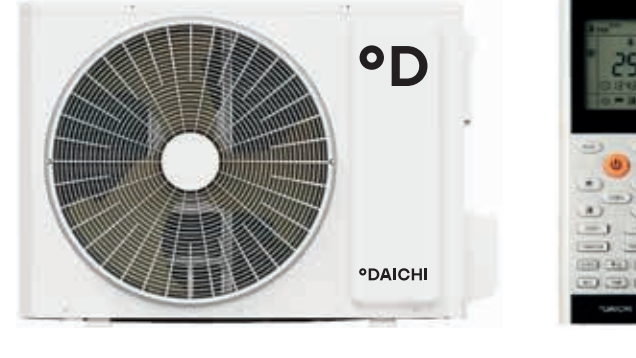
DRC20



Высокий класс сезонной энергоэффективности «А+++»  
Охлаждение и обогрев при низких температурах:  
• на обогрев: от -30 до 24°C  
• на охлаждение: от -18 до 52°C  
Подогрев поддона наружного блока  
Компрессор двухступенчатого сжатия  
Теплообменник увеличенного объема  
Генератор холодной плазмы  
3D-распределение воздушного потока

Wi-Fi-управление при подключении контроллера Daichi (опция)

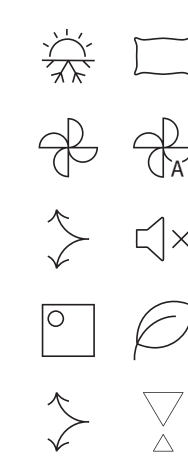
### SIBeria (-25 °C) SIB\_AVQS1R (25/35/50/70)



SIB\_FV1SR

DRC01

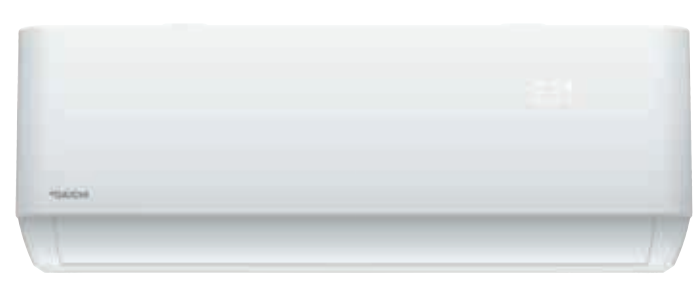
Full DC Inverter R-32 Тепловой насос



Энергоэффективность класса «А+++»  
Дежурный режим 8 °C  
Широкий диапазон рабочих температур:  
• на обогрев от -25 до 30 °C  
• на охлаждение от -15 до 50 °C  
Подогрев поддона наружного блока  
Локальный комфорт  
Режим «Standby»  
Встроенный электронно-расширительный вентиль (ЭРВ) (кроме модели SIB25AVQS1R)

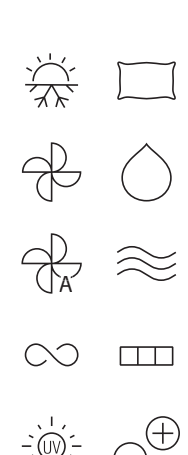
Wi-Fi-управление при подключении контроллера Daichi (опция)

### AIR INVERTER AIR\_AVQS1R-1 (25/35/50/60)



AIR\_FV1SR-1

DRC15



Компактный корпус из белого матового пластика  
Высокий класс сезонной энергоэффективности «А+++»  
Широкий диапазон рабочих температур:  
• на охлаждение: от -15 до 53°C  
• на обогрев: от -20 до 30°C  
Биполярный ионизатор воздуха  
УФ-лампа  
Комбинированный фильтр «Здоровье»  
3D-распределение воздушного потока  
Эффект бриза

Wi-Fi-управление при подключении контроллера Daichi (опция)

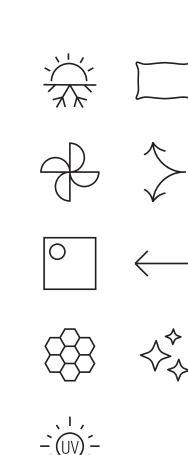
### AIR AIR\_AVQ1 (20/25/35/50/70)



AIR\_FV1

DRC15

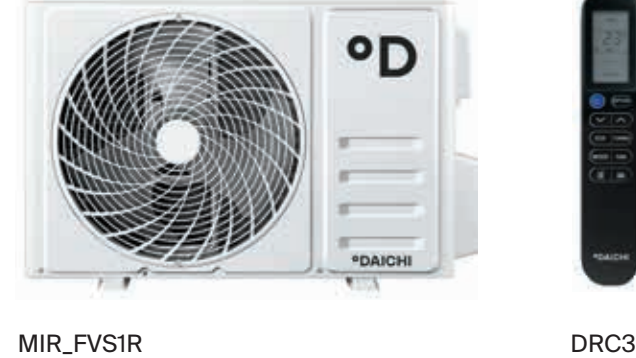
On/Off R-410A



Компактный корпус из белого матового пластика  
Энергоэффективность класса «А»  
УФ-лампа  
Фотокаталитический фильтр  
Фильтр с ионами серебра  
Локальный комфорт  
Быстрорастекающийся фильтр  
Протяженный воздушный поток

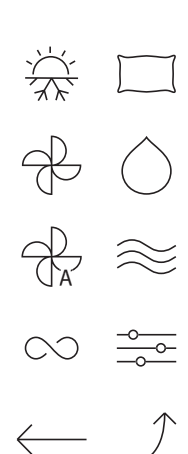
Wi-Fi-управление при подключении контроллера Daichi (опция)

### MIRacle INVERTER MIR\_AVQS1R (25/35/50/70)



MIR\_FV1SR

DRC35



Дизайнерский чёрный матовый корпус  
Зеркальная лицевая панель  
Высокий класс сезонной энергоэффективности «А+++»  
Широкий диапазон рабочих температур:  
• на охлаждение: от -15 до 53°C  
• на обогрев: от -20 до 30°C  
Фильтр с ионами серебра  
3D-распределение воздушного потока  
Быстрорастекающийся фильтр  
Протяженный воздушный поток

Wi-Fi-управление при подключении контроллера Daichi (опция)

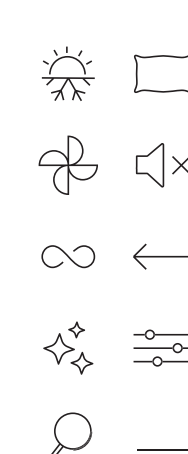
### MIRacle MIR\_AVQ1 (20/25/35/50/70)



MIR\_FV1

DRC35

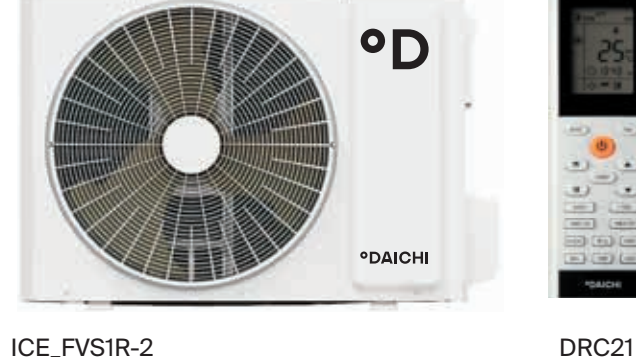
On/Off R-410A



Дизайнерский чёрный матовый корпус  
Зеркальная лицевая панель  
Энергоэффективность класса «А»  
Режим «Турбо»  
Фильтр с ионами серебра  
3D-распределение воздушного потока  
Быстрорастекающийся фильтр  
Протяженный воздушный поток  
Функция «Комфортный сон»

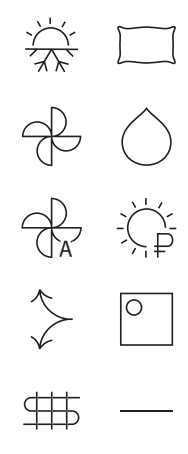
Wi-Fi-управление при подключении контроллера Daichi (опция)

### ICE 2 INVERTER ICE\_AVQS1R-2 (20/25/35/50/70)



ICE\_FV1SR-2

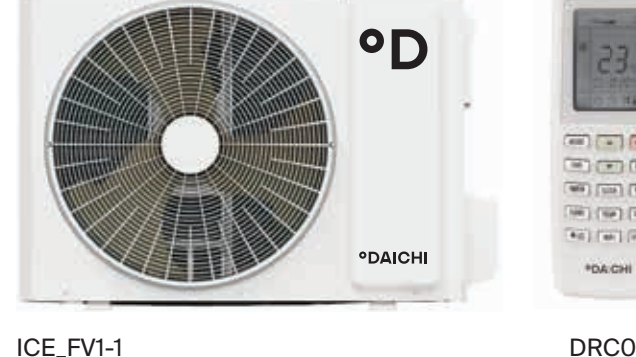
DRC21



Энергоэффективность класса «А+++»  
Локальный комфорт  
Комфортный сон  
Режим Standby  
Дежурный режим 8 °C  
Фотокаталитический фильтр  
Форсированное оттаивание  
Подготовка к теплomu старту

Wi-Fi-управление Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика

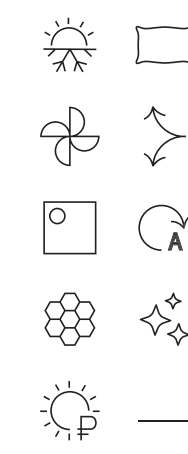
### ICE ICE\_AVQ1-1 (20/25/35/50/60/80)



ICE\_FV1-1

DRC01

On/Off R-410A



Самодиагностика  
Энергоэффективность класса А  
Локальный комфорт  
Дежурный режим 8 °C  
Фотокаталитический фильтр  
Подготовка к теплomu старту  
Оптимальное оттаивание  
Режим «Турбо»

