

Бытовые кондиционеры

°DAICHI

ALPHA

20/25/35/50



Внутренний блок A_AVQ1



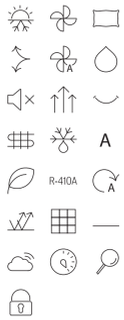
Наружный блок A_FV1

Ваш смартфон*



*Не входит в комплект поставки

Облачная сплит-система

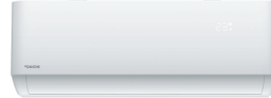


ON/OFF / R-410A

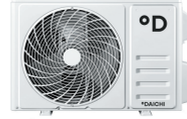
- Первый в России облачный кондиционер, управляемый по Wi-Fi из любой точки мира
- Лучшее ценовое предложение на рынке
- Управление голосовыми помощниками: Алиса, Маруся и другие
- Расширенная гарантия сроком на 2 года
- Функция «Мне хорошо» – приложение изучает предпочтения пользователя и может воспроизводить любимые настройки в автоматическом режиме
- Консьерж-служба для владельца кондиционера
- Управление по геолокации
- Удобное мобильное приложение

AIR

25/35/50/60



Внутренний блок AIR_AVQS1R



Наружный блок AIR_FVS1R

Пульт управления DRC15

Также доступен как облачный кондиционер



FULL DC INVERTER / R-32

- Эффект бриза за счет перфорированной формы вертикальных жалюзи
- Протяженный воздушный поток по принципу эффекта Коанда
- Функция биполярной ионизации
- UV-лампа, предотвращающая появление бактерий
- Широкий диапазон рабочих температур:
 - На охлаждение: от -15 до +53 °C
 - На обогрев: от -20 до +30 °C
- Wi-Fi управление через «Облако Даичи» при помощи контроллера DW01/11-B (опция)

X-TREME PEAK

25/35/50/70



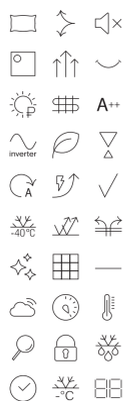
Внутренний блок DA_AVQS1-SL



Наружный блок DF_AVS1-L

Пульт управления DRC01

Также доступен как облачный кондиционер



DC INVERTER / R-410A

- SEER A++
- Тепловой насос обеспечивает эффективную работу при низких температурах
- За счет подогрева дренажа наружного блока и картера компрессора возможна работа на обогрев до -22 °C
- Режим поддержания 8 °C на обогрев во время вашего отсутствия
- Адаптация низкотемпературным комплектом, обеспечивающим работу в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -40 °C (опция)
- Wi-Fi управление через «Облако Даичи» при помощи контроллера DW01/11-B (опция)

PEAK

20/25/35/50/60



Внутренний блок DA_AVQS1-S



Внутренний блок DA_AVQS1-W



Наружный блок DF_AVS1

Пульт управления DRC01



INVERTER / R-410A

- SEER A++ *
- Широкий диапазон рабочих температур на охлаждение от -15 до +48 °C**
- Два дизайна лицевой панели (белый/с серебристой вставкой)
- Wi-Fi управление через «Облако Даичи» при помощи контроллера DW01/11-B (опция)
- Адаптация низкотемпературным комплектом, обеспечивающим работу в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -40 °C (опция)

*За исключением 20-ого блока
**В моделях от 25 до 50

CARBON

20/25/35/50/70

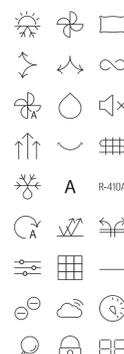


Внутренний блок DA_DVQ1-B



Наружный блок DF_DV1

Пульт управления DRC30



ON/OFF / R-410A

- Черная панель с эффектом стеклянного блеска
- Эксклюзивный пульт в цвет корпуса блока с покрытием Soft touch
- 3D-распределение воздушного потока
- Фильтр с ионами серебра
- A-класс энергоэффективности для моделей всех типоразмеров
- Wi-Fi управление через «Облако Даичи» при помощи контроллера DW01/11-B (опция)

ICE

20/25/35/50/60/80



Внутренний блок ICE_AVQ1



Наружный блок ICE_FV1

Пульт управления DRC01



ON/OFF / R-410A

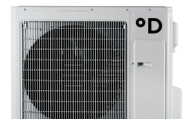
- Режим «Standby»
- Энергоэффективность (EER/COP) класса A
- Режим локального комфорта IFeel
- Режим поддержания 8 °C
- Фотокаталитический фильтр

ICE+

95

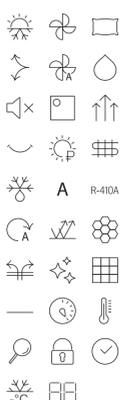


Внутренний блок ICE_AVQ1



Наружный блок ICE_FV1

Пульт управления DRC01

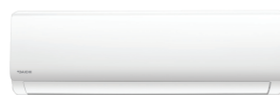


ON/OFF / R-410A

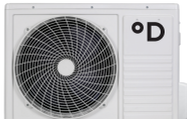
- EER класса A
- Фотокаталитический фильтр
- Форсированное оттаивание
- Самодиагностика

EVEREST

20/25/35/50/70

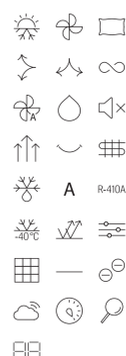


Внутренний блок DA_EVQ1



Наружный блок DF_EV1

Пульт управления DRC25



ON/OFF / R-410A

- Энергоэффективность (EER/COP) класса A
- 3D-распределение воздушного потока
- Ионизатор воздуха
- Wi-Fi управление через «Облако Даичи» при помощи контроллера DW01/11-B (опция)
- Адаптация низкотемпературным комплектом, обеспечивающим работу в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -40 °C (опция)

Wi-Fi контроллер



DW01/11-B (опция)



Daichi Comfort
Скачайте в App Store или Google Play.



Перечисленные бытовые кондиционеры Daichi (кроме ICE и ICE+) могут управляться с помощью Wi-Fi контроллера Daichi