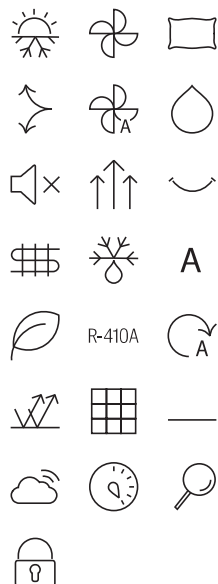


Облачная
сплит-система
настенного типа



Современный дизайн внутреннего блока

Энергоэффективность класса А

Возможность управлять кондиционером через интернет из любой точки мира

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

Планирование режима работы кондиционера на неделю

Сценарии управления и быстрые команды. Сохраняйте настройки работы кондиционера как быстрые команды. Включайте кондиционеры в одной или нескольких комнатах со своими настройками одним касанием.

Распределение прав доступа

Несколько мобильных устройств (например, смартфоны членов семьи) могут управлять одним и тем же помещением.

Управление по геолокации

Кондиционер автоматически включится при приближении и отключится при удалении пользователя на заданное расстояние.

Настраиваемая панель быстрого доступа в приложении. Экран, на котором пользователь может собрать удобные для себя функции.

Воздушный фильтр

Эффективно задерживает тополиный пух, шерсть животных, пыль.

Возможность управления основными функциями кондиционера через Bluetooth-соединение, без подключения к сети интернет, как со смартфона, так и с пульта управления °D-BT (опция).

Климат онлайн

Сервис мониторинга параметров работы кондиционера 24/7 уже включен в подписку и позволяет забыть о проблемах в работе кондиционера.



Листовка



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Функции. Режимы. Опции

- Бесшумный режим. Установка минимального уровня шума внутреннего блока для спокойного отдыха
- Режим «Турбо». Для ускоренного охлаждения или обогрева помещения компрессор и вентилятор внутреннего блока работают на максимальных оборотах
- Функция «Комфортный сон». Предотвращает переохлаждение или перегрев спящего человека
- Автоматический перезапуск после устранения сбоя энергоснабжения
- Автоматическая очистка теплообменника внутреннего блока
- Комфортное воздухораспределение

ON/OFF / R-410A



Внутренний блок
A25AVQ2



Наружный
блок
A25FV2



Пульт
управления*



Пульт
управления
°D-BT*



Daichi Comfort
Скачайте в App Store
или Google Play.



Монтажный комплект
(опция)**

Технические характеристики

		A20AVQ2	A25AVQ2	A35AVQ2	A50AVQ2
Наружный блок		A20FV2	A25FV2	A35FV2	A50FV2
Производительность	Охлаждение	кВт	2.1	2.5	3.3
	Нагрев	кВт	2.1	2.5	3.3
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.65	0.78	1.02
	Нагрев	кВт	0.58	0.69	0.91
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.21 / А	3.21 / А	3.22 / А
	Нагрев (COP)		3.62 / А	3.61 / А	3.61 / А
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	450	500	600
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	0.6	0.8	1.2
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)	Внутренний блок	дБ(А)	34/32/30/22	35/32/30/23	37/34/32/27
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	708×263×190	708×263×190	865×290×200
	Наружный блок	мм	696×432×256	696×432×256	780×540×245
Вес	Внутренний блок	кг	7.3	7.3	9.4
	Наружный блок	кг	22	25.6	27
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/0.45	R-410A/0.60	R-410A/0.73
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	9.52
	Длина между блоками	м	15	15	15
	Перепад между блоками	м	10	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	18~43	18~43	18~43
	Нагрев	°С	-7~24	-7~24	-7~24
Пульт управления	Беспроводной (опция)		°D-BT	°D-BT	°D-BT
	Проводной (опция)		CTRL-VLS-CN-70		

* Не входит в комплект поставки кондиционера.

** Список доступных монтажных комплектов смотрите на стр. 58.