



# Первый в России облачный кондиционер



## Серия ALPHA

Кондиционеры настенного типа



### Энергоэффективность класса A

**Возможность управлять кондиционером через интернет из любой точки мира**

**Работа с голосовыми помощниками**  
Яндекс-Алиса, Mail-Маруся и другие.

**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.

### Функция «Мне хорошо»

Приложение накапливает статистические данные об установках, задаваемых пользователем. Далее по желанию пользователя они воспроизводятся в автоматическом режиме.

### Распределение прав доступа

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

## 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



A\_AVQ1



A\_FV1



Ваш смартфон\*



### Daichi Comfort

Скачайте в App Store или Google Play.



Внутренний блок			A20AVQ1	A25AVQ1	A35AVQ1	A50AVQ1
Наружный блок			A20FV1	A25FV1	A35FV1	A50FV1
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	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.65	0.78	1.02	1.59
	Нагрев	кВт	0.58	0.69	0.91	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	дБ(А)	34/32/30/22	35/32/30/23	37/34/32/27	44/40/37/31
	Наружный блок					
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	708×263×190	708×263×190	865×290×200	1008×318×225
	Наружный блок	мм	696×432×256	696×432×256	696×432×256	780×540×245
Вес	Внутренний блок	кг	7.3	7.3	9.4	13.0
	Наружный блок	кг	22.0	25.6	27.0	35.2
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A / 0.45	R-410A / 0.60	R-410A / 0.73	R-410A / 1.30
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	15	15	15	25
	Перепад между блоками	м	10	10	10	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	18~43	18~43	18~43	18~43
	Нагрев	°С	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
Пульт управления	Беспроводной (в комплекте)	°D-H	°D-H	°D-H	°D-H	°D-H

\* Не входит в комплект поставки кондиционера.

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

Дилер: