



Листовка



Инструкция



Daichi Comfort
Доступно в App Store,
Google Play и на ПК.



Сплит-система

Настенный тип

Облачный кондиционер

R-410A

Комплект поставки



A25AVQ2



A25FV2

Дополнительное оборудование



Монтажный комплект
МКЗ(5)-1(2)



Пульт управления
°D-BT

°D КЛИМАТ
ОНЛАЙН

Alpha 2

Облачный кондиционер с возможностью удаленного управления со смартфона или ПК, а в случае отсутствия интернет-соединения через Bluetooth.

Alpha 2 – устройство нового поколения, предусматривающее новый уровень комфорта, когда кондиционер понимает пользователя с полуслова (голосовое управление) или даже без слов (управление по геолокации, таймеры и расписания работы). Освободите руки от пульта и впусите в свою жизнь новые технологии!

20

25

35

50



Удалённое управление из любой точки мира

Возможность управлять кондиционером через Интернет из любой точки мира в приложении Daichi Comfort.



Bluetooth-управление

Управление основными функциями кондиционера через Bluetooth-соединение в случае, если интернет-соединение временно недоступно.

A

Энергоэффективность класса «А»

Кондиционер данного класса потребляет минимум электроэнергии.



Воздушный фильтр

Эффективно задерживает тополиный пух, шерсть животных, пыль.



Управление по геолокации

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



Работа с голосовыми помощниками

Алиса (Яндекс), Маруся (VK), Салют (Сбер).



Многопользовательский доступ

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



Планирование режима работы кондиционера на неделю

Возможность автоматизации работы устройства на каждый день недели.



Бесплатный «Климат Онлайн»

Доступ к сервису онлайн-мониторинга «Климат Онлайн» включён в стоимость устройства.

Технические характеристики

Внутренний блок		A20AVQ2	A25AVQ2	A35AVQ2	A50AVQ2	
Наружный блок		A20FV2	A25FV2	A35FV2	A50FV2	
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	дБ(А)	58/56/54/52	58/56/54/52	58/56/54/52	58/56/54/52
Габариты (Ш×В×Г)	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
	Наружный блок	кг	22	25.6	27	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 (опция)		°D-BT	°D-BT	°D-BT	°D-BT
	Проводной (опция)		REM-VLSF-C	REM-VLSF-C	REM-VLSF-C	REM-VLSF-C

Официальный сайт систем кондиционирования Daichi в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан: daichi-aircon.com

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов
8-800-200-00-05
Время работы службы: будни,
с 10:00 до 18:00 (по московскому времени)