



Листовка



Инструкция



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



Сплит-система

Настенный тип

On/Off

R410A

Облачный кондиционер

Комплект поставки



A35AVQ2_UNL



B35AVQ2_UNL



A(B)25FV2_UNL

Дополнительное оборудование



Пульт управления
°D-BT

°D КЛИМАТ
ОНЛАЙН

Alpha 2 / Beta 2

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

Alpha 2 и Beta 2 – устройства нового поколения, предусматривающие 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

°DAICHI



Удаленное 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» включен в стоимость устройства.

Технические характеристики

Внутренний блок		A(B)20AVQ2_UNL	A(B)25AVQ2_UNL	A(B)35AVQ2_UNL	A(B)50AVQ2_UNL	
Наружный блок		A(B)20FV2_UNL	A(B)25FV2_UNL	A(B)35FV2_UNL	A(B)50FV2_UNL	
Производительность	Охлаждение	кВт	2.10	2.50	3.30	5.10
	Нагрев	кВт	2.10	2.50	3.30	5.10
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 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
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт.ч	327.5	389	512.5	795
Уровень шума (макс.~мин.)	Внутренний блок	дБ(А)	34~22	35~23	37~27	44~31
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	52	53	53	54
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	450	500	600	900
Расход воздуха	Наружный блок	м³/ч	1250	1250	1550	1550
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	708×263×190	708×263×190	865×290×200	1008×318×225
	Наружный блок	мм	696(+32)×432×256	696(+32)×432×256	696(+32)×432×256	780(+60)×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	R410A / 0.45	R410A / 0.60	R410A / 0.73	R410A / 1.30
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости / газа	мм	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7
	Длина между блоками	м	15	15	15	25
	Перепад между блоками	м	10	10	10	15
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	мм	16	16	16	16
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение / Нагрев	°C	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	18~43 / -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

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

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

Ваш дилер

Единая служба поддержки клиентов

+7 (800) 201-45-84

Время работы службы: будни,

С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)