



Гарантия 5 лет

Серия EPSILON*

Кондиционеры настенного типа



Современный дизайн внутреннего блока

Энергоэффективность класса A

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.

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.

Распределение прав доступа

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

Комфортное воздухораспределение

Воздушный фильтр
Эффективно задерживает тополиный пух, шерсть животных, пыль.

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
- Пульт ДУ в комплекте поставки



Внутренний блок
E25EVQ1



Наружный блок
E25FV1



°D-H
в комплекте



Daichi Comfort

Скачайте в App Store
или Google Play.



Технические характеристики

Внутренний блок			E20EVQ1	E25EVQ1	E35EVQ1	E50EVQ1
Наружный блок			E20FV1	E25FV1	E35FV1	E50FV1
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
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	°C	18~43	18~43	18~43	18~43
	Нагрев	°C	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
Пульт управления	Беспроводной (в комплекте)	°D-H	°D-H	°D-H	°D-H	°D-H

Официальный сайт систем кондиционирования Daichi в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан:

www.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)