



## Серия EVEREST

Кондиционеры настенного типа



### Компрессор двухступенчатого сжатия

Позволяет обеспечить необходимые давление и температуру хладагента для стабильной работы блока при экстремально низких температурах.

### Энергоэффективность A++

Высокая сезонная энергоэффективность обеспечивает значительное снижение годового энергопотребления.

### Теплообменник увеличенного объема

В зависимости от мощности кондиционера теплообменники представлены в двух- и трехрядной конфигурации для обеспечения заявленных параметров работы.

### Режим локального комфорта «iFeel»

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте нахождения пульта дистанционного управления.

### Широкий диапазон рабочих температур

Стабильная работа на обогрев при температуре наружного воздуха от -30 до 24 °С, на охлаждение от -18 до 52 °С.

### FULL DC Inverter

Передовые инверторные технологии, которые позволяют не только создать максимально тихий и комфортный кондиционер, но и сделать его наиболее энергоэффективным.

### Генератор холодной плазмы

Оказывает комплексное воздействие на состав воздуха, очищает от бактерий, устраняет неприятные запахи, деактивирует токсичные газы и опасные химические соединения.

### Самодиагностика

Функция проверки технических параметров работы, препятствующая выходу оборудования из строя.

### Wi-Fi

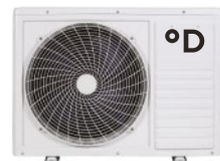
Удаленное управление через «Облако Daichi» при подключении контроллера Daichi (опция).

## Функции. Режимы. Опции.

- Информационный LED-дисплей
- Быстрый выход на режим
- Специальное покрытие теплообменника внутреннего блока «Blue Fin»
- Кнопка ручного управления при отсутствии дистанционного пульта
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический перезапуск
- Подготовка к теплomu старту



DA20EVQ1-1



DF25EV1-1



DRC25  
в комплекте



Wi-Fi-контроллер\* (опция)  
DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32

## Технические характеристики

Внутренний блок		DA20EVQ1-1	DA25EVQ1-1	DA35EVQ1-1	DA50EVQ1-1	DA70EVQ1-1
Наружный блок		DF20EV1-1	DF25EV1-1	DF35EV1-1	DF50EV1-1	DF70EV1-1
Производительность	Охлаждение	кВт 2.05	2.64	3.23	5.28	7.03
	Нагрев	кВт 2.20	2.80	3.37	5.42	7.20
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф 230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт 0.64	0.82	1.01	1.64	2.18
	Нагрев	кВт 0.61	0.77	0.93	1.50	1.98
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.22 / A	3.21 / A	3.22 / A	3.22 / A
	Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.63 / A
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч 430	430	550	800	850
Уровень шума (макс./выс./сред./низ./тих.)	Внутренний блок	дБ(А) 39/35/32/29/26	39/35/32/29/26	42/40/37/34/31	43/40/38/35/33	47/41/38/37/35
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм 698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
	Наружный блок	мм 712×459×276	712×459×276	777×498×290	795×549×305	886×605×357
Вес	Внутренний блок	кг 6.5	6.5	7.5	10.5	10.5
	Наружный блок	кг 20	20	25	31	43
Хладагент	Тип/заправка	кг R-410A / 0.41	R-410A / 0.43	R410A / 0.58	R410A / 0.90	R410A / 1.30
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм 6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм 9.52	9.52	9.52	12.7	15.9
	Длина между блоками	м 15	15	15	15	15
	Перепад между блоками	м 5	5	5	5	5
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С 15~43	15~43	15~43	15~43	15~43
	Нагрев	°С -7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

\* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.

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

[www.daichi-aircon.com](http://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)