



# **Everest**

Сплит-система EVEREST — доступное решение постоянной производительности для обеспечения высокого качества воздуха. Фильтр с ионами серебра в сочетании с ионизатором создают комфортную атмосферу в помещении. Дизайн внутреннего блока с белой матовой лицевой панелью делает серию EVEREST оптимальным решением для любого интерьера.





#### Энергоэффективность класса «А»

Кондиционер данного класса потребляет минимум электроэнергии.



# Фильтр с ионами серебра

Нейтрализует действие аллергенов и микроорганизмов.



#### Ионизатор воздуха

Увеличивает количество ионизированных молекул воздуха для создания комфортного состояния и улучшения самочувствия.



#### Подготовка к теплому старту

В режиме обогрева вентилятор внутреннего блока включается только после прогрева теплообменника внутреннего блока.



#### Вертикальное распределение

Управление горизонтальной жалюзи с пульта управления.



#### Оптимальное оттаивание

Размораживание наружного блока длится строго необходимое время без снижения уровня комфорта в режиме обогрева.



# Автоматический перезапуск

Автоматический перезапуск после устранения сбоя энергоснабжения.



# Функция «Комфортный сон»

Ее использование предотвращает переохлаждение или перегрев спящего человека.



# Wi-Fi-управление (опция)

Кондиционером можно управлять удаленно со смартфона или ПК через приложение Daichi Comfort.

# Технические характеристики

Внутренний блок			DA20EVQ1R	DA25EVQ1R	DA35EVQ1R	DA50EVQ1R	DA70EVQ1R
Наружный блок			DF20EV1R	DF25EV1R	DF35EV1R	DF50EV1R	DF70EV1R
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.49	3.23	4.99	6.45
	Нагрев	кВт	2.20	2.65	3.52	5.13	6.74
Электропитание		В, Гц, С	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.64	0.78	1.01	1.55	2.01
	Нагрев	кВт	0.61	0.73	0.98	1.42	1.87
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A
	Нагрев (СОР)		3.61/A	3.61/A	3.61 / A	3.61/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт∙ч	320	388	503	777	1003
Уровень шума (макс.~мин.)	Внутренний блок	дБ(А)	39 ~ 27	39 ~ 27	41 ~ 30	43~32	43~35
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	48	49	50	52	54
Расход воздуха (макс.~мин.)	Внутренний блок	м³/ч	430~270	430~270	550~370	780~495	780~540
Расход воздуха	Наружный блок	м³/ч	1400	1400	1700	2300	2600
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	650(+62)×459×276	650(+62)×459×276	715(+62)×498×290	730(+65)×305×549	788(+65)×349×60
Bec	Внутренний блок	кг	6.5	6.5	7.2	10	10
	Наружный блок	кг	20.5	23	25	30	39
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32 / 0.38	R32 / 0.43	R32 / 0.43	R32/0.62	R32/0.88
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	12.7
	Длина между блоками	М	15	15	15	15	15
	Перепад между блоками	М	5	5	5	5	5
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	ММ	16	16	16	16	16
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°C	15~43	15~43	15~43	15~43	15~43
	Нагрев	°C	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

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)