



## Серия EVEREST

Кондиционеры настенного типа

**Белая матовая лицевая панель**

**Энергоэффективность класса А**

За счет применения современных роторных компрессоров достигается максимальная эффективность.

**Ионизатор воздуха** наполняет помещение анионами, создавая комфортную атмосферу и улучшая самочувствие.

**Фильтр предварительной очистки с ионами серебра** нейтрализует действие аллергенов и микроорганизмов.

**3D-распределение воздушного потока.** Все пространство помещения охлаждается или нагревается равномерно за счет качания горизонтальных и вертикальных заслонок.

**Горизонтальное и вертикальное распределение воздушного потока.** Управление горизонтальными и вертикальными заслонками кондиционера производится с пульта дистанционного управления.

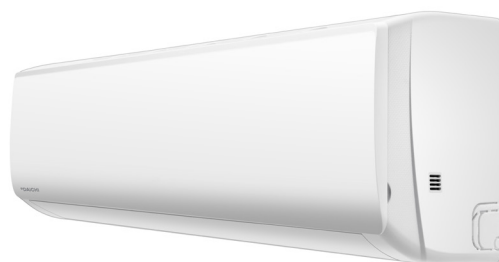
**Комфортный сон**  
Позволяет создать приятные условия для сна, предотвращает переохлаждение или перегрев.

**Функция отключения/включения дисплея** внутреннего блока

**Низкотемпературный комплект -40 °С (опция)**

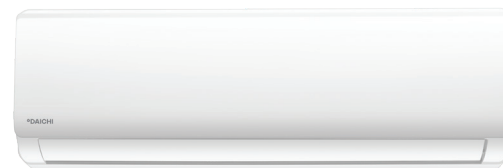
Доработка комплектом «Айсберг», которая позволяет кондиционеру работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха -40 °С.

**Wi-Fi**, удаленное онлайн-управление через «Облако Даичи». Контроллер DW01/11-B (опция)\*

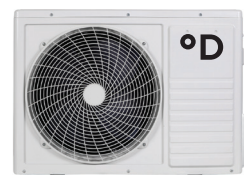


## Функции. Режимы. Опции.

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



DA\_EVQ1



DF\_EV1



DRC25  
в комплекте



DW01/11-B  
(опция)

Внутренний блок		DA20EVQ1	DA25EVQ1	DA35EVQ1	DA50EVQ1	DA70EVQ1
Наружный блок		DF20EV1	DF25EV1	DF35EV1	DF50EV1	DF70EV1
Производительность	Охлаждение	кВт 2.05	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев	кВт 2.2	2.8	3.7	5.42	7.2
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф 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	0.82	1.1	1.64	2.18
	Нагрев	кВт 0.61	0.78	1.02	1.5	1.99
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.22 / A	3.21 / A	3.23 / A	3.22 / A
	Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.62 / A	3.61 / A	3.63 / A
Расход воздуха	Внутренний блок	м³/ч 380	380	500	800	850
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч 0.7	1	1.2	2	2.2
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)	Внутренний блок	дБА 35/33/29/27/25	35/33/29/27/25	42/40/37/34/27	43/40/38/37/32	43/43/38/37/32
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм 698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
	Наружный блок	мм 654×507×276	654×507×276	754×552×300	817×553×300	886×605×357
Вес	Внутренний блок	кг 7	7	7.2	10.5	10.5
	Наружный блок	кг 20	20	27	32.5	43
Хладагент	Тип/заправка	кг R-410A / 0.42	R-410A / 0.51	R-410A / 0.53	R-410A / 0.93	R-410A / 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	°C 14~43 (-40~43)**	14~43 (-40~43)**	14~43 (-40~43)**	14~43 (-40~43)**	14~43 (-40~43)**
	Нагрев	°C -7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

Данная листовка дает общее представление о продукции Daichi и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер: