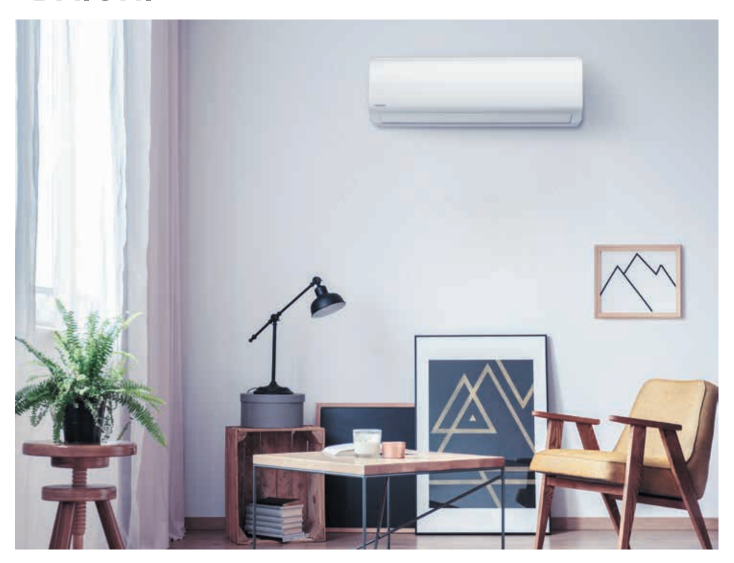
OAICHI

СПЛИТ-СИСТЕМА / ON/OFF / R-410A



Серия EVEREST

Кондиционеры настенного типа



Энергоэффективность класса A
За счет применения современных роторных компрессоров достигается

Комфортный сон

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

максимальная эффективность.

Управление горизонтальными жалюзи с пульта дистанционного управления.

Функция отключения/включения дисплея внутреннего блока.

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

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

Подготовка к теплому старту В режиме обогрева вентилятор

внутреннего блока включается только после прогрева теплообменника внутреннего блока.

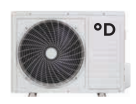
Wi-Fi, удаленное онлайн-управление через «Облако Даичи». Контроллер DW01/11-B, DW21/22-B (опция).

Функции. Режимы. Опции.

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



DA20EVQ1-1







DF25EV1-1

DRC25 в комплекте

DW21/22-В (опция)*

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	3.52	5.28	7.03
	Нагрев	кВт	2.20	2.80	3.70	5.42	7.20
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	1.10	1.64	2.18
	Нагрев	кВт	0.61	0.77	1.02	1.50	1.98
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.21 / A	3.22 / A	3.21 / A	3.23 / A	3.22 / A
	Нагрев (СОР)		3.61/A	3.61/A	3.62 / A	3.61/A	3.63 / A
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	430	430	520	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	45/43/40/37/34	47/41/38/37/3
Габариты (ШхВхГ)	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	817×553×300	886×605×357
Bec	Внутренний блок	кг	6.5	6.5	7.5	10.5	10.5
	Наружный блок	кг	20	20	25	32.5	43
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A / 0.41	R-410A / 0.43	R-410A / 0.57	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	15~43	15~43	15~43	15~43	15~43
	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:

_			
п	ил	Δ	n
	ונוע	ᆫ	μ.