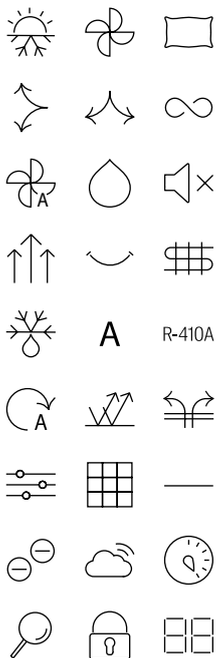


Сплит-система
настенного типа



Дизайнерская модель со специальной обработкой лицевой панели черного цвета с эффектом стеклянного блеска. Эксклюзивный пульт в цвет корпуса блока с покрытием Soft touch, идеально добавляет индивидуальности этой модели.

Энергоэффективность класса A

За счет применения современных роторных компрессоров достигается высокая эффективность.

3D-распределение воздушного

потока. Все пространство помещения охлаждается или нагревается равномерно за счет качания горизонтальных и вертикальных заслонок.

Ионизатор воздуха

наполняет помещение анионами, создавая комфортную атмосферу и улучшая самочувствие.

Комфортный сон

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

Фильтр предварительной очистки с ионами серебра

нейтрализует действие аллергенов и микроорганизмов.

Горизонтальное и вертикальное распределение воздушного

потока. Управление горизонтальными и вертикальными заслонками кондиционера производится с пульта дистанционного управления.

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



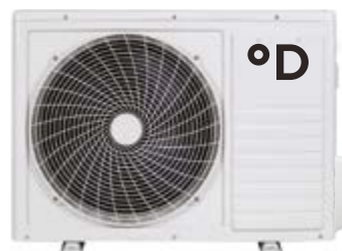
Функции. Режимы. Опции.

- Отключение/включение дисплея внутреннего блока
- Быстрый выход на режим
- Антикоррозионное покрытие корпуса наружного блока
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический перезапуск
- Подготовка к теплomu старту
- Противогрибковая обработка теплообменника
- Режим «ECO»

ON/OFF / R-410A



Внутренний блок
DA25DVQ1-B2



Наружный блок
DF25DV1-2



Пульт управления
DRC35



DW21/22-B
DW21/22-B
(опция)*

Технические характеристики

Внутренний блок		DA20DVQ1-B2	DA25DVQ1-B2	DA35DVQ1-B2	DA50DVQ1-B2	DA70DVQ1-B2
Наружный блок		DF20DV1-2	DF25DV1-2	DF35DV1-2	DF50DV1-2	DF70DV1-2
Производительность	Охлаждение	кВт 2.20	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев	кВт 2.20	2.78	3.66	5.42	7.18
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 0.69	0.82	1.10	1.64	2.19
	Нагрев	кВт 0.60	0.77	1.01	1.50	1.98
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A
	Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч 520	520	520	800	1000
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч 0.8	1.0	1.2	1.8	2.2
Уровень шума (макс./выс./сред./низ./тих.)	Внутренний блок	дБ(А) 39/35/32/28/26	39/35/32/28/26	39/36/34/31/30	44/41/38/34/31	47/45/42/38/35
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм 777×250×201	777×250×201	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
	Наружный блок	мм 712×276×459	712×276×459	777×290×498	853×349×602	920×380×699
Вес	Внутренний блок	кг 7.5	7.5	8	10.5	13
	Наружный блок	кг 20	22	24	30	36
Хладагент	Тип/заправка	кг R-410A / 0.42	R-410A / 0.39	R-410A / 0.62	R-410A / 1.05	R-410A / 1.40
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.

°DAICHI