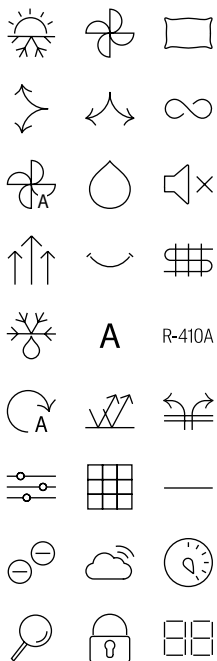


Сплит-система
настенного типа



Дизайнерская модель со специальной обработкой лицевой панели черного цвета с эффектом стеклянного блеска. Пульт в цвет корпуса блока идеально добавляет индивидуальности этой модели.

Энергоэффективность класса A++
За счет применения современных роторных компрессоров достигается максимальная эффективность.

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

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.

Автоматическая очистка испарителя

Исключает образование плесени и неприятных запахов на поверхности испарителя во внутреннем блоке.

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



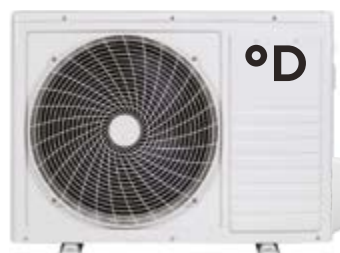
Функции. Режимы. Опции.

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

DC INVERTER / R-32



Внутренний блок
DA25DVQS1R-B



Наружный блок
DF25DVS1R



Пульт управления
DRC35



DW01/11-B
DW21/22-B
(опция)*

Технические характеристики

Внутренний блок			DA25DVQS1R-B	DA35DVQS1R-B	DA50DVQS1R-B	DA70DVQS1R-B
Наружный блок			DF25DVS1R	DF35DVS1R	DF50DVS1R	DF70DVS1R
Производительность	Охлаждение	кВт	2.60 (0.94~3.30)	3.40 (1.00~3.77)	5.10 (1.25~5.91)	6.81 (1.83~7.80)
	Нагрев	кВт	2.61 (0.94~3.36)	3.42 (1.00~3.81)	5.10 (1.25~6.07)	6.87 (1.85~7.90)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.80 (0.24~1.38)	1.13 (0.29~1.50)	1.58 (0.33~2.34)	2.25 (0.41~2.82)
	Нагрев	кВт	0.69 (0.24~1.55)	0.92 (0.29~1.72)	1.50 (0.34~2.52)	2.06 (0.42~3.00)
Сезонная энергоэффективность / Класс	Охлаждение (SEER)		6.3 / A++	6.1 / A++	6.1 / A++	6.1 / A++
	Нагрев (SCOP)		4.0 / A+	4.0 / A+	4.0 / A+	4.0 / A+
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	420	550	800	980
Уровень шума (выс./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	40~22	40~22	43~27	44~30
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
	Наружный блок	мм	777×498×290	777×498×290	853×602×349	920×699×380
Вес	Внутренний блок	кг	6.5	8	10	13
	Наружный блок	кг	24	24	35	40
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32 / 0.57	R-32 / 0.57	R-32 / 1.00	R-32 / 1.14
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	9.52	9.52	9.52	12.7
	Диаметр для газа	мм	6.35	6.35	6.35	6.35
	Длина между блоками	м	25	25	25	25
	Перепад между блоками	м	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30
	Нагрев	°С	-20~30	-20~30	-20~30	-20~30

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

°DAICHI