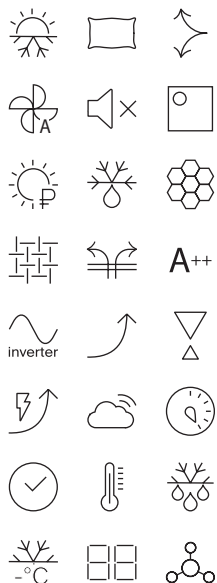


Сплит-система
настенного типа



Класс сезонной энергоэффективности «A++»

Обогрев и охлаждение при низких температурах до -15°C

Два варианта оформления лицевой панели: с белой или серебристой вставкой

Функция «комфортный сон» позволяет создать приятные условия для отдыха, также снижается потребление электроэнергии

В режиме «локального комфорта» желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

Угольный фильтр эффективно поглощает дым и устраняет запахи.

Функция отключения/включения дисплея внутреннего блока.

Отображение наружной и внутренней температуры на пульте

Режим энергосбережения переводит кондиционер в режим сниженного энергопотребления

Поддержание температуры в помещении на уровне выше 0°C для предотвращения замерзания

Устойчивость к значительным перепадам напряжения электропитания

Wi-Fi, удаленное онлайн управление через «облако Даичи»

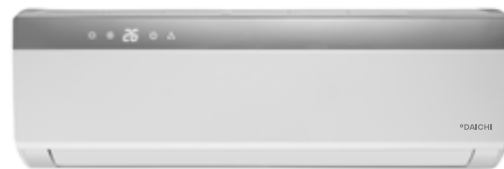
Использование в мультисистемах



Функции. Режимы. Опции.

- Четкий информационный LED дисплей блока
- Быстрый выход на режим
- Режимы интеллектуального и форсированного оттаивания теплообменника наружного блока
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический перезапуск
- Подготовка к теплomu пуску

INVERTER / R-410A



Внутренний блок
DA25AVQS1-S



Внутренний блок
DA25AVQS1-W



Наружный блок
DF25AVS1



Пульт управления
DRC01

Технические характеристики

Внутренний блок			DA20AVQS1-W(S)	DA25AVQS1-W(S)	DA35AVQS1-W(S)	DA50AVQS1-W(S)	DA60AVQS1-W(S)
Наружный блок			DF20AVS1	DF25AVS1	DF35AVS1	DF50AVS1	DF60AVS1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.20 (0.30~2.50)	2.50 (0.60~2.80)	3.20 (0.60~3.60)	4.60 (0.65~5.20)	6.16 (1.75~6.30)
	Нагрев	кВт	2.30 (0.60~2.60)	2.80 (0.60~3.20)	3.40 (0.60~3.80)	5.00 (0.70~5.28)	6.20 (1.75~6.75)
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 (0.12~1.20)	0.78 (0.12~1.30)	1.00 (0.12~1.40)	1.43 (0.15~1.86)	2.00 (0.45~2.20)
	Нагрев	кВт	0.64 (0.12~1.40)	0.78 (0.12~1.40)	0.94 (0.12~1.50)	1.38 (0.16~1.68)	1.90 (0.45~2.43)
Сезонная энерго-эффективность / Класс	Охлаждение (SEER)		5.10/A	6.10/A++	6.10/A++	6.10/A++	6.50/A++
	Нагрев (SCOP)		3.80/A	4.00/A+	4.00/A+	4.00/A+	4.00/A+
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.22/A	3.08/B
	Нагрев (COP)		3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.62/A	3.26/C
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	500/390/300	480/320/210	560/410/290	850/610/520	850/610/520
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	0.8	0.8	1.4	1.8	2.0
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	40/34/24	40/34/25	42/34/28	45/37/33	47/39/34
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	713×270×195	790×275×200	790×275×200	970×300×224	970×300×224
	Наружный блок	мм	720×428×310	776×540×320	842×596×320	842×596×320	955×700×396
Вес	Внутренний блок	кг	8.5	9	9	13.5	13.5
	Наружный блок	кг	21.5	26.5	29	33	46
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	9.52	9.52	15.9
	Длина между блоками	м	15	15	20	20	25
	Перепад между блоками	м	10	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15~43	-15~48	-15~48	-15~48	-15~43
	Нагрев	°С	-15~24	-15~24	-22~24	-15~24	-15~24