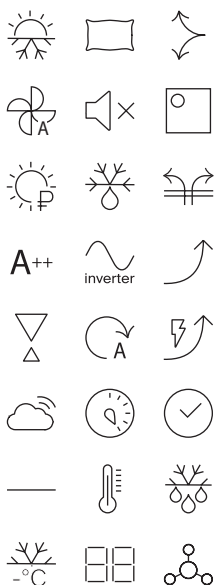


Сплит-система
настенного типа



**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.

**Функция отключения/включения
дисплея внутреннего блока**

**Отображение наружной
и внутренней температуры на пульте**

Режим энергосбережения переводит
кондиционер в режим сниженного
энергопотребления

Поддержание температуры
выше 0 °C для предотвращения
замерзания помещения

**Устойчивость к значительным пере-
падам напряжения электропитания**

**Wi-Fi, удаленное онлайн-управление
через «облако Даичи» (опция)**

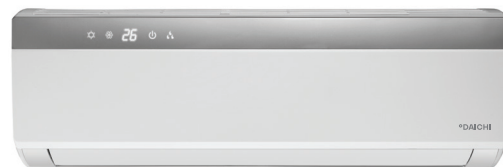
Использование в мультисистемах



Функции. Режимы. Опции.

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

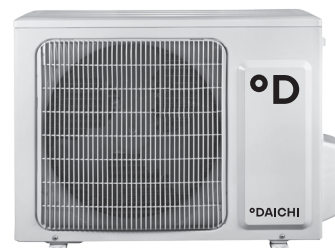
INVERTER / R-410A



Внутренний блок
DA25AVQS1-S



Внутренний блок
DA25AVQS1-W



Наружный блок
DF25AVS1



Пульт управления
DRC01



Руководство пользователя



Техническая документация

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 энергоэффективность / 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 (R-410A)	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	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48
	Нагрев	°С	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24

* Сплит-системы DA20AVQS1-W(S)/ DF20AVS1 не поддерживают функцию Wi-Fi управления