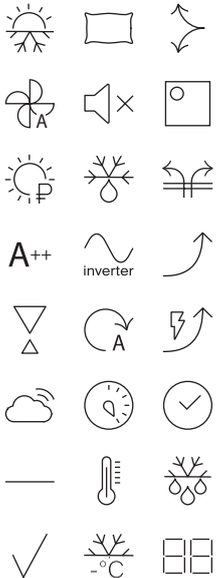


Сплит-система  
настенного типа



**Кондиционер Daichi X-treme Peak** специально адаптирован для работы на обогрев помещений в условиях экстремально низких температур в холодных регионах России и СНГ. Заявленная теплопроизводительность всего модельного ряда на 100% обеспечивается при температурах до **-25 °C**. Возможна эксплуатация кондиционера и при более низких температурах окружающей среды (до **-30 °C**)

**Класс сезонной энергоэффективности «A++»**

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

**Функция отключения/включения дисплея** внутреннего блока

**Режим энергосбережения** переводит кондиционер в режим сниженного энергопотребления

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

**Отображение наружной и внутренней температуры** на пульте

**Поддержание температуры** выше 0 °C для предотвращения замерзания помещения

**Устойчивость к значительным перепадам напряжения электропитания**

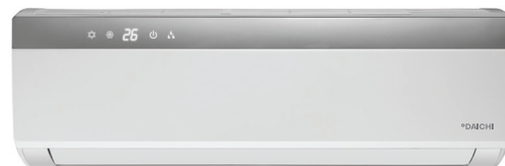
**Wi-Fi, удаленное онлайн-управление** через «облако Даичи» (опция)



### 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 теплomu пуску

# INVERTER / R-410A



Внутренний блок  
DA25AVQS1-SL



Наружный блок  
DF25AVS1-L



Пульт управления  
DRC01



Руководство пользователя



Техническая документация

## Технические характеристики

Внутренний блок		DA25AVQS1-SL	DA35AVQS1-SL	DA50AVQS1-SL	DA70AVQS1-SL
Наружный блок		DF25AVS1-L	DF35AVS1-L	DF50AVS1-L	DF70AVS1-L
Производительность	Охлаждение	кВт 2.60 (0.45~3.23)	3.50 (0.60~3.96)	5.13 (1.26~6.60)	6.7 (2.00~8.20)
	Нагрев	кВт 2.80 (0.45~4.10)	3.67 (0.60~5.13)	5.28 (1.12~6.80)	7.25 (2.00~8.50)
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 0.81 (0.20~1.42)	1.08 (0.22~1.55)	1.58 (0.38~2.45)	1.87 (0.40~3.70)
	Нагрев	кВт 0.76 (0.20~1.55)	0.99 (0.22~1.65)	1.41 (0.35~2.60)	1.95 (0.45~3.80)
Сезонная энергоэффективность / Класс	Охлаждение (SEER)	6.10 / A++	6.10 / A++	6.10 / A++	6.30 / A++
	Нагрев (SCOP)	4.00 / A+	4.00 / A+	4.00 / A+	4.00 / A+
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)	3.23 / A	3.23 / A	3.25 / A	3.57 / A
	Нагрев (COP)	3.71 / A	3.71 / A	3.74 / A	3.73 / A
Расход воздуха (макс.~мин.)	Внутренний блок	м³/ч 560~330	660~330	800~520	1150~850
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч 0.8	1.4	1.8	2.4
Уровень шума (выс.~низ.)	Внутренний блок	дБА 39~26	42~26	46~36	48~39
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм 790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
	Наружный блок	мм 776x540x320	776x540x320	955x700x396	955x700x396
Вес	Внутренний блок	кг 9	10	13.5	17
	Наружный блок	кг 28	29	45	53
Трубопровод хладагента (R-410A)	Диаметр для жидкости	мм 6.35	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм 9.52	9.52	12.7	15.9
	Длина между блоками	м 20	20	25	25
	Перепад между блоками	м 10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С -15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	Нагрев	°С -25~24	-25~24	-25~24	-25~24