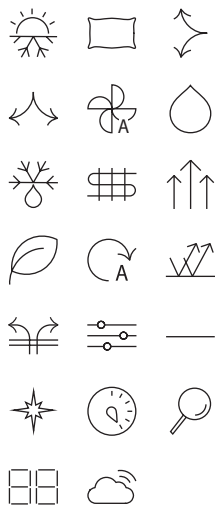


Сплит-система  
настенного типа



**Дизайнерская модель**  
кондиционеров Daichi

**Специальная обработка лицевой панели** черного цвета с эффектом стеклянного блеска

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

**3D-распределение воздушного потока** за счет качания горизонтальных заслонок и вертикальных жалюзи для повышения комфорта

**Функция отключения/включения дисплея** внутреннего блока

**Режим «ECO»**

корректирует поддерживаемую в помещении температуру на 2 °С, снижая тем самым энергопотребление

**Фильтр с ионами серебра**

фильтр предварительной очистки по всей площади покрыт ионами, которые нейтрализуют действие аллергенов и микроорганизмов

**Ионизатор воздуха**

увеличивает количество ионизированных молекул воздуха для создания комфортного состояния и улучшения самочувствия

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



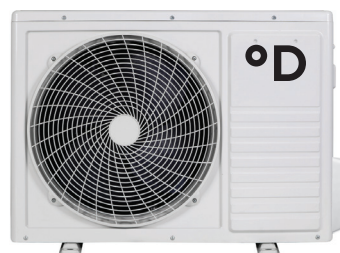
#### Функции. Режимы. Опции.

- Четкий LED-дисплей
- Быстрый выход на режим
- Защитное покрытие корпуса наружного блока Rust Proof
- Специальное покрытие испарителя внутреннего блока Blue Fin
- Кнопка ручного управления при отсутствии дистанционного пульта
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический перезапуск
- Подготовка к теплому пуску
- Противоплесневая обработка теплообменника

# ON/OFF / R-410A



Внутренний блок  
DA25DVQ1-B



Наружный блок  
DF25DV1



Пульт управления  
DRC30



Руководство  
пользователя



Техническая  
документация

## Технические характеристики

Внутренний блок			DA20DVQ1-B	DA25DVQ1-B	DA35DVQ1-B	DA50DVQ1-B	DA70DVQ1-B
Наружный блок			DF20DV1	DF25DV1	DF35DV1	DF50DV1	DF70DV1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев	кВт	2.2	2.8	3.7	5.42	7.2
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	0.64	0.82	1.1	1.64	2.18
	Нагрев	кВт	0.61	0.77	1.02	1.5	1.98
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.21 / A	3.22 / A	3.21 / A	3.23 / A	3.22 / A
	Нагрев (COP)		3.61 / A	3.61 / A	3.62 / A	3.61 / A	3.63 / A
Расход воздуха	Внутренний блок	м³/ч	380	380	500	800	850
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	0.7	1	1.2	2	2.2
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)	Внутренний блок	дБА	35/33/29/27/25	35/33/29/27/25	42/40/37/34/27	43/40/38/37/32	43/43/38/37/32
	Наружный блок	мм	654×507×276	654×507×276	754×552×300	817×553×300	886×605×357
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
	Наружный блок	мм	654×507×276	654×507×276	754×552×300	817×553×300	886×605×357
Вес	Внутренний блок	кг	7	7	7.2	10.5	10.5
	Наружный блок	кг	20	20	27	32.5	43
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	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	14~43	14~43	14~43	14~43	14~43
	Нагрев	°С	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24