ODAICHI

СПЛИТ-СИСТЕМА / ON/OFF / R-410A



Серия CARBON

Кондиционеры настенного типа

Дизайнерская модель со специальной обработкой лицевой панели черного цвета с эффектом стеклянного блеска. Эксклюзивный пульт в цвет корпуса блока с покрытием Soft touch, идеально добавляет индивидуальности этой модели.

Энергоэффективность класса А

За счет применения современных роторных компрессоров достигается максимальная эффективность.

Ионизатор воздуха наполняет помещение анионами, создавая комфортную атмосферу и улучшая самочувствие.

3D-распределение воздушного

потока. Все пространство помещения охлаждается или нагревается равномерно за счет качания горизонтальных и вертикальных заслонок.

Горизонтальное и вертикальное распределение воздушного

потока. Управление горизонтальными и вертикальными заслонками кондиционера производится с пульта дистанционного управления.

Комфортный сон

Позволяет создать приятные условия для сна, предотвращает переохлаждение или перегрев.

Фильтр предварительной очистки с ионами серебра

нейтрализует действие аллергенов и микроорганизмов.

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



OAICHI

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»



DA_DVQ1-B







DF_DV1

DRC30 в комплекте

DW01/11-B (опция)

Внутренний блок			DA20DVQ1-B1	DA25DVQ1-B1	DA35DVQ1-B1	DA50DVQ1-B1	DA70DVQ1-B1
Наружный блок			DF20DV1-1	DF25DV1-1	DF35DV1-1	DF50DV1-1	DF70DV1-1
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
MOULHOOTE	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 (СОР)		3.61 / A	3.61/A	3.62/A	3.61/A	3.63/A
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	420	420	580	800	1000
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	0.8	1	1.2	1.8	2.2
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)	Внутренний блок	дБА	35/33/30/28/26	35/33/30/28/26	42/40/37/34/31	44/43/40/36/34	45/43/40/38/35
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
	Наружный блок	мм	777×290×498	777×290×498	777×290×498	853×349×602	886×357×605
Bec	Внутренний блок	кг	7	7	7.5	10.5	13
	Наружный блок	кг	22	25	25	38	43
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A / 0.49	R-410A / 0.56	R-410A/0.64	R-410A / 1.05	R-410A / 1.40
Трубопровод хладагента	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	12.7
	Длина между блоками	м	15	15	15	15	15
	Перепад между блоками	М	5	5	5	5	5
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	15~43	15~43	15~43	15~43	15~43
	Нагрев	°C	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

Данная листовка дает общее представление о продукции Daichi и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

_			
п	ил	0	n
	<i>1</i> 171	◡	μ.