



Также доступен
как облачный
кондиционер



Серия PEAK

Кондиционеры настенного типа

Энергоэффективность A++.

Высокая сезонная энергоэффективность (SEER A++ (6,5) / SCOP A+(4,0)) обеспечивает значительное снижение годового энергопотребления.

Два варианта оформления лицевой панели: с белой или серебристой вставкой.

DC-инверторные компрессоры обеспечивают плавность работы, при максимальной энергетической эффективности.

Режим локального комфорта IFeel

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

Низкотемпературный комплект -40 °C (опция)

Доработка комплектом «Айсберг», которая позволяет кондиционеру работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха -40 °C.

Использование в мультисистемах

Внутренние блоки могут использоваться в составе мультисистем.

Дежурный режим 8 °C

Во время вашего отсутствия в помещении будет стабильно поддерживаться температура выше 8 °C для предотвращения замерзания помещения.

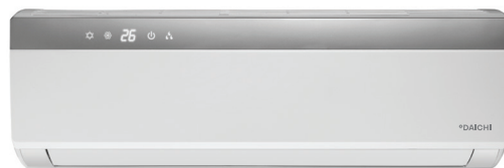
Широкий диапазон рабочих температур от -15 до +48 °C.

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



Функции. Режимы. Опции.

- Информационный LED-дисплей
- Быстрый выход на режим
- Режимы оптимального и форсированного оттаивания теплообменника наружного блока
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический перезапуск
- Подготовка к теплomu пуску
- Отображение заданной и внутренней температуры на пульте
- Функция «комфортный сон» позволяет создать приятные условия для отдыха, снижается потребление электроэнергии
- Функция отключения/включения дисплея внутреннего блока
- Блокировка пульта



DA_AVQS1-SL



DA_AVQS1-W



DF_AV51-L



DRC01
в комплекте



DW01/11-B
(опция)

Внутренний блок			DA20AVQS1-W(S)*	DA25AVQS1-W(S)	DA35AVQS1-W(S)	DA50AVQS1-W(S)	DA60AVQS1-W(S)
Наружный блок			DF20AV51	DF25AV51	DF35AV51	DF50AV51	DF60AV51
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	9.0	9.0	13.5	13.5
	Наружный блок	кг	21.5	26.5	29.0	33.0	46.0
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A / 0.55	R-410A / 0.7	R-410A / 0.9	R-410A / 1.1	R-410A / 1.5
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	15.9
	Длина между блоками	м	15	15	20	20	25
	Перепад между блоками	м	10	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15~43 (-40~43)**	-15~48 (-40~48)**	-15~48 (-40~48)**	-15~48 (-40~48)**	-15~43 (-40~43)**
	Нагрев	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24

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

Дилер: