



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.

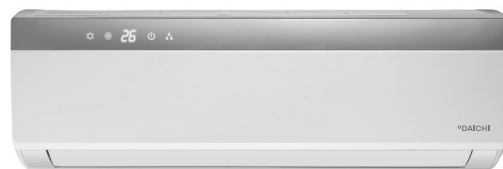
Широкий диапазон рабочих температур от -15 до +48 °C.

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			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 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	713x270x195	790x275x200	790x275x200	970x300x224	970x300x224
	Наружный блок	мм	720x428x310	776x540x320	842x596x320	842x596x320	955x700x396
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