



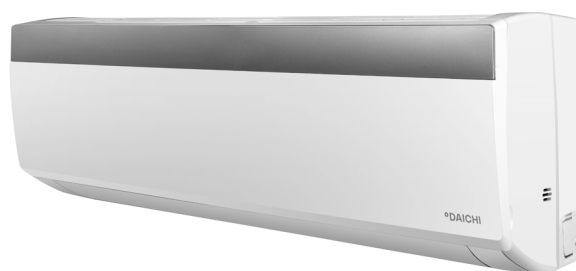
Также доступен  
как облачный  
кондиционер



## Серия X-TREME PEAK

Тепловой насос

Кондиционеры настенного типа



**Охлаждение и обогрев при низких температурах.** Подогрев дренажа наружного блока и картера компрессора обеспечивают эффективную работу кондиционера при низких температурах воздуха от -22 °C как на охлаждение, так и на нагрев.

### Низкотемпературный комплект -40 °C (опция)

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

### Энергоэффективность A++

Высокая сезонная энергоэффективность обеспечивает значительное снижение годового энергопотребления.

### DC-инверторные компрессоры

обеспечивают плавность работы, при максимальной энергетической эффективности.

### Дежурный режим 8 °C

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

### Режим локального комфорта IFeel

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

### Самодиагностика

Функция проверки технических параметров работы, препятствующая выходу оборудования из строя.

### Wi-Fi, удаленное онлайн-управление

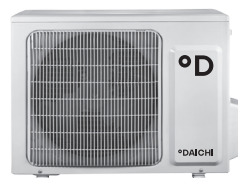
через «Облако Даичи». Контроллер DW01/11-B (опция)

### Функции. Режимы. Опции.

- Информационный LED-дисплей
- Быстрый выход на режим
- Режимы интеллектуального и форсированного оттаивания теплообменника наружного блока
- 7 скоростной вентилятор
- Автоматический перезапуск
- Подготовка к теплому пуску
- Отображение заданной и внутренней температуры на пульте



DA\_AVQS1-SL



DF\_AVS1-L



DRC01  
в комплекте



DW01/11-B  
(опция)

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 энерго-эффективность / 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 (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	790×275×200	845×289×209	970×300×224	1078×325×246
	Наружный блок	мм	776×540×320	776×540×320	955×700×396	955×700×396
Вес	Внутренний блок	кг	9	10	13.5	17
	Наружный блок	кг	28	29	45	53
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A / 0.7	R-410A / 0.85	R-410A / 1.3	R-410A / 1.9
Трубопровод хладагента	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 (-40~43)*	-15~43 (-40~43)*	-15~43 (-40~43)*	-15~43 (-40~43)*
	Нагрев	°С	-22~24	-22~24	-22~24	-22~24

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

Дилер: