

Листовка



Инструкция

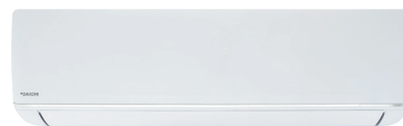
Сплит-система

Настенный тип

On/Off

R410A

Комплект поставки



ICE95AVQ1-1



ICE95FV1-1



DRC22

Обновленная серия 

**°D Arctic**

Работа на охлаждение до -40 °C

# Ice +

Сплит-система ICE + — надёжный кондиционер высокой производительности, созданный для охлаждения и обогрева помещений большой площади.

Функциональный внутренний блок оснащён фотокаталитическим фильтром, режимами «Локальный комфорт» и «Дежурный режим 8 °C» для обеспечения максимального комфорта больших пространств. Возможна низкотемпературная доработка технологичного наружного блока для работы на охлаждение до -40 °C за окном.

## °DAICHI

# A

## Энергоэффективность класса «A»

Кондиционер данного класса потребляет минимум электроэнергии.



## Фотокаталитический фильтр

Задерживает и уничтожает бактерии, вирусы, удаляет запахи.



## Высокая производительность

Холодопроизводительность до 9,5 кВт позволяет кондиционеру ICE+ обслуживать помещения большой площади.



## Подготовка к теплому старту

В режиме обогрева вентилятор внутреннего блока включается только после прогрева теплообменника внутреннего блока.



## Локальный комфорт

Заданная температура поддерживается в месте расположения пульта дистанционного управления.



## Дежурный режим 8 °C

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



## Режим «Standby»

Режим ожидания «Standby» характеризуется низким потреблением электроэнергии (~1 Вт).



## Функция «Комфортный сон»

Ее использование предотвращает переохлаждение или перегрев спящего человека.



## Низкотемпературный комплект -40 °C

Применение технологии D Frost, которая позволяет кондиционеру охлаждать серверные при температуре наружного воздуха -40 °C (опция).

## Технические характеристики

<b>Внутренний блок</b>		<b>ICE95AVQ1-1</b>	
<b>Наружный блок</b>		<b>ICE95FV1-1</b>	
Производительность	Охлаждение	кВт	9.50
	Нагрев	кВт	9.70
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.79
	Нагрев	кВт	2.69
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.40 / A
	Нагрев (COP)		3.61 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	1395
Уровень шума (макс.~мин.)	Внутренний блок	дБ(А)	52~40
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	60
Расход воздуха (макс.~мин.)	Внутренний блок	м³/ч	1350~850
Расход воздуха	Наружный блок	м³/ч	4000
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1080×325×245
	Наружный блок	мм	931(+69)×746×427
Вес	Внутренний блок	кг	15.2
	Наружный блок	кг	60
Хладагент	Тип/заправка	кг	R410A / 2.15
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35
	Диаметр для газа	мм	15.9
	Длина между блоками	м	25
	Перепад между блоками	м	10
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	мм	16
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°C	18~52
	Нагрев	°C	-7~24

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Официальный сайт систем кондиционирования Daichi в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан: [daichi-aircon.com](http://daichi-aircon.com)

Ваш дилер

Единая служба поддержки клиентов  
**+7 (800) 201-45-84**

Время работы службы: будни,  
с 9:00 до 21:00 (по московскому времени)