

## Серия ICE

Кондиционеры настенного типа

### Энергоэффективность класса A

Достигается за счет применения современных роторных компрессоров производства завода Gree.

### Режим локального комфорта «IFeel»

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

### Форсированное оттаивание

При низких температурах наружного воздуха запускается ускоренное размораживание наружного блока.

### Дежурный режим 8°C

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

### Режим «Standby»

Потребление электроэнергии в режиме ожидания ~1 Вт.

### Самодиагностика

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

### Комфортный сон

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

### Подготовка к теплomu старту

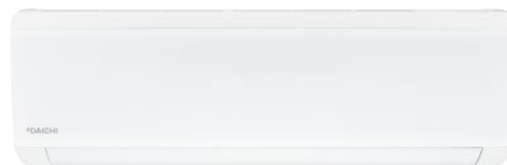
В режиме обогрева вентилятор внутреннего блока включается только после прогрева теплообменника внутреннего блока.

### Wi-Fi

Удаленное управление через «Облако Daichi» при подключении контроллера Daichi (опция).

## Функции. Режимы. Опции.

- Информационный LED-дисплей
- Турбоохлаждение
- Подготовка к теплому старту
- Запуск при низком напряжении
- Автоматическое управление скоростью вентилятора
- Самодиагностика
- Автоматический перезапуск
- Оптимальное и форсированное оттаивание
- Блокировка пульта ДУ
- Унификация трубопроводов хладагента позволяет оптимизировать затраты на монтаж



ICE25AVQS1R



ICE25FVS1R

DRC01  
в комплекте



Монтажный комплект  
(опция)



Wi-Fi-контроллер\* (опция)  
DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32

## Технические характеристики

Внутренний блок			ICE20AVQS1R-1	ICE25AVQS1R-1	ICE35AVQS1R-1	ICE50AVQS1R-1	ICE70AVQS1R-1
Наружный блок			ICE20FVS1R-1	ICE25FVS1R-1	ICE35FVS1R-1	ICE50FVS1R-1	ICE70FVS1R-1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.20 (0.30~2.85)	2.50 (0.50~3.25)	3.20 (0.90~3.60)	4.60 (1.00~5.30)	6.20 (1.80~6.90)
	Нагрев	кВт	2.40 (0.60~2.90)	2.80 (0.50~3.60)	3.40 (0.90~4.00)	5.20 (1.00~5.65)	6.50 (1.30~7.03)
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	0.59 (0.08~1.10)	0.68 (0.15~1.30)	0.99 (0.22~1.40)	1.35 (0.42~1.80)	1.83 (0.45~2.20)
	Нагрев	кВт	0.59 (0.13~1.30)	0.73 (0.14~1.50)	0.92 (0.22~1.50)	1.34 (0.42~1.90)	1.91 (0.45~2.30)
Сезонная энергоэффективность / Класс	Охлаждение (SEER)		6.6 / A++	6.6 / A++	6.1 / A+	6.4 / A++	6.8 / A++
	Нагрев (SCOP)		4.0 / A	4.10 / A+	4.0 / A	4.0 / A	4.0 / A
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.73 / A	3.68 / A	3.23 / A	3.39 / A	3.40 / A
	Нагрев (COP)		4.07 / A	3.84 / A	3.71 / A	3.88 / A	3.40 / B
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	295	340	495	675	915
Расход воздуха (макс.~мин.)	Внутренний блок	м³/ч	500~250	500~250	590~280	850~320	900~350
Уровень шума (выс.~низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	39~22	38~22	41~24	44~26	48~26
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	698×250×185	698×250×185	773×250×185	970×300×225	970×300×225
	Наружный блок	мм	710×450×293	732×550×330	732×555×330	732×555×330	873×555×376
Вес	Внутренний блок	кг	7.5	7.5	8.5	13.5	13
	Наружный блок	кг	21	24.5	25	26.5	36.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.45	R-32/0.48	R-32/0.55	R-32/0.75	R-32/1.23
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	25	25
	Перепад между блоками	м	10	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	Нагрев	°С	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24

\* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.

Официальный сайт систем кондиционирования Daichi в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан:

[www.daichi-aircon.com](http://www.daichi-aircon.com)

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов

**8-800-200-00-05**

Время работы службы: будни,

с 10:00 до 18:00 (по московскому времени)