



- Сплит-система
- Настенный тип
- DC Inverter
- R-32
- NEW

Комплект поставки



ICE20AVQS1R-2



ICE20FVS1R-2

DRC21

Дополнительное оборудование



Монтажный комплект
MK3-1(2)
MK5-1(2)

Ice 2 inverter

Сплит-система ICE 2 INVERTER – надежное инверторное решение для охлаждения и обогрева пространства при наружной температуре от -15 °С. Минималистичный дизайн внутреннего блока станет украшением любого помещения. Продуманная конструкция, высококачественные компоненты, современные технологии обеспечивают надежную и бесперебойную работу системы.

20

25

35

50

70

A++**Энергоэффективность класса «A++»**

Высокая сезонная энергоэффективность «A++» обеспечивает значительное снижение годового энергопотребления.

Широкий диапазон рабочих температур

Стабильная работа на охлаждение от -15 до 43 °C и на обогрев от -15 до 24 °C.

**Дежурный режим 8 °C**

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

**Подготовка к теплomu 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.

**Устойчивость к перепадам напряжения**

Кондиционер надежно работает при колебаниях напряжения электросети от 198 до 264 В.

**Режим «Standby»**

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

**Функция «Комфортный сон»**

Ее использование предотвращает переохлаждение или перегрев спящего человека.

**Режим «Турбо»**

Для быстрого охлаждения или обогрева помещения компрессор и вентилятор внутреннего блока работают на максимальных оборотах.

Технические характеристики

Внутренний блок			ICE20AVQS1R-2	ICE25AVQS1R-2	ICE35AVQS1R-2	ICE50AVQS1R-2	ICE70AVQS1R-2
Наружный блок			ICE20FVS1R-2	ICE25FVS1R-2	ICE35FVS1R-2	ICE50FVS1R-2	ICE70FVS1R-2
Производительность	Охлаждение	кВт	2.22 (0.30~2.85)	2.50 (0.50~3.25)	3.20 (0.90~3.70)	4.60 (1.00~5.40)	6.20 (1.80~6.90)
	Нагрев	кВт	2.40 (0.60~2.90)	2.80 (0.50~3.70)	3.40 (0.90~4.10)	5.20 (0.75~5.80)	6.50 (1.3~7.91)
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)	0.93 (0.22~1.30)	1.35 (0.15~1.90)	1.79 (0.45~2.30)
	Нагрев	кВт	0.59 (0.13~1.30)	0.73 (0.14~1.50)	0.87 (0.22~1.50)	1.33 (0.16~1.90)	1.65 (0.45~2.30)
Сезонная энергоэффективность / Класс	Охлаждение (SEER)		6.6 / A++	6.6 / A++	6.5 / A++	7.2 / A++	6.8 / A++
	Нагрев (SCOP)		4.0 / A+	4.1 / A+	4.1 / A+	4.0 / A+	4.0 / A+
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.73 / A	3.68 / A	3.43 / A	3.40 / A	3.47 / A
	Нагрев (COP)		4.07 / A	3.84 / A	3.90 / A	3.90 / A	3.95 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	295	340	465	675	895
Расход воздуха (макс.~мин.)	Внутренний блок	м³/ч	500	500	650	1000	1050
Уровень шума (выс.~низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	39~22	38~21	42~23	47~28	50~32
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	735×260×190	735×260×190	867×276×206	943×333×246	978×333×248
	Наружный блок	мм	710×450×293	732×555×330	732×555×330	732×555×330	873×555×376
Вес	Внутренний блок	кг	7.5	7.5	9.5	13	14
	Наружный блок	кг	21	24.5	25	27.5	36.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32 / 0.45	R-32 / 0.48	R-32 / 0.59	R-32 / 0.77	R-32 / 1.21
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	20	25	25
	Перепад между блоками	м	10	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	Нагрев	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24