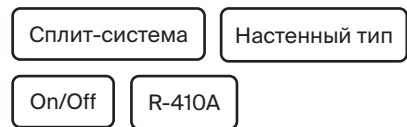




Листовка



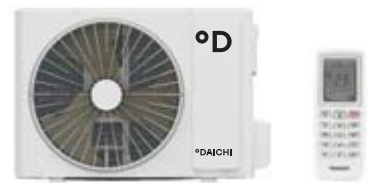
Инструкция



#### Комплект поставки



ICE25AVQ1-1



ICE25FV1-1

DRC01

#### Дополнительное оборудование



Монтажный комплект  
МК3-1(2)(3)  
МК5-1(2)(3)

# Ice

Сплит-система ICE – надежный кондиционер постоянной производительности, оснащенный всеми необходимыми режимами и функциями для обеспечения комфортного микроклимата в помещении. Фотокаталитический фильтр, режим «Локальный комфорт» и функция «Комфортный сон» позволяют в полной мере обеспечить оптимальный микроклимат в помещении.

20

25

35

50

60

80

# A



## Фотокаталитический фильтр

Задерживает и уничтожает бактерии, вирусы, удаляет запахи.



## Дежурный режим 8 °С

Во время вашего отсутствия в помещении будет стабильно поддерживаться температура выше 8 °С 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.



## Оптимальное оттаивание

Размораживание наружного блока длится строго необходимое время без снижения уровня комфорта в режиме обогрева.



## Самодиагностика

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



## 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			ICE20AVQ1-1	ICE25AVQ1-1	ICE35AVQ1-1	ICE50AVQ1-1	ICE60AVQ1-1	ICE80AVQ1-1
Наружный блок			ICE20FV1-1	ICE25FV1-1	ICE35FV1-1	ICE50FV1-1	ICE60FV1-1	ICE80FV1-1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.25	2.55	3.25	4.80	6.15	8.50
	Нагрев	кВт	2.35	2.65	3.40	5.16	6.70	8.90
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	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.70	0.79	1.01	1.48	1.92	2.62
	Нагрев	кВт	0.64	0.73	0.94	1.43	1.86	2.47
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.21 / A	3.21 / A	3.22 / A	3.25 / A	3.21 / A	3.25 / A
	Нагрев (COP)		3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	470/250	520/250	590/300	650/340	900/500	1250/820
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	0.6	0.8	1.6	1.8	1.8	3
Уровень шума (макс./выс./сред./низ./тих.)	Внутренний блок	дБ(А)	40~26	40~26	40~28	41~32	48~35	48~37
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	698×250×185	698×250×185	773×250×185	849×289×215	970×300×225	1080×325×245
	Наружный блок	мм	710×450×293	710×450×293	732×555×330	802×555×350	873×555×376	958×660×402
Вес	Внутренний блок	кг	7.5	7.7	8.5	10.8	13.6	16.9
	Наружный блок	кг	22.3	24.7	28	38.5	43	56.9
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A / 0.55	R-410A / 0.56	R-410A / 0.73	R-410A / 1	R-410A / 1.28	R-410A / 1.90
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	15	15	20	25	25	30
	Перепад между блоками	м	10	10	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43
	Нагрев	°С	-15~-24	-15~-24	-15~-24	-15~-24	-15~-24	-15~-24