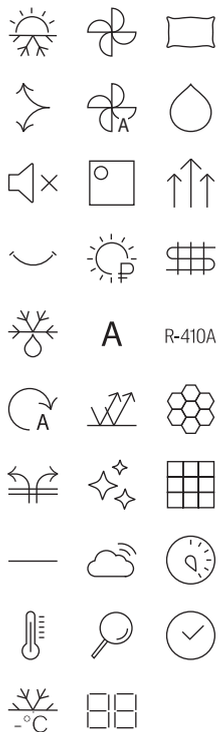


Сплит-система
настенного типа



Фотокаталитический фильтр

Задерживает и уничтожает бактерии, вирусы, удаляет запахи.

Комфортный сон

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

Режим локального комфорта IFeel

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

Быстрое охлаждение (Turbo)

Усиленный режим на охлаждение с быстрым достижением температуры в помещении.

Подготовка к теплomu старту

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

Энергоэффективность класса A

Достигается максимальная эффективность за счет применения современных роторных компрессоров производства завода Gree.

Режим «Standby»

Потребление электроэнергии в режиме ожидания ~1 Вт.

Самодиагностика

Проверка параметров работы препятствующих работе оборудования.

Дежурный режим 8 °C

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



Листовка



Руководство пользователя



Инструкция по монтажу

Функции. Режимы. Опции.

- Противопесневая обработка
- Запуск при низком напряжении
- Автоматический перезапуск
- Интеллектуальное и форсированное оттаивание
- Подготовка к теплomu пуску
- Автоматический привод горизонтальных жалюзи
- Текущее время отображается на дисплее пульта
- Блокировка пульта ДУ
- Автоматическое управление вентилятором

ON/OFF / R-410A



Внутренний блок
SKY25AVQ1



Наружный блок
SKY25FV1



Пульт управления
DRC01

Технические характеристики

Внутренний блок			SKY20AVQ1	SKY25AVQ1	SKY35AVQ1	SKY50AVQ1	SKY60AVQ1
Наружный блок			SKY20FV1	SKY25FV1	SKY35FV1	SKY50FV1	SKY60FV1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.25	2.55	3.25	4.8	6.15
	Нагрев	кВт	2.35	2.65	3.4	5.3	6.7
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	0.7	0.794	1.012	1.495	1.915
	Нагрев	кВт	0.651	0.734	0.941	1.468	1.856
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.21 / A				
	Нагрев (COP)		3.61 / A				
Расход воздуха (макс.~мин.)	Внутренний блок	м³/ч	470 / 250	470 / 250	550 / 330	650 / 350	900 / 600
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	0.60	0.80	1.20	1.80	1.80
Уровень шума (выс.~низ.)	Внутренний блок	дБА	40 / 27	40 / 26	41 / 27	42 / 31	47 / 34
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	744x254x185	744x254x185	819x254x185	894x291x211	1017x304x221
	Наружный блок	мм	720x428x310	720x428x310	782x540x320	848x320x540	913x680x378
Вес	Внутренний блок	кг	8	8	8.5	11	14
	Наружный блок	кг	22	24.5	30	39	50
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A / 0.58	R-410A / 0.56	R-410A / 0.72	R-410A / 1.26	R-410A / 1.45
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	12.7	12.7	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	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43
	Нагрев	°С	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24