

Haier Полупромышленные сплит-системы ЕСО







Ключевые преимущества

Производительность

Режим охлаждения – до -25°C ,
режим обогрева – до -15°C

Использование передовой технологии саморазогрева компрессора. Компрессор автоматически разогревается при запуске, что позволяет в полной мере соответствовать требованиям к охлаждению и нагреву в условиях низких температур.



Энергоэффективность

Новый хладагент R32

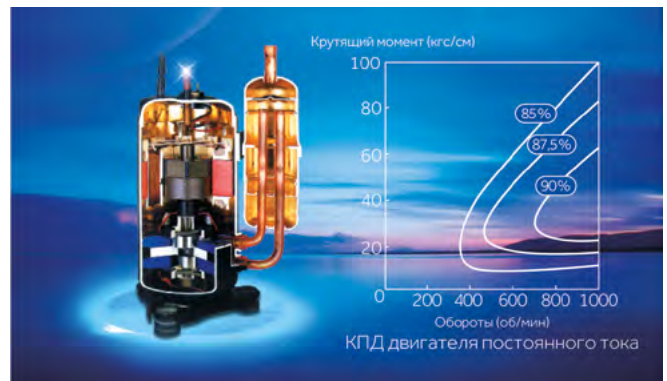
Потенциал глобального потепления (ПГП) у нового хладагента R32 втрое меньше, чем у R410A. Сравните: ПГП (R32) = 675, ПГП (R410A) = 2088

Это означает, что R32 значительно безопаснее для окружающей среды.



Система с инвертором постоянного тока

Для обеспечения высокой сезонной производительности мы используем инверторный компрессор постоянного тока с высокой степенью нагнетания, а также двигатель вентилятора постоянного тока с переменной скоростью вращения в различных условиях эксплуатации.



Забота о здоровье

Антибактериальный фильтр

Серебро (Ag) обладает отличными антибактериальными свойствами, предотвращает рост и распространение бактерий.

Антибактериальный фильтр Haier с ионами серебра эффективно уничтожает кишечную палочку и золотистый стафилококк и препятствует их повторному появлению.



Интеллектуальность

Wi-Fi (опция)

Мы вступили в эру Интернета вещей. Люди придают особое значение интеллектуальным решениям и комфорту в жизни. Наряду с обычным проводным или инфракрасным пультом дистанционного управления Haier позволяет использовать умный пульт управления на базе приложения evo, благодаря которому вы сможете включать и выключать прибор, выбирать режим работы, задавать температуру и скорость вращения вентилятора, регулировать воздушный поток и создавать расписание.

Поддержка evo в разработке. О сроках запуска будет сообщено дополнительно.



* Подключение и использование функции Wi-Fi, а также мобильного приложения возможно не для всех регионов (стран). Возможность подключения и использования функции Wi-Fi, а также мобильного приложения для вашего региона (страны) уточняйте у продавца (уполномоченной организации). Приложение EVO доступно для смартфонов с операционными системами, iOS 15 (и более поздних версий) или Android 7.0 (и более поздних версий)

Серия ECO

Компактные кассетные блоки (панель: PB-700KB)



YR-HQS01



AB50S1LC1FA

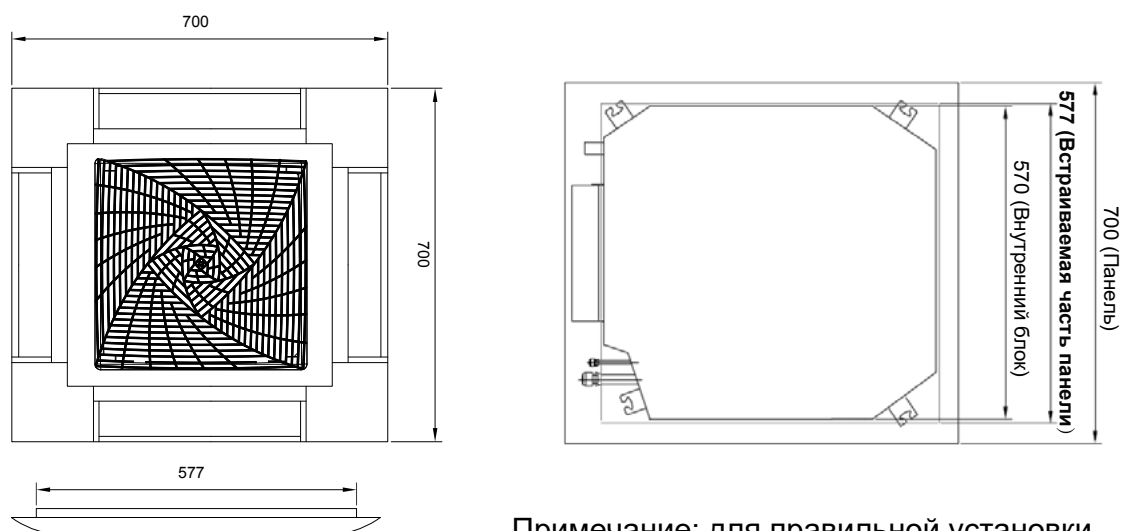
Наименование модели	Внутренний блок	AB50S1LC1FA
	Наружный блок	1U50S1LM1FA
Охлаждение		
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		5,0 (0,79 ~ 5,5)
Энергоэффективность	EER	3,24
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		1,54 (0,3 ~ 2,1)
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		-25 ~ 46
Обогрев		
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		5,5 (0,88 ~ 6,0)
Энергоэффективность	COP	3,71
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		1,48 (0,5 ~ 2,1)
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		-15 ~ 24
Параметры сети электропитания	Ф / В / Гц	1 / 230 / 50
Внутренний блок		
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	570 × 570 × 260
	В упаковке	718 × 680 × 380
Вес, кг	Без упаковки	19
	В упаковке	22
Расход воздуха (выс. / средн. / низк. скорость), м³/час		680 / 620 / 500
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		42 / 37 / 35 / 32
Пульт управления	Стандартно	YR-HQS01
	Опционально	YR-E17A / HW-SA201ABK
Панель		
PB-700KB		
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	700 × 700 × 60
	В упаковке	740 × 750 × 115
Вес, кг	Без упаковки	2,8
	В упаковке	4,8
Наружный блок		
Производитель компрессора		SANYO
Тип компрессора		Роторный
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	870 × 350 × 550
	В упаковке	945 × 409 × 625
Вес, кг	Без упаковки	31
	В упаковке	35
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)		53
Тип хладагента		R32
Заводская заправка хладагента, кг		1,2
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкост. трубы, мм	6,35
	Диаметр газовой трубы, мм	12,7
	Макс. длина / перепад высот, м	30 / 10
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7
	Дополнительная заправка, г/м	20

Габаритные размеры

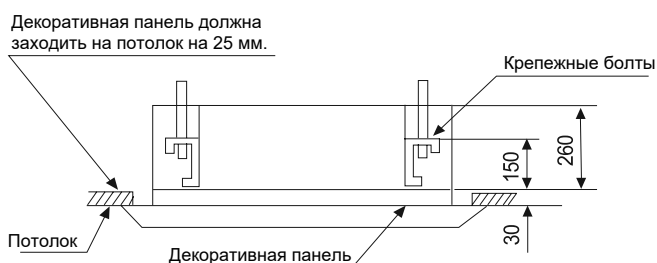
Кассетные блоки

AB50S1LC1FA

PB-700KB



Примечание: для правильной установки панели PB-700KB минимальный размер монтажного отверстия в потолке должен быть более 577 мм.



Примечание: проектный размер встраиваемой части панели PB-700IB составляет 577*577 мм.

Габаритные размеры

Наружные блоки

1U50S1LM1FA

