

Flexis Super Match



Ключевые преимущества



Функция «iFeel»



Функция Steri Clean 56 °C



Функция Self Clean (внутренний блок)



Технология «Super Match»



Удобный монтаж



Wi-Fi управление (evo)



Поддержка адаптера проводного пульта WK-B



Объемный воздушный поток



УФ-лампа нового поколения

Модуль UVC состоит из двух светодиодных УФ-ламп, генерирующих УФ-свет длиной 275 нм. Средняя степень очистки может достигать 91,47 %. В данной модели используется светодиодная технология нового поколения, с более широким УФ-диапазоном и более длительным сроком эксплуатации.



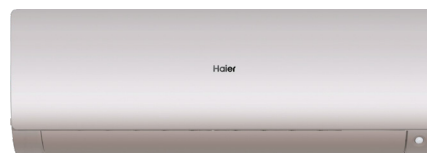
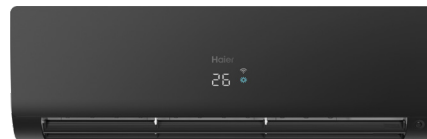
Экодатчик

Экодатчик – интеллектуальный датчик позволяющий отслеживать положение людей в помещении, создавая наилучший комфорт и экономя до 36 % электроэнергии. Экодатчик обеспечивает комфортную подачу воздуха благодаря оперативному мониторингу атмосферы в комнате. Максимальный угол обнаружения составляет 120°, а дальность обнаружения – 8 м.



Тепловой насос, работа до -25 °C на обогрев

Благодаря использованию теплообменника увеличенного размера, специального компрессора, вентилятора повышенной мощности, а также подогрева поддона, данная модель способна работать на обогрев вплоть до -25 °C.



* 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)

Flexis Super Match

Комплектующие и аксессуары



Наружный блок



Пульт YR-HJ2
(русифицированный)*



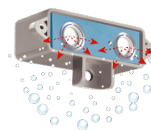
УФ-лампа (LED)



Фильтр 3 в 1
(2 шт)



Приток свежего
воздуха O₂ Fresh
(опция)



Nano-Aqua
генератор



Встроенный Wi-Fi

Технические характеристики

Наименование модели	Внутренний блок		AS25S2SF3FA-W AS25S2SF4FA-G AS25S2SF3FA-B	AS35S2SF3FA-W AS35S2SF4FA-G AS35S2SF3FA-B	AS50S2SF3FA-W AS50S2SF4FA-G AS50S2SF3FA-B	AS70S2SF3FA-W AS70S2SF4FA-G AS70S2SF3FA-B
	Наружный блок		1U25S2SM4FA	1U35S2SM4FA	1U50S2SJ3FA	1U70S2SJ2FA
Охлаждение						
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			2,6 (0,8 ~ 3,2)	3,5 (1,0 ~ 4,0)	5,2 (1,4 ~ 6,0)	7,0 (2,2 ~ 7,5)
Энергоэффективность	SEER / EER		8,5 / 4,0	8,5 / 4,0	7,2 / 3,6	7,1 / 3,23
Класс сезонной энергоэффективности			A+++	A+++	A++	A++
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			0,65 (0,2 ~ 1,5)	0,875 (0,3 ~ 1,5)	1,44 (0,5 ~ 2,0)	2,17 (0,7 ~ 2,5)
Рабочий ток, А			2,9	4,3	6,6	9,6
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С			-20 ~ 50	-20 ~ 50	-20 ~ 50	-20 ~ 50
Обогрев						
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			3,2 (0,8 ~ 4,2)	4,2 (1,0 ~ 5,2)	6,0 (1,4 ~ 6,9)	8,0 (2,4 ~ 8,5)
Энергоэффективность	SCOP / COP		4,6 / 4,0	4,6 / 3,81	4,6 / 4,0	4,0 / 3,71
Класс сезонной энергоэффективности			A++	A++	A++	A+
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			0,8 (0,3 ~ 1,6)	1,1 (0,5 ~ 1,6)	1,5 (0,5 ~ 2,35)	2,16 (0,7 ~ 2,9)
Рабочий ток, А			3,6	5	6,82	9,6
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С			-25 ~ 24	-25 ~ 24	-25 ~ 24	-25 ~ 24
Параметры сети электропитания	Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
	Подключение		наружный блок	наружный блок	наружный блок	наружный блок
Внутренний блок						
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки		856 × 197 × 300	856 × 197 × 300	999 × 225 × 323	1126 × 230 × 337
	В упаковке		952 × 389 × 283	952 × 389 × 283	1100 × 420 × 314	1202 × 432 × 319
Вес, кг	Без упаковки		9,5	9,5	12	15,2
	В упаковке		12	12	15	18,2
Расход воздуха (высокая скорость), м ³ /час			600	650	900	1100
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)			38 / 32 / 25 / 16	39 / 33 / 26 / 17	45 / 41 / 37 / 28	47 / 43 / 37 / 33
Пульт управления			YR-HJ2 / Поддержка адаптера проводного пульта WK-B (приобретается отдельно)			
Наружный блок						
Производитель компрессора			HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	Mitsubishi
Тип компрессора			инверторный	инверторный	инверторный	инверторный
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки		867 × 340 × 553	867 × 340 × 553	898 × 355 × 643	986 × 369 × 697
	В упаковке		902 × 375 × 614	902 × 375 × 614	940 × 390 × 697	1046 × 460 × 780
Вес, кг	Без упаковки		27,6	30	37,8	49
	В упаковке		30,4	32,9	40,5	52
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)			47	48	50	57
Тип хладагента			R32			
Заводская заправка хладагента, кг			0,63	0,78	1,1	1,3
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкост. трубы, мм		6,35	6,35	6,35	9,52
	Диаметр газовой трубы, мм		9,52	9,52	12,7	15,88
	Макс. длина / перепад высот, м		25 / 10	25 / 10	25 / 15	50 / 30
	Макс. длина / перепад высот, при использовании только в режиме охлаждения, м		30 / 10	30 / 10	30 / 15	50 / 30
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7	7	7	5
	Дополнительная заправка, г/м		20	20	20	50

* Черный пульт идет в комплекте с блоками -G и -B

