

Flexis Super Match

Работает
с Алисой



Ключевые преимущества



Функция
«iFeel»



Функция
Steri Clean 56 °C



Функция
Self Clean
(внутренний блок)



Технология
«Super Match»



Удобный
монтаж



Wi-Fi управление
(evo)



Поддержка адап-
тера проводного
пульты 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 -20 °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 -20 °C.



Flexis Super Match

Комплектующие и аксессуары



Наружный блок



Пульт YR-HJ1



УФ-лампа (LED)



Фильтр 3 в 1



Приток свежего воздуха O₂ Fresh (опция)



Nano-Aqua генератор



Встроенный Wi-Fi

Технические характеристики

Наименование модели	Внутренний блок		AS25S2SF2FA-W AS25S2SF2FA-B AS25S2SF2FA-G	AS35S2SF2FA-W AS35S2SF2FA-B AS35S2SF2FA-G	AS50S2SF2FA-W AS50S2SF2FA-B AS50S2SF2FA-G	AS70S2SF2FA-W AS70S2SF2FA-B AS70S2SF2FA-G	
	Наружный блок		1U25S2SM3FA	1U35S2SM3FA	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	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 – 43		-20 – 43	-20 – 43	-20 – 43	
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 / 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		-20 – 24		-20 – 24	-20 – 24	-20 – 24	
Параметры сети электропитания		Ф / В / Гц		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		870 × 197 × 300 866 × 196 × 301 (G)	870 × 197 × 300 866 × 196 × 301 (G)	1009 × 225 × 323 1009 × 223 × 327 (G)	1126 × 230 × 337
		В упаковке		952 × 283 × 389	952 × 283 × 389	1100 × 314 × 420	1202 × 319 × 432
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(A)		38 / 32 / 25 / 16		39 / 33 / 26 / 17	45 / 41 / 37 / 28	47 / 43 / 37 / 33	
Пульт управления		YR-HJ1 / Поддержка адаптера проводного пульта WK-B (приобретается отдельно)					
Наружный блок							
Производитель компрессора		HIGHLY		HIGHLY	HIGHLY	Mitsubishi	
Размеры блока (Ш × Г × В), мм		Без упаковки		860 × 313 × 553	860 × 313 × 553	890 × 329 × 643	985 × 369 × 697
		В упаковке		902 × 375 × 614	902 × 375 × 614	940 × 390 × 697	1046 × 460 × 780
Вес, кг		Без упаковки		27,6	30	36,5	49
		В упаковке		30,4	32,9	38,5	52
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(A)		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		20 / 10	20 / 10	25 / 15	50 / 30
		Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7	7	7	5
		Дополнительная заправка, г/м		20	20	20	50