

СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ ELEGANT DC INVERTER



МОДУЛЬ O₂ FRESH (ОПЦИЯ)

Обеспечивая вентиляцию, модуль O₂ Fresh гарантирует приток свежего воздуха в помещение. Объем подачи составляет 30 м³/час. Модуль O₂ Fresh устанавливается на наружный блок или крепится к стене рядом с ним. Питание поступает от платы внутреннего блока. Устройство начинает работу при запуске функции O₂ Fresh с помощью пульта ДУ. Внутренний двигатель нагнетает через фильтр наружный воздух в помещение. (Кроме моделей 18K)



СУПЕРТИХАЯ РАБОТА

Уровень шума при работе кондиционера составляет всего 20–23 дБ(А).



3D AIRFLOW — ОБЪЕМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Управление горизонтальными и вертикальными воздушными створками с помощью пульта позволяет гибко выбирать направление воздушного потока в зависимости от расположения людей в помещении.



Дополнительные опции

KZW-W002 – модуль Wi-Fi управления

Модуль O₂ Fresh – блок притока свежего воздуха

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок



Пульт управления YR-HE (русскоязычный)



Фотокаталитический фильтр



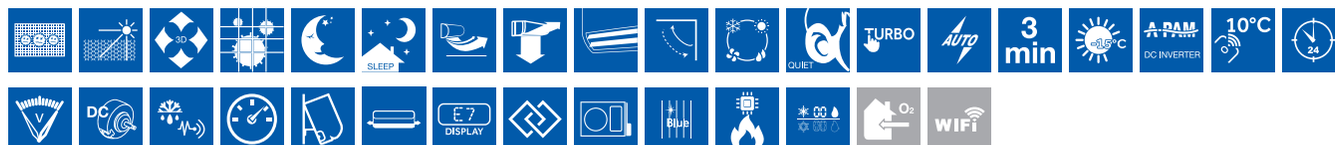
Антибактериальный фильтр



Опция: WI-FI USB



Опция: блок притока свежего воздуха O₂ Fresh (Кроме модели 18K)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		AS07NM6HRA	AS09NM6HRA	AS12NM6HRA	AS18NM6HRA	AS24NM6HRA	
	Наружный блок		1U07BR4ERA	1U09BR4ERA	1U12BR4ERA	1U18ME3ERA	1U24RR4ERA	
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		2,2 (1,2 ~ 3,2)	2,7 (1,2 ~ 3,2)	3,5 (1,2 ~ 3,8)	5,15 (1,1 ~ 6,0)	7,1 (2,3 ~ 7,5)	
	Обогрев		2,6 (1,4 ~ 3,7)	3,1 (1,4 ~ 3,7)	3,9 (1,4 ~ 4,2)	5,8 (1,05 ~ 6,5)	7,6 (2,9 ~ 8,0)	
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение		0,657	0,805	1,08	1,56	2,19	
	Обогрев		0,685	0,795	1,025	1,6	2,10	
Энергоэффективность	EER / COP		3,35 / 3,8	3,35 / 3,9	3,24 / 3,8	3,3 / 3,62	3,24 / 3,62	
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	
Внутренний блок (Заводская маркировка)			AS09NA3HRA	AS09NA3HRA	AS12NB3HRA	AS18NDDHRA	AS24NE3HRA	
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Расход воздуха, (выс. скорость), м ³ /час			500	500	600	800	1200	
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)			34 / 30 / 26 / 20	34 / 30 / 26 / 20	35 / 33 / 27 / 21	44 / 40 / 35 / 28	47 / 43 / 38 / 35	
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		810 x 204 x 280	810 x 204 x 280	855 x 204 x 280	997 x 235 x 322	1115 x 248 x 336	
	С упаковкой		909 x 279 x 355	909 x 279 x 355	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403	1205 x 341 x 416	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			9,7 / 12	9,7 / 12	10,3 / 12,5	12,4 / 15,8	16 / 19	
Пульт управления			YR-HE					
Наружный блок (Заводская маркировка)			1U09BR4ERA	1U09BR4ERA	1U12BR4ERA	1U18ME2ERA	1U24RB4ERC	
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)			52	52	52	52	58	
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		780 x 245 x 540	780 x 245 x 540	780 x 245 x 540	800 x 280 x 550	890 x 353 x 697	
	С упаковкой		920 x 351 x 620	920 x 351 x 620	920 x 351 x 620	954 x 409 x 625	1046 x 460 x 780	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			28 / 31	28 / 31	28 / 31	31,7 / 34,8	47 / 51	
Производитель компрессора			Panasonic	Panasonic	Panasonic	Mitsubishi	Mitsubishi	
Тип хладагента			R410A					
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	
	Макс. длина / перепад высот, м		15 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15	
	Заводская заправка хладагента, кг		0,7	0,7	0,7	1,25	2,1	
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7	7	7	7	10	
	Дополнительная заправка, г/м		20	20	20	20	20	
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение		18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	
	Обогрев		-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	