

## МОДУЛЬ O<sub>2</sub> FRESH (ОПЦИЯ)

Обеспечивая вентиляцию, модуль O<sub>2</sub> Fresh гарантирует приток свежего воздуха в помещение. Объем подачи составляет 30 м<sup>3</sup>/час. Модуль O<sub>2</sub> Fresh устанавливается на наружный блок или крепится к стене рядом с ним. Питание поступает от платы внутреннего блока. Устройство начинает работу при запуске функции O<sub>2</sub> 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 O<sub>2</sub> Fresh – блок притока свежего воздуха

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок



Пульт управления YR-HE (русскоязычный)



Фотокаталитический фильтр



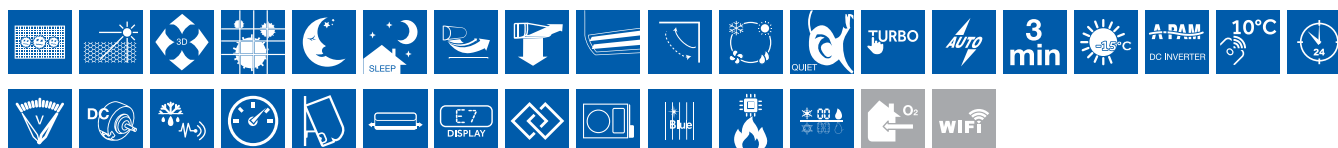
Антибактериальный фильтр



Опция: WI-FI USB



Опция: блок притока свежего воздуха O<sub>2</sub> 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	1,48	2,19
	Обогрев	0,685	0,795	1,025	1,50	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				
Расход воздуха, (выс. скорость), м <sup>3</sup> /час		500		600	800	1200
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		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		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				
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		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 275 x 553	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	34 / 37,8	47 / 51
Производитель компрессора		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)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	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	25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг	0,75		1	1,3	1,6
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7		7	10	10
	Дополнительная заправка, г/м	20		20	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение	18 ~ 43		18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
	Обогрев	-15 ~ 24		-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24