



Кондиционер с панелью белого цвета HNM и корпусом белого цвета



Кондиционер с панелью цвета ЗОЛОТО HNF и корпусом серого цвета



Кондиционер с панелью белого цвета HNF и корпусом белого цвета



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.



МОЩНАЯ УФ-ЛАМПА

Мощная УФ-лампа формирует лучи длиной 254 нм. Функция предполагает эффективное воздействие, обеззараживание и дезинфекцию помещений. Технология является наиболее эффективной защитой от бактерий.



Дополнительные опции

KZW-W002-модуль Wi-Fi управления	Низкотемпературная версия (-40 °С, режим охлаждения)
Панель «Black» – декоративная панель черного цвета	YCJ-A002 – согласователь работы кондиционеров
Панель «Silver» – декоративная панель цвета «Серебро»	YCJ-R001 – адаптер совмещения
Модуль O ₂ Fresh-блок притока свежего воздуха	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок

Пульт YR-HQ для блоков HNF

Пульт YR-HE для блоков HNM

Опция: блок притока свежего воздуха O₂ Fresh

Ультрафиолетовая лампа

Фильтр из активированного угля

Антибактериальный фильтр



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	HSU-07HNF203/R2-G/W HSU-07HNM103/R2	HSU-09HNF203/R2-G/W HSU-09HNM103/R2	HSU-12HNF203/R2-G/W HSU-12HNM103/R2	HSU-18HNF103/R2-G HSU-18HNM03/R2	HSU-24HNF103/R2-G HSU-24HNM03/R2	
	Наружный блок	HSU-07HUN403/R2	HSU-09HUN103/R2	HSU-12HUN103/R2	HSU-18HUN203/R2	HSU-24HUN103/R2	
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение	2,1	2,6	3,3	5,4	7,3	
	Обогрев	2,1	2,6	3,5	6,0	7,6	
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение	0,655	0,8	1,025	1,63	2,205	
	Обогрев	0,58	0,7	0,965	1,58	2,08	
Энергоэффективность	EER / COP	3,21 / 3,62	3,25 / 3,71	3,22 / 3,62	3,31 / 3,8	3,31 / 3,65	
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	
	Внутренний блок (Заводская маркировка)	AS07NA3HAA	AS09NA3HAA	AS12NA3HAA	AS18ND3HAA	AS24NE3HAA	
Электропитание, Ф / В / Гц	1 / 230 / 50						
Расход воздуха, (выс. скорость), м ³ /час	450 / 500 / 600 / 900 / 1200						
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)	35 / 33 / 31 / 23 / 35 / 33 / 31 / 23 / 37 / 34 / 32 / 26 / 42 / 39 / 36 / 31 / 49 / 45 / 40 / 33						
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	1206 x 342 x 418	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	9,6 / 11,2 / 9,7 / 11,3 / 10,2 / 12 / 13,4 / 16,3 / 16 / 19,6						
Пульт управления	YR-HQ / YR-HE						
Наружный блок (Заводская маркировка)	1U07OR5EAA / 1U09OR4EAA / 1U12OR4EAA / 1U18ER4EAA / 1U24GR4EAA						
Электропитание, Ф / В / Гц	1 / 230 / 50						
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)	50 / 52 / 53 / 55 / 56						
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	696 x 256 x 432	696 x 256 x 432	696 x 256 x 432	780 x 245 x 640	860 x 308 x 730	
	С упаковкой	848 x 363 x 515	848 x 363 x 515	848 x 363 x 515	920 x 351 x 720	995 x 420 x 813	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг	22 / 24,6 / 25,6 / 28,2 / 27 / 29 / 41,7 / 45 / 56 / 60						
Производитель компрессора	QingAn / QingAn / QingAn / Hitachi / Panasonic						
Тип хладагента	R410A						
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)					
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)					
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10					
	Заводская заправка хладагента, кг	0,6 / 0,6 / 0,84 / 1,15 / 1,55					
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7					
	Дополнительная заправка, г/м	20					
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение	18 ~ 43					
	Обогрев	-7 ~ 24					