

# СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ LIGHTERA ON-OFF



Кондиционер с зеркальной панелью и корпусом темно-графитового цвета



Кондиционер с панелью и корпусом цвета белое золото (Кроме модели 24)



Кондиционер с панелью и корпусом белого цвета



## 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 модели 18K).



## 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)
Модуль O <sub>2</sub> Fresh-блок притока свежего воздуха, кроме модели 18K	YCJ-A002 – согласователь работы кондиционеров
	YSJ-RS002 – адаптер совмещения

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок



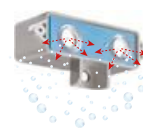
Пульт YR-HQ  
(русифицированный)



Опция:  
блок притока свеже-  
го воздуха O<sub>2</sub> Fresh



УФ лампа



Nano-Aqua  
генератор



Угольный фильтр /  
Антибактериальный  
фильтр



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	HSU-07HNF303/R2-W HSU-07HNF303/R2-G	HSU-09HNF303/R2-W HSU-09HNF303/R2-G	HSU-12HNF303/R2-W HSU-12HNF303/R2-G	HSU-18HNF303/R2-W HSU-18HNF303/R2-G	HSU-24HNF203/R2-W HSU-24HNF203/R2-B
	Наружный блок	HSU-07HUN403/R2	HSU-09HUN203/R2	HSU-12HUN203/R2	HSU-18HUN303/R2	HSU-24HUN303/R2
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение	2,1	2,6	3,3	5,1	7,1
	Обогрев	2,1	2,6	3,5	5,1	7,2
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение	0,65	0,8	1,02	1,59	2,2
	Обогрев	0,58	0,7	0,96	1,41	2,11
Энергоэффективность	EER / COP	3,21 / 3,62	3,25 / 3,71	3,22 / 3,62	3,21 / 3,62	3,21 / 3,41
Класс энергоэффективности	Охлаждение /	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
	Обогрев					
<b>Внутренний блок (Заводская маркировка)</b>		<b>AS07NA3HAA</b>	<b>AS09NA3HAA</b>	<b>AS12NA3HAA</b>	<b>AS18ND3HAA</b>	<b>AS24NE8HAA</b>
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м <sup>3</sup> /час		450	500	600	900	1200
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / верхн. скорост.), дБ(A)		35 / 33 / 31 / 23	35 / 33 / 31 / 23	37 / 34 / 32 / 26	44 / 40 / 37 / 31	48 / 45 / 42 / 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 243 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 / 11,9	9,7 / 12	10,2 / 12,5	13,4 / 15,5	15,9 / 19
Пульт управления		YR-HQ				
<b>Наружный блок (Заводская маркировка)</b>		<b>1U07OR5EAA</b>	<b>1U09OR4EAA</b>	<b>1U12OR4EAA</b>	<b>1U18BR4EAA</b>	<b>1U24RF3EAA</b>
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(A)		50	52	53	54	55
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 540	890 x 353 x 697
	С упаковкой	810 x 354 x 490	810 x 354 x 490	810 x 354 x 490	920 x 351 x 620	1046 x 460 x 780
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		22 / 24,6	25,6 / 28,2	27 / 29	35,2 / 39,2	57 / 62
Производитель компрессора		QingAn	QingAn	QingAn	Mitsubishi	HIGHLY
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)	15,88 (5/8)
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг	0,48	0,68	0,73	1,35	1,65
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7	7	7	7
	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	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24