

Сплит-системы бытового назначения

СЕРИЯ LIGHTERA ON-OFF

Haier



Управление по Wi-Fi (опция)

Технология управления по Wi-Fi позволяет управлять кондиционером или группой кондиционеров по Wi-Fi с помощью смартфонов и планшетов на базе Android и iOS.



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.



Тихая работа

Уровень шума при работе кондиционера составляет всего 23-24 дБ(А).



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.



Nano-Aqua генератор

Nano-Aqua генератор — высокоэффективный модуль очистки, ионизации и увлажнения воздуха.



Фотокаталитический фильтр

Фильтр окисляет и способствует разложению органических соединений с помощью УФ-лучей.



Антибактериальный фильтр

Антибактериальный фильтр совмещает в себе эффективность трех фильтров: антиаллергенного, антивирусного и антибактериального.



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	Низкотемпературная версия (-40°C, 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	



Белый корпус + БЕЛАЯ панель:
 HSU-07HNM03/R2 / HSU-07HUN203/R2
 HSU-09HNM03/R2 / HSU-09HUN103/R2
 HSU-12HNM03/R2 / HSU-12HUN203/R2
 HSU-18HNM03/R2 / HSU-18HUN203/R2
 HSU-24HNM03/R2 / HSU-24HUN103/R2

Серый корпус + панель «GOLD»:
 HSU-07HNF103/R2-G / HSU-07HUN203/R2
 HSU-09HNF103/R2-G / HSU-09HUN103/R2
 HSU-12HNF103/R2-G / HSU-12HUN203/R2
 HSU-18HNF103/R2-G / HSU-18HUN203/R2
 HSU-24HNF103/R2-G / HSU-24HUN103/R2



Мо- дель	Внутр блок с панелью «Золото»	HSU-07HNF103/R2-G	HSU-09HNF103/R2-G	HSU-12HNF103/R2-G	HSU-18HNF103/R2-G	HSU-24HNF103/R2-G
	Внутр. блок с белой панелью	HSU-07HNM03/R2	HSU-09HNM03/R2	HSU-12HNM03/R2	HSU-18HNM03/R2	HSU-24HNM03/R2
	Наружный блок	HSU-07HUN203/R2	HSU-09HUN103/R2	HSU-12HUN203/R2	HSU-18HUN203/R2	HSU-24HUN103/R2
Мощность, кВт	Охлаждение	2,2	2,7	3,5	5,4	7,3
	Обогрев	2,2	2,8	3,65	6,0	7,6
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,68	0,83	1,065	1,63	2,205
	Обогрев	0,61	0,755	1,0	1,58	2,08
Энергоэффективность	EER (Вт/Вт) / Класс	3,24 / A	3,25 / A	3,29 / A	3,31 / A	3,31 / A
	COP (Вт/Вт) / Класс	3,64 / A	3,71 / A	3,65 / A	3,80 / A	3,65 / A
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц
Максимальная длина магистрали, м		15	15	15	25	25
Максимальный перепад высот, м		10	10	10	15	15
Диаметр жидкост./газ. трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)	6,35 (1/4)/15,88 (5/8)
Внутренний блок (завод. маркировка)		AS07NA3HAA	AS09NA3HAA	AS12NB3HAA	AS18ND3HAA	AS24NE3HAA
Расход воздуха, м³/час		450	500	600	900	1200
Уровень шума внутр. блока (высокая/средняя/низкая, сверхнизкая скорость), дБ(А)		33/31/29/23	33/31/29/24	36/33/31/26	42/39/36/31	49/45/40/33
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16	16	16
Размеры (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
	В упаковке	909 x 279 x 355	909 x 279 x 355	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403	1205 x 342 x 418
Вес, кг	Без упаковки	9,9	10	10,3	13,4	16
	В упаковке	12,1	12,2	12,5	16,3	19,6
Наружный блок (завод. маркировка)		1U07AR4EAA	1U09DR4EAA	1U12DR4EAA	1U18ER4EAA	1U24GR4EAA
Производитель компрессора		Qingan	Rechi	Rechi	Hitachi	Panasonic
Уровень шума наружного блока, дБ(А)		52	52	53	55	56
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	+16... +32 (в помещении) / +18... +43 (на улице)				
	Обогрев	+10... +27 (в помещении) / -7... +24 (на улице)				
Заводская заправка хладагента, г (до 5 м)		600	600	840	1150	1550
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	20	20
Размеры (ШxГxВ), мм	Без упаковки	695 x 245 x 430	660 x 275 x 540	660 x 275 x 540	780 x 245 x 640	860 x 308 x 730
	В упаковке	848 x 363 x 515	802 x 373 x 605	802 x 373 x 605	920 x 351 x 720	995 x 420 x 813
Вес, кг	Без упаковки	22,5	26	28	41,7	56
	В упаковке	24,9	29	31	45	60