

HEC

СПЛИТ-СИСТЕМА HEC BASIC INVERTER



КОМФОРТНЫЙ СОН

Специальная программа контролирует температуру воздуха в помещении для создания наиболее благоприятных условий для сна.



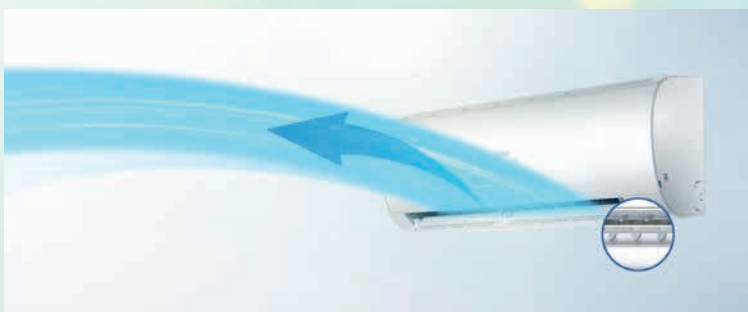
WI-FI И ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Управляйте кондиционером по Wi-Fi через мобильное приложение или привяжите совместимый кондиционер к приложению Дом с Алисой, и управляйте голосом с помощью Яндекс Станции.



СПИРАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Благодаря особому дизайну жалюзи внутреннего блока формируется восходящий поток воздуха. Таким образом холодный воздух не попадает на человека, а распределение температуры в помещении становится более равномерным.



* Подробная информация представлена в гарантийном талоне.



КЛАСС
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»



РЕЖИМ
БЕСШУМНОЙ
РАБОТЫ «QUIET»



СКРЫТЫЙ
LED-ДИСПЛЕЙ



КОМФОРТНЫЙ
СОН



ИНТЕНСИВНЫЙ
РЕЖИМ
TURBO



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ
ФИЛЬТР



АВТОРЕСТАРТ



WI-FI
УПРАВЛЕНИЕ



-15°C
ОБОГРЕВ



24-ЧАСОВОЙ
ТАЙМЕР



БОЛЬШОЙ
СРОК СЛУЖБЫ
ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ



ШИРОКИЙ
ДИАПАЗОН
НАПРЯЖЕНИЯ



2 СТОРОНЫ
ПОДВОДА ТРУБ



АНТИКОРРО-
ЗИЙНАЯ
ЗАЩИТА BLUEFIN



ЗАЩИТА
КОМПРЕССОРА

R32

ЭКОЛОГИЧНЫЙ
ХЛАДАГЕНТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели		HEC-07HRC03/R3(DB)	HEC-09HRC03/R3(DB)	HEC-12HRC03/R3(DB)	HEC-18HRC03/R3(DB)	HEC-24HRC03/R3(DB)
Мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение	2,1 (1,0 ~ 2,6)	2,7 (1,2 ~ 3,0)	3,4 (1,0 ~ 3,6)	4,8 (1,2 ~ 5,1)	6,7 (1,3 ~ 7,4)
	Обогрев	2,1 (1,1 ~ 2,7)	2,9 (0,9 ~ 3,2)	3,4 (1,4 ~ 3,9)	4,8 (1,2 ~ 5,1)	7,0 (1,4 ~ 7,5)
Потребляемая мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение	0,655 (0,4 ~ 0,85)	0,815 (0,4 ~ 1,0)	1,03 (0,4 ~ 1,4)	1,45 (0,4 ~ 1,75)	1,856 (0,4 ~ 2,2)
	Обогрев	0,55 (0,4 ~ 0,75)	0,76 (0,5 ~ 0,9)	0,94 (0,5 ~ 1,4)	1,26 (0,6 ~ 2,1)	1,75 (0,6 ~ 2,3)
Энергоэффективность	EER / COP	3,21 / 3,81	3,31 / 3,81	3,31 / 3,61	3,31 / 3,81	3,61 / 4
Рабочий ток, А	Охлаждение	2,78	3,45	4,33	6,23	8,8
	Обогрев	2,53	3,25	4	5,8	7,9
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
Внутренний блок						
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс, скорость), м³/час		450	450	500	700	1000
Уровень звукового давления, (выс, / сред, / низ, / сверхниз, скорость), дБ(А)		34 / 32 / 29 / 22	35 / 32 / 29 / 23	38 / 34 / 31 / 23	44 / 40 / 35 / 28	47 / 45 / 37 / 29
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	700 x 265 x 190	700 x 265 x 190	700 x 265 x 190	805 x 290 x 200	975 x 320 x 220
	В упаковке	770 x 325 x 270	770 x 325 x 270	770 x 325 x 270	874 x 363 x 270	1050 x 397 x 301
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		7,3 / 8,9	7,3 / 8,9	7,3 / 9	8,7 / 10,3	11,6/14,4
Наружный блок						
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)		47	48	52	53	57
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм		696 x 256 x 432	696 x 256 x 432	700 x 245 x 544	800 x 275 x 553	800 x 275 x 553
Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм		807 x 314 x 485	807 x 314 x 485	819 x 320 x 592	902 x 375 x 607	902 x 375 x 607
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		19,8 / 22,5	19,9 / 23	22,9 / 25	29,2 / 32,1	32,7 / 36,5
Производитель компрессора		QingAn	QingAn	HIGHLY	SANYO	HIGHLY
Тип хладагента		R32				
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Диаметр газовой трубы, мм	9,52	9,52	9,52	12,7	12,7
	Макс, длина / перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	15 / 10	20 / 10	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг	0,34	0,36	0,55	0,68	0,9
	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	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24