

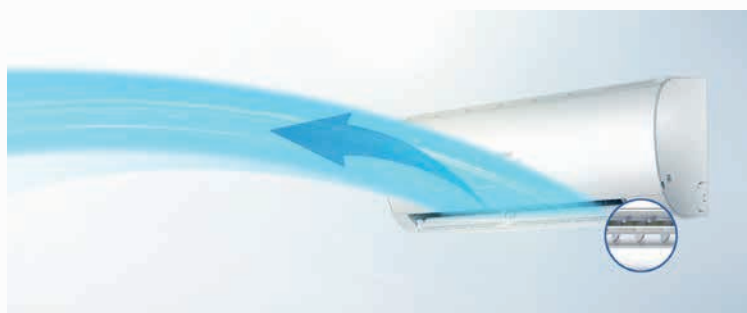
# HEC

## СПЛИТ-СИСТЕМА HEC BASIC ON-OFF ALU



### КОМФОРТНЫЙ СОН

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



### 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.



### СУПЕРТИХАЯ РАБОТА

Уровень шума при работе кондиционера составляет всего 23 дБ(А) (для модели HEC-07HRAL03/R3).



\* Подробная информация представлена в гарантийном талоне.



QUIET

РЕЖИМ  
БЕСШУМНОЙ  
РАБОТЫ «QUIET»



БОЛЬШОЙ  
СРОК СЛУЖБЫ  
ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ



КОМФОРТНЫЙ  
СОН



ШИРОКИЙ  
ДИАПАЗОН  
НАПРЯЖЕНИЯ



ИНТЕНСИВНЫЙ  
РЕЖИМ  
TURBO



АВТОРЕСТАРТ



24-ЧАСОВОЙ  
ТАЙМЕР



СКРЫТЫЙ  
LED-ДИСПЛЕЙ



ФИКСАЦИЯ  
ВНУТРЕННЕГО  
БЛОКА



ЗАЩИТА  
КОМПРЕССОРА



2 СТОРОНЫ  
ПОДВОДА ТРУБ



СПИРАЛЬНЫЙ  
ВОЗДУШНЫЙ  
ПОТОК



АНТИКОЛЛО-  
ЗИЙНАЯ  
ЗАЩИТА BLUEFIN

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели		HEC-07HRAL03/R3	HEC-09HRAL03/R3	HEC-12HRAL03/R3
Мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение	2,05	2,5	3,2
	Обогрев	2,05	2,5	3,2
Потребляемая мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение	0,785	0,958	1,225
	Обогрев	0,635	0,779	0,995
Энергоэффективность	EER / COP	2,61 / 3,22	2,61 / 3,21	2,61 / 3,21
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,4	4,2	5,3
	Обогрев	2,8	3,4	4,3
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	D / C	D / C	D / C
<b>Внутренний блок</b>				
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс, скорость), м³/час		400	500	600
Уровень звукового давления, (выс, / сред, / низк, / сверхнизк, скорость), дБ(А)		36 / 33 / 31 / 23	36 / 33 / 31 / 23	38 / 35 / 32 / 27
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	700 x 265 x 190	700 x 265 x 190	805 x 290 x 200
	В упаковке	770 x 325 x 270	770 x 325 x 270	874 x 363 x 270
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		7 / 8,2	7 / 8,2	8,7 / 10,5
<b>Наружный блок</b>				
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень звукового давления, (выс, скорость), дБ(А)		52	54	54
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм		696 x 256 x 432	696 x 256 x 432	696 x 256 x 432
Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм		807 x 314 x 485	807 x 314 x 485	807 x 314 x 485
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		20 / 22	20,3 / 22,4	23,5 / 26
Производитель компрессора		QingAn	QingAn	QingAn
Тип хладагента		R32		
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм	6,35	6,35	6,35
	Диаметр газовой трубы, мм	9,52	9,52	9,52
	Макс, длина / перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	15 / 10
	Заводская заправка хладагента, кг	0,38	0,455	0,64
	Макс, длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7	7
	Дополнительная заправка, г/м	20	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	Охлаждение	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
	Обогрев	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24