

# HEC

## СПЛИТ-СИСТЕМА HEC BASIC ON-OFF



### 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.





РЕЖИМ  
БЕСШУМНОЙ  
РАБОТЫ «QUIET»



БОЛЬШОЙ  
СРОК СЛУЖБЫ  
ПЕЧАТНОЙ  
ПЛАТЫ



АНТИБАКТЕ-  
РИАЛЬНЫЙ  
ФИЛЬТР

R32

ЭКОЛОГИЧНЫЙ  
ХЛАДАГЕНТ



КЛАСС ЭНЕРГО-  
ЭФФЕКТИВ-  
НОСТИ «А»



ШИРОКИЙ  
ДИАПАЗОН  
НАПРЯЖЕНИЯ



ИНТЕНСИВНЫЙ  
РЕЖИМ  
TURBO



АВТО-  
РЕСТАРТ



24-ЧАСОВОЙ  
ТАЙМЕР



СКРЫТЫЙ  
LED-ДИСПЛЕЙ



ФИКСАЦИЯ  
ВНУТРЕННЕГО  
БЛОКА



ЗАЩИТА  
КОМПРЕССОРА



2 СТОРОНЫ  
ПОДВОДА  
ТРУБ



WI-FI  
УПРАВЛЕНИЕ



АНТИКОРРО-  
ЗИЙНАЯ  
ЗАЩИТА BLUEFIN

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели		HEC-07HRC03/R3	HEC-09HRC03/R3	HEC-12HRC03/R3	HEC-18HRC03/R3	HEC-24HRC03/R
Мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение	2,1	2,55	3,6	5,8	7,1
	Обогрев	2,2	2,6	3,8	5,9	7,1
Потребляемая мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение	0,654	0,794	1,056	1,807	2,082
	Обогрев	0,593	0,720	1,024	1,590	1,967
Энергоэффективность	EER / COP	3,21 / 3,71	3,21 / 3,61	3,41 / 3,71	3,21 / 3,71	3,41 / 3,61
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,0	3,6	4,8	8,2	9,5
	Обогрев	2,7	3,3	4,7	7,2	8,9
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
<b>Внутренний блок</b>						
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	500	600	900	1000
Уровень звукового давления, (выс, / сред, / низк, / сверхнизк, скорость), дБ(А)		34 / 32 / 30 / 22	35 / 32 / 30 / 23	36 / 33 / 31 / 25	44 / 40 / 37 / 31	47 / 44 / 41 / 32
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	975 x 320 x 220	975 x 320 x 220
	В упаковке	770 x 325 x 270	770x 325 x 270	874 x 363 x 270	1050 x 397 x 301	1050 x 397 x 301
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		7,1 / 8,9	7,3 / 9	9,2 / 11,5	11,6 / 14,4	11,6 / 14,4
<b>Наружный блок</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(А)		47	53	54	54	55
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм		696 x 256 x 432	696 x 256 x 432	696 x 256 x 432	800 x 275 x 553	890 x 353 x 697
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	902 x 375 x 607	1076 x 460 x 780
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		20,9 / 22,5	22,4 / 24	26 / 28,3	35,5 / 40	55,2 / 60
Производитель компрессора		Rechi	Rechi	Rechi	Rechi	Rechi
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	15,88
	Макс, длина / перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг	0,38	0,56	0,68	1,03	1,3
	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, °С	Охлаждение	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
	Обогрев	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24