

# HEC

## СПЛИТ-СИСТЕМА HEC BASIC INVERTER



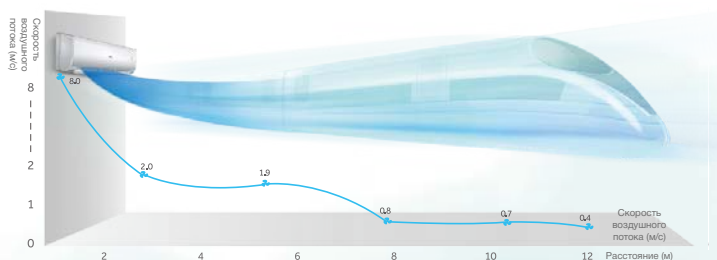
### КОМФОРТНЫЙ СОН

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



### СУПЕРТИХАЯ РАБОТА

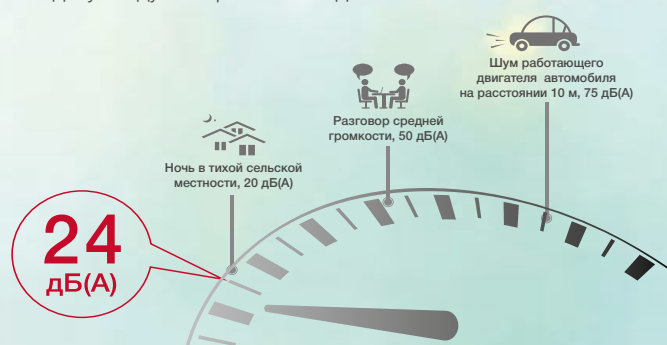
Уровень шума при работе кондиционера на сверхнизкой скорости составляет всего 24 дБ(А) (для моделей 07, 09, 12).



12 m

### СВЕРХДЛИННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Внутренний блок оснащен высокоэффективным, мощным электродвигателем вентилятора, который обеспечивает подачу воздуха на расстояние до 12 м.





КЛАСС  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»



РЕЖИМ  
БЕСШУМНОЙ  
РАБОТЫ «QUIET»



ПРОСТОТА  
ЧИСТКИ



КОМФОРТНЫЙ  
СОН



ИНТЕНСИВНЫЙ  
РЕЖИМ  
TURBO



AG+ ПОКРЫТИЕ  
ИСПАРИТЕЛЯ



АВТОРЕСТАРТ



МАКСИМАЛЬНАЯ  
ДЛИНА  
ВОЗДУШНОЙ  
СТРУИ



-15 °C  
ОБОГРЕВ



24-ЧАСОВОЙ  
ТАЙМЕР



БОЛЬШОЙ  
СРОК СЛУЖБЫ  
ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ



ШИРОКИЙ  
ДИАПАЗОН  
НАПРЯЖЕНИЯ



2 СТОРОНЫ  
ПОДВОДА ТРУБ



АНТИКОРРО-  
ЗИЙНАЯ  
ЗАЩИТА



ЗАЩИТА  
КОМПРЕССОРА

**R32**

ЭКОЛОГИЧНЫЙ  
ХЛАДАГЕНТ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели		HEC-07HTD03/R3(DB)	HEC-09HTC03/R3(DB)	HEC-12HTC03/R3(DB)	HEC-18HTC03/R3(DB)	HEC-24HTC03/R3(DB)
Мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение	2,05 (1,0 ~ 2,6)	2,6 (1,2 ~ 3,2)	3,4 (1,0 ~ 3,6)	5,0 (1,3 ~ 5,8)	7,0 (2,2 ~ 8,5)
	Обогрев	2,1 (1,1 ~ 2,7)	2,7 (0,9 ~ 3,7)	3,9 (1,4 ~ 4,2)	5,2 (1,4 ~ 6,0)	8,1 (2,4 ~ 10,0)
Потребляемая мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение	0,639	0,81	1,06	1,46	2,16
	Обогрев	0,582	0,75	1,055	1,4	2,18
Энергоэффективность	EER / COP	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	3,21 / 3,7	3,41 / 3,71	3,23 / 3,71
Рабочий ток, А	Охлаждение	2,78	3,52	4,7	6,5	9,6
	Обогрев	2,53	3,25	4,7	6,3	9,7
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	450	600	900	1200
Уровень звукового давления, (выс, / сред, / низ, / сверхниз, скорость), дБ(А)		36 / 34 / 30 / 24	36 / 34 / 30 / 24	37 / 34 / 32 / 24	44 / 40 / 35 / 28	47 / 43 / 37 / 30
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	708 x 190 x 263	708 x 190 x 263	865 x 200 x 290	1008 x 225 x 318	1125 x 240 x 335
	В упаковке	786 x 270 x 348	786 x 270 x 348	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403	1206 x 342 x 418
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		7,3 / 8,9	7,3 / 8,9	9,1 / 11,2	11,6 / 14,4	14 / 17,5
<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)		53	53	52	53	52
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	890 x 353 x 697
Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм		810 x 354 x 490	810 x 354 x 490	845 x 320 x 593	908 x 405 x 625	1046 x 460 x 780
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		20 / 23	20,8 / 23,5	23,9 / 26	32,7 / 36,5	45 / 49,5
Производитель компрессора		QingAn	QingAn	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Тип хладагента		R32				
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52	9,52	9,52	12,7	12,7
	Макс, длина / перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг	0,38	0,45	0,5	0,9	1,2
	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