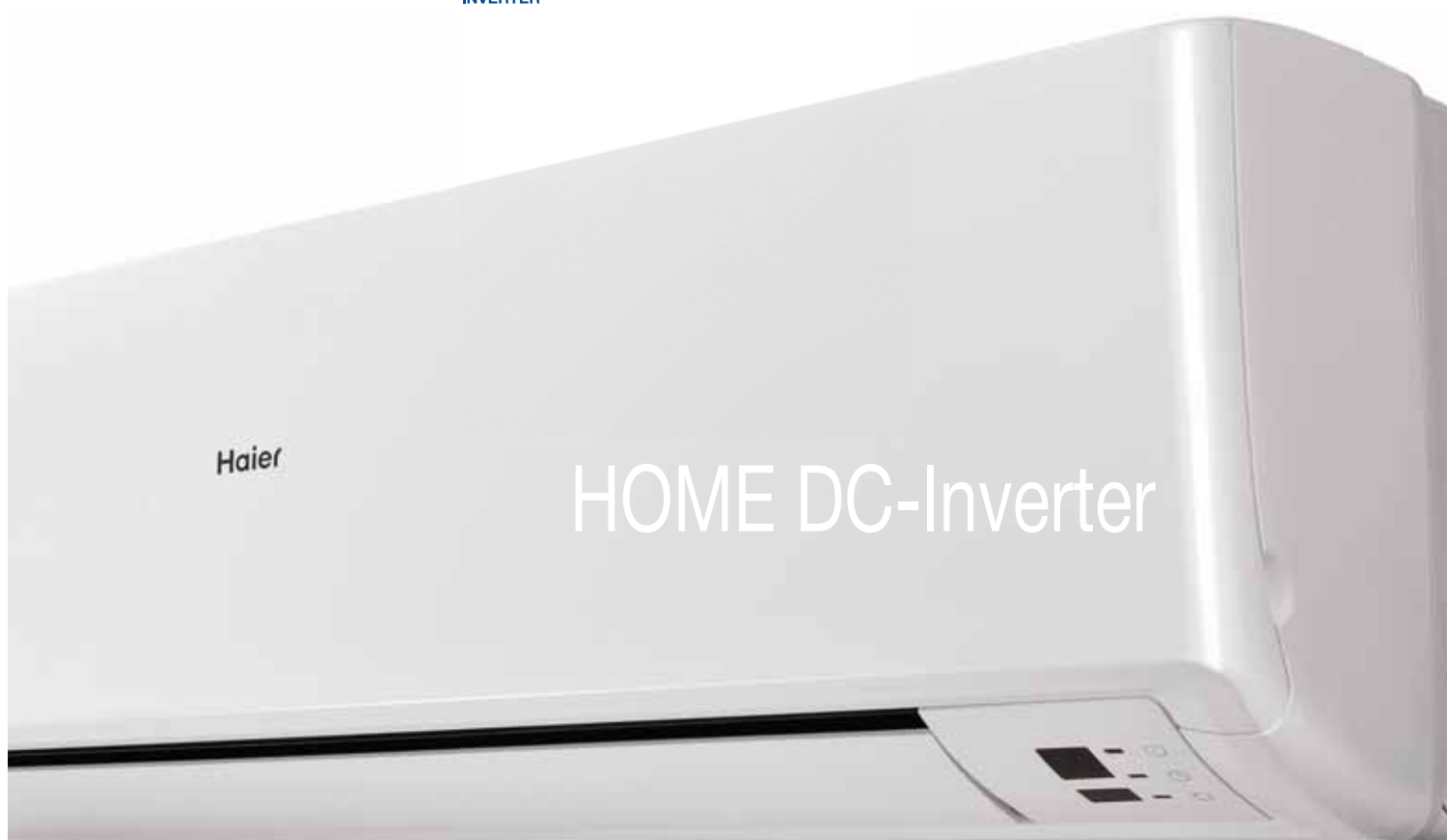


# Сплит-системы бытового назначения

## СЕРИЯ HOME DC INVERTER

# Haier



### DC-инверторный компрессор

Компрессор с цифровым DC-инверторным управлением отличается повышенной производительностью и минимальным энергопотреблением, а также низким уровнем шума и вибрации.



### Тихая работа

Уровень шума при работе кондиционера составляет всего 25-27 дБ(А) (для моделей 9, 12).



### Режим Intelligent Air

Для комфортного и безопасного кондиционирования воздуха в помещении в режиме охлаждения воздушный поток направляется вдоль плоскости потолка, а в режиме обогрева теплый воздушный поток направляется почти вертикально вниз.



### Режим повышенной мощности «Turbo»

Этот режим позволяет быстро создать комфортные условия даже тогда, когда температура в помещении далека от идеальной. При включении режима «Turbo» вентилятор внутреннего блока начинает работать на сверхвысокой скорости.



### Двухрядный дисплей «88»

На дисплее «88» панели управления внутреннего блока показывается заданная температура (уставка) и комнатная температура (после окончания настроек).



### Работа в режиме обогрева до -15°C

Модель	
Мощность, кВт	Охлаждение
	Обогрев
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение
	Обогрев
Энергоэффективность	EER (Вт/Вт) / Класс
	COP (Вт/Вт) / Класс
Электропитание	
Максимальная длина магистрали, м	
Максимальный перепад высот, м	
Диаметр жидкостной/газовой трубы, мм (дюймы)	
Внутренний блок (заводская маркировка)	
Расход воздуха, м³/час	
Уровень шума внутреннего блока (высокая/средняя/низкая/сверхнизкая скорость), дБ(А)	
Диаметр дренажной трубы, мм	
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки
	В упаковке
Вес - без упаковки / в упаковке, кг	
Наружный блок (заводская маркировка)	
Производитель компрессора	
Расход воздуха, м³/час	
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	
Гарант. диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение
	Обогрев
Заводская заправка хладагента, г (до 5 м)	
Дополнительная заправка хладагента, г/м	
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки
	В упаковке
Вес - без упаковки / в упаковке, кг	

# Haier

## Сплит-системы бытового назначения СЕРИЯ HOME DC INVERTER



HSU-07HEK03/R2(DB)  
HSU-09HEK303/R2(DB)  
HSU-12HEK303/R2(DB)  
HSU-18HEK203/R2(DB)  
HSU-24HEK203/R2(DB)



Наружный блок



Пульт управления  
YR-HE (русскоязычный)



Дисплей «88»

HSU-07HEK03/R2(DB)	HSU-09HEK303/R2(DB)	HSU-12HEK303/R2(DB)	HSU-18HEK203/R2(DB)	HSU-24HEK203/R2(DB)
2,05 (1,0-3,0)	2,5 (1,0-3,0)	3,25 (1,0-3,6)	5,0 (0,95-5,5)	7,1 (1,2-8,0)
2,55 (1,2-3,5)	3,0 (1,2-3,5)	3,6 (1,3-3,9)	5,5 (1,36-6,0)	7,6 (1,2-9,5)
0,63	0,77	1,01	1,56	2,35
0,7	0,82	0,99	1,52	2,23
3,25 / A	3,25 / A	3,22 / A	3,21 / A	3,02 / B
3,65 / A	3,66 / A	3,64 / A	3,62 / A	3,41 / B
1 фаза, 230 В, 50 Гц				
15	15	15	25	25
10	10	10	15	15
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)
<b>AS07GA3HRA</b>	<b>AS09GA3HRA</b>	<b>AS12GB3HRA</b>	<b>AS18GN1ERA</b>	<b>AS24GN1HRA</b>
450	450	500	700	1100
35/32/28/25	35/32/28/25	39/35/30/27	43/40/38/31	47/44/40/33
16	16	16	16	16
795 x 187 x 265	795 x 187 x 265	795 x 187 x 265	938 x 187 x 265	1046 x 234 x 299
871 x 304 x 363	871 x 304 x 363	871 x 304 x 363	1016 x 304 x 363	1126 x 344 x 391
7,7 / 9,5	7,7 / 9,5	8,2 / 10	9,6 / 12,2	13,2 / 16,1
<b>1U07BR4ERA</b>	<b>1U09BR4ERA</b>	<b>1U12BR4ERA</b>	<b>1U18EN1ERA</b>	<b>1U24FN1ERA</b>
Panasonic	Panasonic	Panasonic	Mitsubishi	Mitsubishi
1650	1650	1900	2000	2900
52	52	52	53	54
+16... +32 (в помещении) / +18... +43 (на улице)				
+10... +27 (в помещении) / -15... +24 (на улице)				
750	750	1000	1300	1600
20	20	20	20	20
780 x 245 x 540	780 x 245 x 540	780 x 245 x 540	780 x 245 x 640	810 x 288 x 688
920 x 351 x 620	920 x 351 x 620	920 x 351 x 620	920 x 351 x 720	949 x 406 x 760
26 / 28,5	26 / 28,5	26 / 28,5	33 / 36	43 / 46,5

Системы кондиционирования  
Haier

Сплит-системы бытового назначения

Мультисплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

Промышленные системы кондиционирования