

**КАССЕТНЫЙ ТИП С КРУГОВЫМ ПОТОКОМ ВОЗДУХА**



**DC**  
INVERTER

AB12CS2ERA(S) / 1U12BS3ERA  
AB18CSE2RA(S) / 1U18FS2ERA(S)



**ON/OFF**

ABH071G2ERG / 1U24FS1EAA  
ABH105H1ERG / 1U36SS1EAB  
ABH125K1ERG / 1U48LS1EAB(S)

**DC**  
INVERTER

ABH071G2ERG / 1U24GS1ERA  
ABH105H1ERG / 1U36HS1ERA(S)  
ABH125K1ERG / 1U48LS1ERB(S)  
ABH140K1ERG / 1U60IS2ERB(S)



Беспроводной пульт YR-HD



Беспроводной пульт управления YR-HBS



Проводной пульт управления YR-E17



Проводной пульт управления YR-E16

**ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ КОНДИЦИОНЕРА ЗАСЛОНКА ЗАКРЫВАЕТСЯ**

Когда кондиционер выключен, зазор между заслонкой и панелью отсутствует. Элегантный облик.



**«СПИРАЛЬНАЯ» ПАНЕЛЬ**

«Спиральный» дизайн, стильный облик.



**НОВЫЙ ДИЗАЙН ВЕНТИЛЯТОРА**

Диаметр нового вентилятора, увеличенный в соответствии с аэродинамической теорией, обеспечивает минимальное сопротивление потоку воздуха. Сокращение уровня шума на 3 дБ(A).



**УВЕЛИЧЕННАЯ ПЛОЩАДЬ ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ РЕШЕТКИ**

Площадь воздухозаборной решетки этого кондиционера увеличена на 23 % в сравнении с обычными решетками, что позволило снизить скорость подачи воздуха и уровень.



**СКРЫТЫЙ LCD-ДИСПЛЕЙ**

Интеллектуальный кассетный блок 360° снабжен специальным скрытым LCD-дисплеем. Зеленый дисплей — охлаждение, красный дисплей — нагрев; режим работы определить очень просто.

**ДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА**

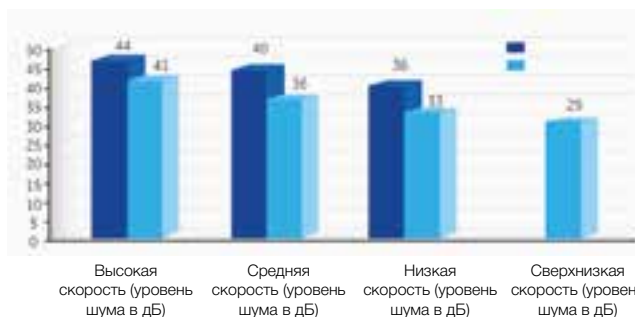
В кассетном блоке Haier используется двигатель постоянного тока. Он отличается более высокой эффективностью по сравнению с двигателем переменного тока.

**НОВЫЙ ДИЗАЙН ТЕПЛООБМЕННИКА**

Повышенная площадь теплообменника способствует росту теплопроизводительности.

**ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА**

К трем стандартным скоростям добавлена еще одна минимальная скорость вращения вентилятора. Таким образом число возможных скоростей увеличено до четырех. Уровень шума дополнительно снижен на 3 дБ.



**ПАНЕЛЬ ИЗ АБС-ПЛАСТИКА**

АБС-пластик придает панели цвет «белых клавиш», отличающийся от более темного оттенка полистирола. Панель и заслонка изготовлены из одного материала. Панель не пожелтеет даже через 10 лет использования, поскольку АБС-пластик не изменяет цвет под воздействием солнечных лучей.



ИНВЕРТОРНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

**CASSETTE** TYPE DC INVERTER

ABH071G2ERG 1U24GS1ERA	ABH105H1ERG 1U36HS1ERA(S)	ABH125K1ERG 1U48LS1ERB(S)	ABH140K1ERG 1U60IS2ERB(S)
7,1 (2 ~ 7,3)	9,5 (2,2 ~ 11,2)	12,1 (6,0 ~ 14,1)	13,6 (6,0 ~ 15,0)
8,0 (2,5 ~ 8)	10,1 (2,5 ~ 11,8)	13,0 (6,0 ~ 16,0)	14,5 (6,0 ~ 16,5)
2,20 (0,5 ~ 2,6)	2,96 (0,5 ~ 4,3)	4,02 (2,0 ~ 6,0)	4,50 (2,0 ~ 6,0)
1,91 (0,5 ~ 2,6)	2,80 (0,5 ~ 4,3)	4,00 (2,0 ~ 6,0)	4,25 (2,0 ~ 6,0)
6,1 / 3,8	6,1 / 3,8	/	/
3,23 / 3,72	3,21 / 3,71	3,21 / 3,41	3,02 / 3,41
A++ / A	A++ / A	/	/
A / A	A / A	A / B	B / B
ABH071G2ERG	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
1260 / 1070 / 820 / 680	1680 / 1530 / 1320 / 1190	1950 / 1600 / 1440 / 1200	1950 / 1600 / 1440 / 1200
36 / 33 / 29 / 26	45 / 42 / 38 / 34	47 / 44 / 38 / 34	47 / 44 / 38 / 34
840 x 840 x 204	840 x 840 x 246	840 x 840 x 288	840 x 840 x 288
990 x 990 x 310	990 x 990 x 310	990 x 990 x 380	990 x 990 x 380
27 / 32	31 / 36	32 / 38	32 / 38
YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01
YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16	YR-E17; YR-E16
PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB
PB-950MB	PB-950MB	PB-950MB	PB-950MB
950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50
1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110
6,5 / 9	6,5 / 9	6,5 / 9	6,5 / 9
1U24GS1ERA	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 380 ~ 400 / 50	3 / 380 ~ 400 / 50
3000	4000	4200	6000
53	54	59	60
860 x 308 x 730	948 x 340 x 840	1008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250
995 x 420 x 815	1040 x 430 x 1000	1142 x 498 x 1000	1095 x 410 x 1400
49 / 52	64 / 73	82 / 93	91 / 101
Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
R410A	R410A	R410A	R410A
9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
30 / 20	30 / 20	50 / 30	50 / 30
1,6	2,5	2,85	3,3
7	20	20	20
45	45	45	45
-10 ~ 43	-10 ~ 43	10 ~ 46	10 ~ 46
-25 ~ 46	-25 ~ 46	-25 ~ 46	-25 ~ 46
-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24