



# СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ JADE DC INVERTER



## «SELF CLEAN» ИДЕАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ТЕПЛООБМЕННИКА КОНДИЦИОНЕРА

Инновационная технология очистки предполагает удаление микробов, бактерий, грибка и других вредных микроорганизмов, со временем накапливающихся на поверхности теплообменника с помощью процесса терморасширения. После активации функции очистки, кондиционер намораживает небольшой слой инея на теплообменнике. Затем, при оттайке жидкость выталкивается вместе с грязью, очищая теплообменник. Данная функция предусмотрена как в наружном, так и во внутреннем блоке.



## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

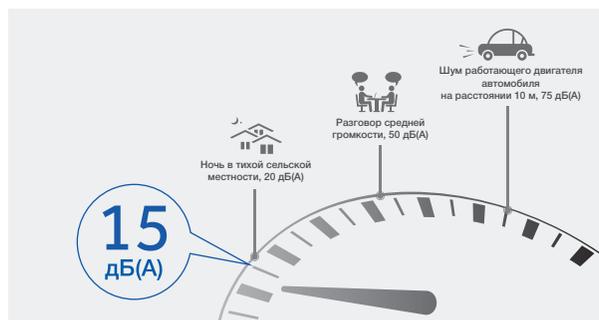
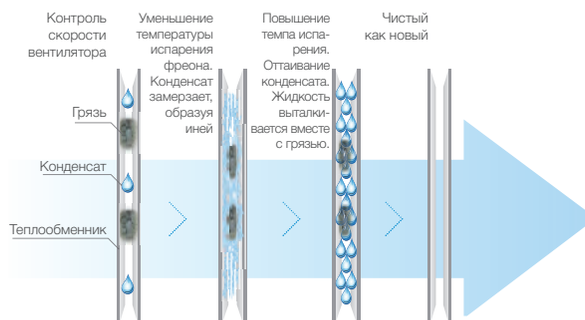
Кондиционер + очиститель воздуха в одном устройстве. Датчик качества воздуха кондиционера анализирует концентрацию частиц более 2,5 мкм. Если воздух в помещении загрязнен, новейший IFD фильтр перемещается в зону воздушного потока. IFD фильтр — это пористый материал включающий более 8616 отверстий-пор улавливающих самые мелкие частицы. Если функция очистки активирована, на фильтре формируется статическое электричество, повышающее эффективность фильтрации.



## СУПЕРТИХАЯ РАБОТА

Уровень шума при работе кондиционера на сверхнизкой скорости составляет всего 15 дБ(А), что является наилучшим показателем среди предлагаемых на рынке аналогов. Haier усовершенствовал технологию контроля шума — увеличена длина вентилятора и снижена его скорость вращения. Оптимизирована конструкция воздушной системы, жалюзийных шторок, диффузора, направляющих.

### Высокоэффективная очистка теплообменника



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок



Wi-Fi USB



Пульт управления  
YR-HQ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		AS25JBHRA-W	AS35JBHRA-W	AS50JDHRA-W
	Наружный блок		1U25JEJFRA	1U35JEJFRA	1U50REJFRA
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		2,6 (1,0 ~ 4,0)	3,5 (1,0 ~ 4,0)	5,2 (1,4 ~ 6,0)
	Обогрев		3,2 (1,1 ~ 5,4)	4,2 (1,3 ~ 5,8)	6,0 (1,4 ~ 6,9)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		0,57 (0,3 ~ 1,2)	0,79 (0,37 ~ 1,3)	1,40 (0,5 ~ 2,25)
	Обогрев		0,66 (0,3 ~ 1,60)	0,89 (0,5 ~ 1,6)	1,5 (0,52 ~ 2,35)
Энергоэффективность	SEER / EER		8,75 / 4,5	8,75 / 4,4	7,50 / 3,68
	SCOP / COP		5,10 / 4,8	5,1 / 4,7	4,6 / 4,0
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A++
Внутренний блок (Заводская маркировка)		AS09JBHRA	AS12JBHRA	AS18JDJFRA	
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		550		600	
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		36 / 32 / 29 / 15		37 / 33 / 30 / 16	
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	923 x 215 x 320		923 x 215 x 320	
	В упаковке	1032 x 318 x 418		1032 x 318 x 418	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		12 / 15,2		12 / 15,2	
Пульт управления		YR-HQ		YR-HQ	
Наружный блок (Заводская маркировка)		1U09MEJFRA	1U12MEJFRA	1U18REJFRA	
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		48		49	
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм		800 x 275 x 553		800 x 275 x 553	
Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм		954 x 409 x 625		954 x 409 x 625	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		29,8 / 33,6		29,8 / 33,6	
Производитель компрессора		Panasonic		Panasonic	
Тип хладагента		R32		R32	
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)		9,52 (3/8)	
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10		15 / 10	
	Заводская заправка хладагента, кг	740		740	
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7		7	
Дополнительная заправка, г/м		20		20	
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	Охлаждение	-10 ~ 43		-10 ~ 43	
	Обогрев	-15 ~ 24		-15 ~ 24	