



«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

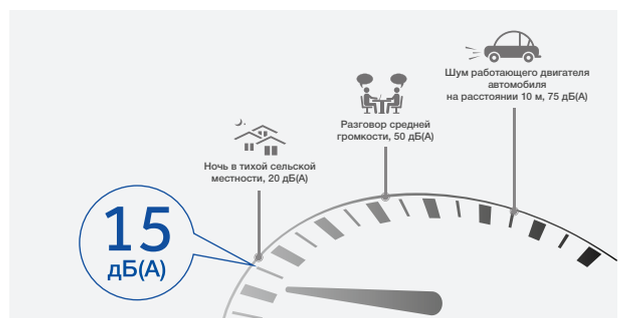
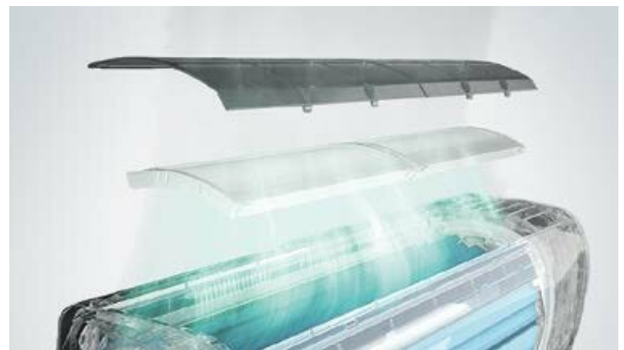
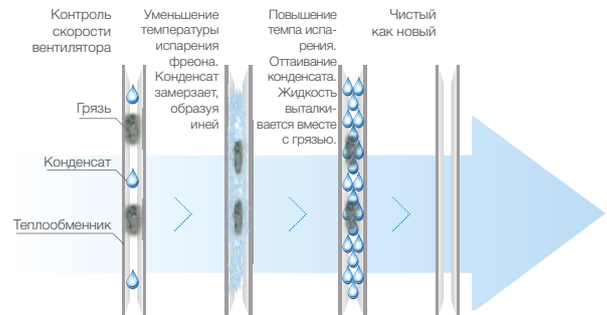
Кондиционер + очиститель воздуха в одном устройстве. Датчик качества воздуха кондиционера анализирует концентрацию частиц более 2,5 мкм. Если воздух в помещении загрязнен, новейший IFD фильтр перемещается в зону воздушного потока. IFD фильтр — это пористый материал включающий более 8616 отверстий-пор 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



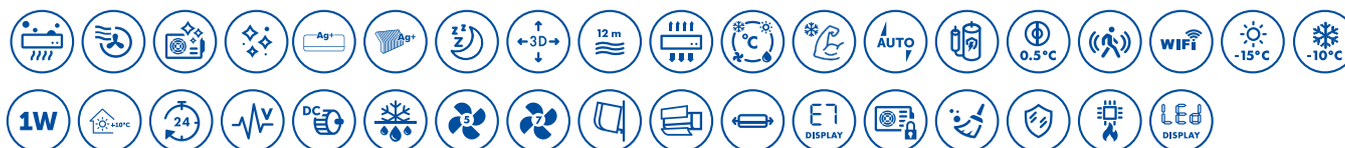
Пульт управления
YR-HQ



Супер IFD фильтр



Wi-Fi USB



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AS25JBHJHRA-W	AS35JBHJHRA-W	AS50JDJHRA-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)		AS09JBHJHRA	AS12JBHJHRA	AS18JDJFRA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		550	600	900
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(A)		36 / 32 / 29 / 15	37 / 33 / 30 / 16	41 / 37 / 33 / 28
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	923 x 215 x 320	923 x 215 x 320	1050 x 235 x 350
	В упаковке	1032 x 318 x 418	1032 x 318 x 418	1160 x 347 x 455
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		12 / 15,2	12 / 15,2	14,9 / 18,9
Пульт управления		YR-HQ		
Наружный блок (Заводская маркировка)		1U09MEJFRA	1U12MEJFRA	1U18REJFRA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(A)		48	49	53
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм		800 x 275 x 553	800 x 275 x 553	890 x 353 x 697
Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм		954 x 409 x 625	954 x 409 x 625	1046 x 460 x 780
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		29,8 / 33,6	29,8 / 33,6	45,5 / 49,5
Производитель компрессора		Panasonic	Panasonic	Mitsubishi
Тип хладагента		R32	R32	R32
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	15 / 10
	Заводская заправка хладагента, кг	0,74	0,74	1,2
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7	7
	Дополнительная заправка, г/м	20	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Обогрев	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24