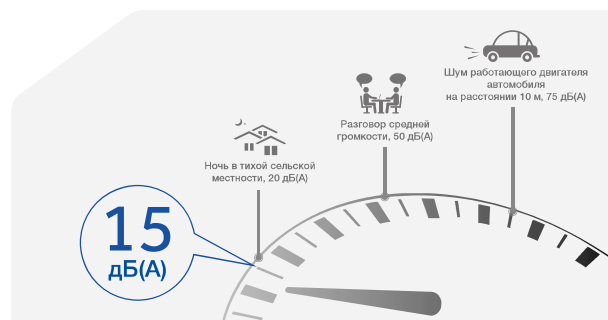




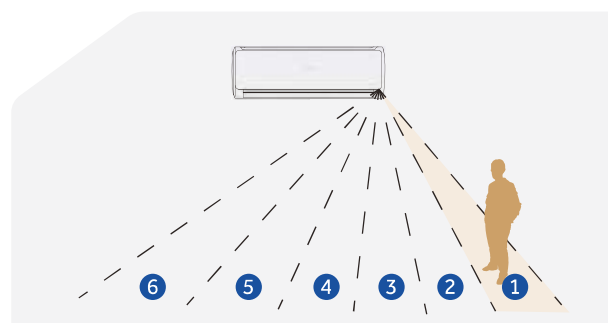
СУПЕРТИХАЯ РАБОТА

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.



ФУНКЦИЯ «ЕСОPILOT»

Интеллектуальная система управления кондиционера при помощи датчика присутствия регистрирует наличие людей в помещении и их температуры для обеспечения энергосбережения.



УПРАВЛЕНИЕ ПО WI-FI

Технология управления по Wi-Fi позволяет управлять кондиционером или группой кондиционеров по Wi-Fi с помощью смартфонов и планшетов на базе Android и iOS.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок



WI-FI USB


 Пульт управления
YR-HQ


Nano-Aqua генератор



3-M фильтр


 СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫГОДНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		AS25S2SD1FA	AS35S2SD1FA
	Наружный блок		1U25S2PJ1FA	1U35S2PJ1FA
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		2,6 (1,0 ~ 3,5)	3,5 (1,2 ~ 4,3)
	Обогрев		3,2 (1,1 ~ 5,4)	4,2 (1,3 ~ 5,8)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		0,65 (0,30 ~ 1,20)	0,875 (0,37 ~ 1,30)
	Обогрев		0,80 (0,48 ~ 1,60)	1,05 (0,55 ~ 1,80)
Энергоэффективность	SEER / SCOP		8,50 / 5,10	8,50 / 4,60
	EER / COP		4,00 / 4,00	4,00 / 4,00
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A+++ / A+++	A+++ / A++
Внутренний блок (Заводская маркировка)			AS09DCAHRA	AS12DCAHRA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час			650	700
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(A)			34 / 29 / 25 / 15	35 / 30 / 26 / 16
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		980 x 212 x 318	980 x 212 x 318
	В упаковке		1059 x 289 x 407	1059 x 289 x 407
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			11,8 / 15,2	11,8 / 15,2
Пульт управления			YR-HQ	YR-HQ
Наружный блок (Заводская маркировка)			1U09JEDFRA	1U12JECFRA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(A)			45	46
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм			820 x 338 x 614	820 x 338 x 614
Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм			963 x 413 x 685	963 x 413 x 685
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			37,4 / 41,1	37,4 / 41,1
Производитель компрессора			Hitachi	Hitachi
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		0,95	0,95
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7	7
	Дополнительная заправка, г/м		20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение		-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Обогрев		-15 ~ 24	-15 ~ 24