

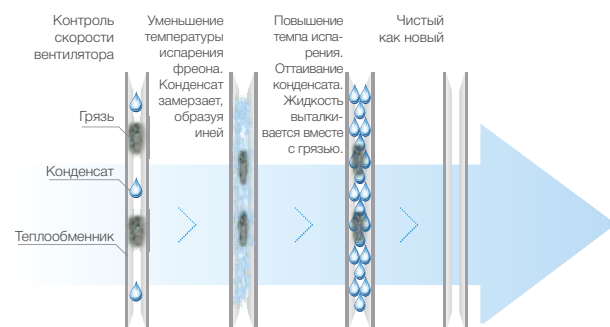


## «SELF CLEAN» ИДЕАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ТЕПЛООБМЕННИКА КОНДИЦИОНЕРА

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 оттаивании жидкость выталкивается вместе с грязью, очищая теплообменник. Данная функция предусмотрена во внутреннем блоке, а также наружном блоке только для моделей 7-9-12K.



### Высокоэффективная очистка теплообменника



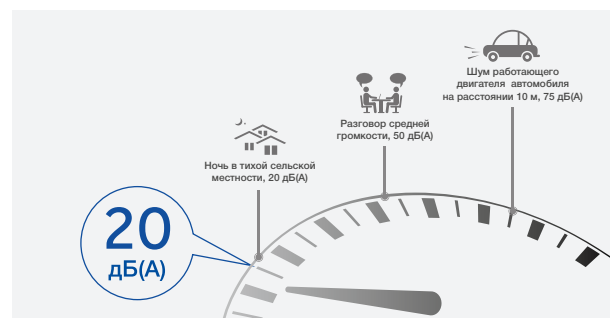
## СВЕРХТИХАЯ РАБОТА

Уровень шума при работе кондиционера на сверхнизкой скорости составляет всего 23—24 дБ(А) (для моделей 7, 9, 12).



## КОМФОРТНЫЙ СОН

Специальная программа контролирует температуру воздуха в помещении для создания наиболее благоприятных условий для сна.



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок



YR-HFA  
(русифицированный)



Антибактериальный фильтр



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AS07TL5HRA	AS09TL4HRA	AS12TL4HRA	AS18TL4HRA	AS24TL4HRA
	Наружный блок	1U07TL5FRA	1U09TL4FRA	1U12TL4FRA	1U18TL4FRA	1U24TL4FRA
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение	2,05 (1,0 ~ 2,6)	2,7 (1,2 ~ 3,2)	3,4 (1,0 ~ 3,6)	5,0 (1,3 ~ 5,8)	7,0 (2,2 ~ 8,5)
	Обогрев	2,1 (1,1 ~ 2,7)	2,9 (0,9 ~ 3,7)	3,9 (1,4 ~ 4,2)	5,2 (1,4 ~ 6,0)	8,1 (2,4 ~ 10,0)
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение	0,64	0,815	1,06	1,46	2,16
	Обогрев	0,58	0,78	1,05	1,4	2,18
Энергоэффективность	EER / COP	3,21 / 3,61	3,3 / 3,7	3,21 / 3,7	3,41 / 3,71	3,23 / 3,71
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
<b>Внутренний блок (Заводская маркировка)</b>		<b>AS07THNHRA</b>	<b>AS09THNHRA</b>	<b>AS12TBNHRA</b>	<b>AS18TDDHRA</b>	<b>AS24TEDHRA</b>
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50				
Расход воздуха, (выс. скорость), м <sup>3</sup> /час		450				
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		36 / 34 / 30 / 24				
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	708 x 190 x 263	708 x 190 x 263	865 x 200 x 290	1008 x 225 x 318	1125 x 240 x 335
	С упаковкой	786 x 270 x 348	786 x 270 x 348	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403	1206 x 342 x 418
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		7,3 / 9				
Пульт управления		YR-HFA*				
<b>Наружный блок (Заводская маркировка)</b>		<b>1U07ORNFRA</b>	<b>1U09YRMFRA</b>	<b>1U12YRMFRA</b>	<b>1U18MEGFRA</b>	<b>1U24REEFRA</b>
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50				
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		53				
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	696 x 256 x 432	700 x 245 x 544	700 x 245 x 544	800 x 275 x 553	890 x 353 x 697
	С упаковкой	848 x 363 x 515	845 x 320 x 593	845 x 320 x 593	908 x 405 x 625	1046 x 460 x 780
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		20 / 23				
Производитель компрессора		Qingan				
Тип хладагента		R32				
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)				
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)				
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10				
	Заводская заправка хладагента, кг	0,38				
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7				
	Дополнительная заправка, г/м	20				
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение	18 ~ 43				
	Обогрев	-15 ~ 24				

\* Модели AS18TL4HRA и AS24TL4HRA имеют поддержку проводных пультов управления (приобретаются отдельно)