



«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.



СВЕРХТИХАЯ РАБОТА

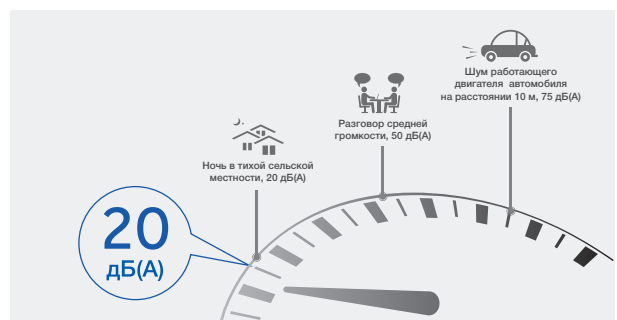
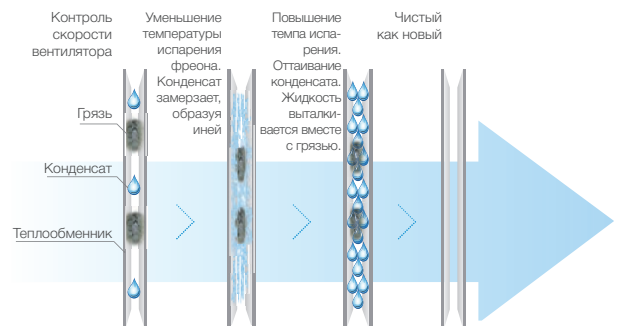
Уровень шума при работе кондиционера на сверхнизкой скорости составляет всего 23—24 дБ(А) (для моделей 7, 9, 12).



КОМФОРТНЫЙ СОН

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

Высокоэффективная очистка теплообменника



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок



YR-HFA
(русифицированный)



Антибактериальный фильтр



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		AS07TL5HRA	AS09TL4HRA	AS12TL4HRA	AS18TL4HRA	AS24TL4HRA
	Наружный блок		1U07TL5FRA	1U09TL5FRA	1U12TL4FRA	1U18TL4FRA	1U24TL4FRA
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение		2,05 (1,0 ~ 2,6)	2,6 (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)	2,7 (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	0,81	1,06	1,46	2,16
	Обогрев		0,58	0,75	1,05	1,4	2,18
Энергоэффективность	EER / COP		3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	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
Внутренний блок (Заводская маркировка)			AS07THNHRA	AS09THNHRA	AS12TBNHRA	AS18TDDHRA	AS24TEDHRA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час			450		600	900	1200
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)			36 / 34 / 30 / 24		37 / 34 / 32 / 24	44 / 40 / 35 / 28	47 / 43 / 37 / 30
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 / 8,9		9,1 / 11,2	11,6 / 14,4	14 / 17,5
Пульт управления			YR-HFA**				
Наружный блок (Заводская маркировка)			1U07ORNFRA	1U09YRMFRA	1U12YRMFRA	1U18MEGFRA	1U24REEFRA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)			53		52	53	52
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		696 x 256 x 432	696 x 256 x 432	700 x 245 x 544	800 x 275 x 553	890 x 353 x 697
	С упаковкой		810 x 354 x 490	810 x 354 x 490	845 x 320 x 593	908 x 405 x 625	1046 x 460 x 780
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			20 / 23		20,8 / 23,5	23,9 / 26	32,7 / 36,5
Производитель компрессора			Qingan		HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Тип хладагента			R32				
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)		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)	12,7 (1/2)
	Макс. длина / перепад высот, м		15 / 10		15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг		0,38		0,45	0,9	1,2
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7		7	7	7
	Дополнительная заправка, г/м		20		20	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение		18 ~ 43				
	Обогрев		-15 ~ 24				

* Только для моделей AS18TL4HRA и AS24TL4HRA

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