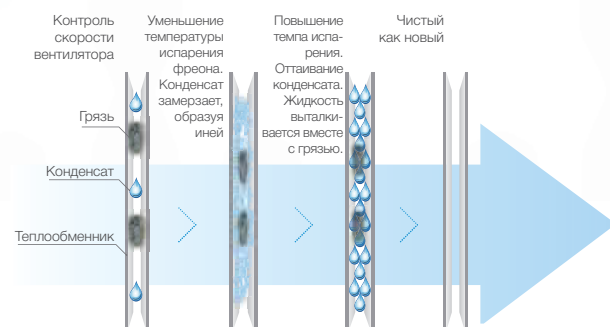




«SELF CLEAN» ИДЕАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ТЕПЛООБМЕННИКА КОНДИЦИОНЕРА

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.

Высокоэффективная очистка теплообменника



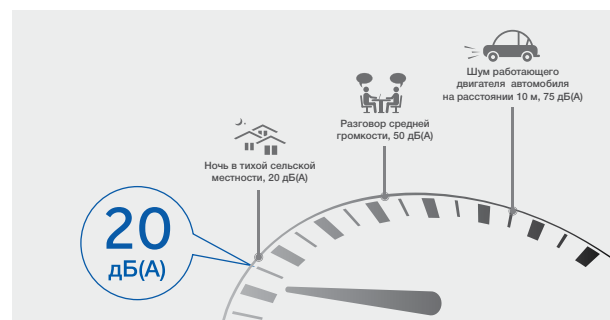
СПЕРТИХАЯ РАБОТА

Уровень шума при работе кондиционера на сверхнизкой скорости составляет всего 22–23 дБ(А) (для моделей 9, 12).



КОМФОРТНЫЙ СОН

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



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



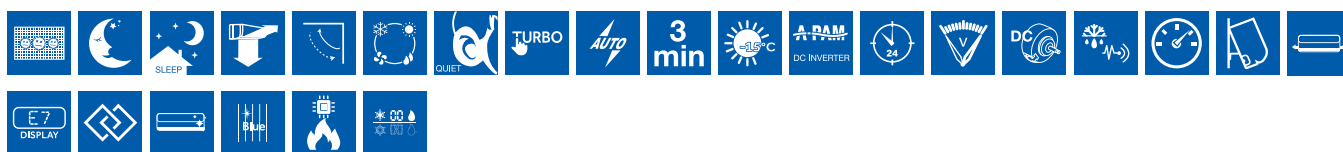
Наружный блок



Пульт управления
YR-HE
(русскоязычный)



Антибактериальный фильтр



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AS07TL3HRA	AS09TL3HRA	AS12TL3HRA	AS18TL2HRA	AS24TL2HRA
	Наружный блок	1U07BR4ERA	1U09BR4ERA	1U12MR4ERA	1U18ME2ERA	1U24RE8ERA
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение	2,05 (0,9 ~ 2,4)	2,5 (1,0 ~ 3,0)	3,5 (1,0 ~ 3,6)	5,1 (1,1 ~ 6,0)	6,6 (2,0 ~ 8,1)
	Обогрев	2,2 (1,0 ~ 2,8)	2,8 (1,2 ~ 3,5)	3,7 (1,3 ~ 3,9)	5,8 (1,05 ~ 6,5)	7,4 (2,4 ~ 8,7)
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение	0,638	0,778	1,09	1,56	2,19
	Обогрев	0,61	0,775	1,00	1,6	2,05
Энергоэффективность	EER / COP	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	3,21 / 3,7	3,30 / 3,62	3,01 / 3,61
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / A	A / A	A / A	A / A	B / A
Внутренний блок (Заводская маркировка)		AS07TH3HRA	AS09TH3HRA	AS12TB3HRA	AS18TDDHRA	AS24TD2HRA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м ³ /час		450	450	600	800	1100
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		36 / 33 / 30 / 22	36 / 34 / 30 / 23	37 / 34 / 32 / 27	44 / 40 / 35 / 28	42 / 38 / 36 / 28
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	1008 x 225 x 318
	С упаковкой	771 x 255 x 330	771 x 255 x 330	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403	1085 x 329 x 403
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		7,3 / 8,5	7,7 / 8,9	9,6 / 11,6	12,4 / 15,8	12 / 15
Пульт управления		YR-HE				
Наружный блок (Заводская маркировка)		1U07BMR4ERA	1U09BR4ERA	1U12MR4ERA	1U18ME2ERA	1U24RE8ERA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		52	52	52	52	53
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	780 x 245 x 540	780 x 245 x 540	800 x 280/550	800 x 275 x 553	890 x 353 x 697
	С упаковкой	920 x 351 x 620	920 x 351 x 620	954 x 409 x 625	954 x 409 x 625	1046 x 460 x 780
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		28 / 31	28 / 31	27,9 / 31	34 / 37,8	51 / 56
Производитель компрессора		Panasonic	Panasonic	Hitachi	Mitsubishi	Mitsubishi
Тип хладагента		R410				
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	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)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг	0,73	0,78	0,78	1,2	1,45
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7	7	10	10
	Дополнительная заправка, г/м	20	20	20	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	Охлаждение	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43	10 ~ 43
	Обогрев	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24