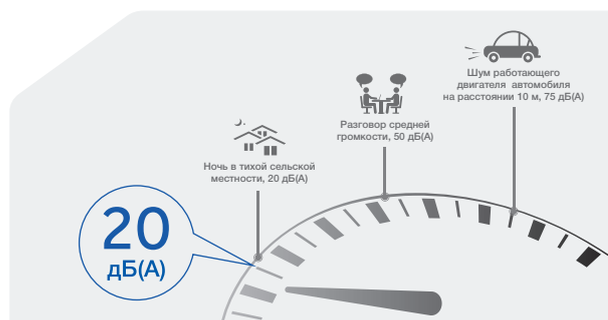




СУПЕРТИХАЯ РАБОТА

Уровень шума при работе кондиционера на сверхнизкой скорости составляет всего 20—23 дБ(А) (для моделей 9, 12).



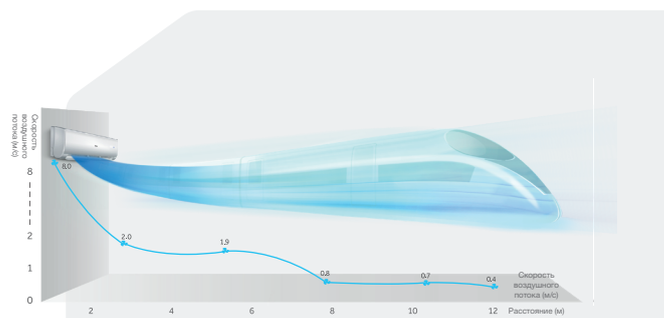
КОМФОРТНЫЙ СОН

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



СВЕРХДЛИННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Внутренний блок оснащен высокоэффективным, мощным электродвигателем вентилятора, который обеспечивает подачу воздуха на расстояние до 12 м.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок



Пульт управления
YR-HE
(русскоязычный)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AS07TT3HRA	AS09TT3HRA	AS12TT3HRA	AS18TT2HRA	AS24TT2HRA
	Наружный блок	1U07MR4ERA	1U09BR4ERA	1U12MR4ERA	1U18ME2ERA	1U24RE8ERA
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), 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 (1,0 ~ 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	1,60	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						
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		500	500	550	900	1100
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		36 / 34 / 32 / 22	36 / 34 / 32 / 22	37 / 34 / 32 / 25	40 / 37 / 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 / 15	12 / 15
Пульт управления		YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE
Наружный блок						
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	858 x 280 x 550	780 x 245 x 640	890 x 353 x 697
	С упаковкой	920 x 351 x 620	920 x 351 x 620	954 x 409 x 625	920 x 351 x 720	1046 x 460 x 780
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		28 / 31	28 / 31	27,9 / 31	33,5 / 37	51 / 56
Производитель компрессора		Panasonic	Panasonic	Hitachi	Mitsubishi	Mitsubishi
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
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

СПЛИТ-СИСТЕМЫ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ



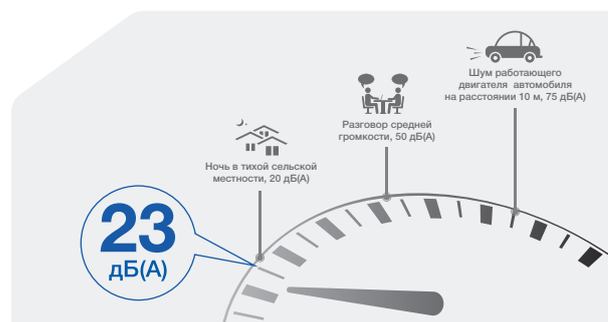
КОМФОРТНЫЙ СОН

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



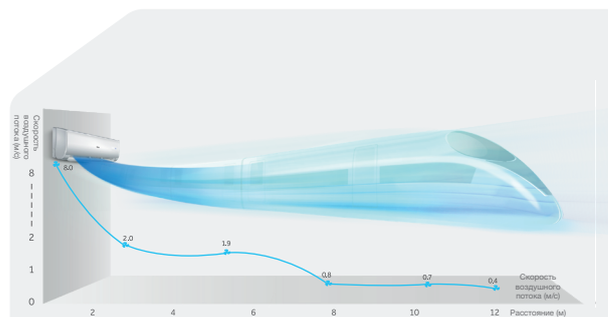
СУПЕРТИХАЯ РАБОТА

Уровень шума при работе кондиционера составляет всего 23-24 дБ(А).



СВЕРХДЛИННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Инновационная конструкция вентилятора позволяет осуществлять подачу воздуха на расстояние 12 м.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Наружный блок

Пульт управления
YR-HE (русскоязычный)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	HSU-07HTT03/R2(IN)	HSU-09HTT03/R2(IN)	HSU-12HTT03/R2(IN)	HSU-18HTT03/R2(IN)	HSU-24HTT03/R2(IN)
	Наружный блок	HSU-07HTT03/R2(OUT)	HSU-09HTT03/R2(OUT)	HSU-12HTT03/R2(OUT)	HSU-18HTT03/R2(OUT)	HSU-24HTT03/R2(OUT)
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение	2,05	2,4	3,2	5,0	6,8
	Обогрев	2,05	2,4	3,25	5,0	7,2
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение	0,75	0,885	1,18	1,78	2,195
	Обогрев	0,635	0,747	0,92	1,385	1,995
Энергоэффективность	EER / COP	2,81 / 3,22	2,71 / 3,21	2,71 / 3,53	2,81 / 3,61	3,10 / 3,61
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	C / C	D / C	D / B	C / A	B / A
Внутренний блок						
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	500	600	900	1200
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		34 / 32 / 30 / 22	35 / 32 / 30 / 23	37 / 34 / 32 / 27	44 / 40 / 37 / 31	50 / 46 / 42 / 33
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 / 8,8	7,4 / 9	9,8 / 12,2	12 / 14,8	11,8 / 14,6
Пульт управления		YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE
Наружный блок						
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	53	53	54	56
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	696 x 256 x 432	696 x 256 x 432	696 x 256 x 432	780 x 245 x 540	860 x 308 x 730
	С упаковкой	848 x 363 x 515	848 x 363 x 515	848 x 363 x 515	920 x 351 x 620	995 x 420 x 813
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		21,6 / 24,2	24,8 / 27,4	28,1 / 30,2	35,3 / 39,5	56 / 60
Производитель компрессора		Rechi / QingAn	Rechi / QingAn	QingAn	Rechi	Panasonic
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
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)	15,88 (5/8)
	Макс. длина / перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг	0,6	0,6	0,84	1,15	1,55
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7	7	7	7
	Дополнительная заправка, г/м	20	20	20	20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	Охлаждение	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
	Обогрев	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24