



## СУПЕРТИХАЯ РАБОТА

Уровень шума при работе кондиционера на сверхнизкой скорости составляет всего 24 дБ(А) (для моделей 07, 09, 12).



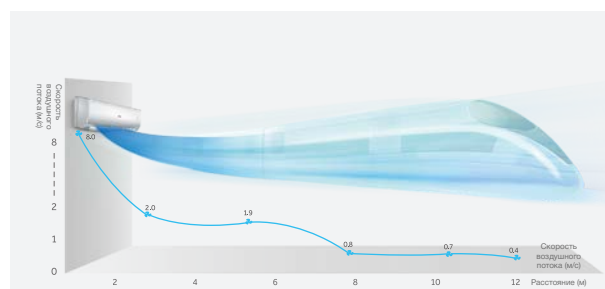
## КОМФОРТНЫЙ СОН

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	AS07TT4HRA	AS09TT4HRA	AS12TT4HRA	AS18TT4HRA	AS24TT4HRA
	Наружный блок	1U07TL5FRA	1U09TL5FRA	1U12TL4FRA	1U18TL4FRA	1U24TL4FRA
Мощность, номинал (мин, ~ макс.), 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 (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение	0,639	0,81	1,06	1,46	2,16
	Обогрев	0,582	0,75	1,055	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
Рабочий ток, А	Охлаждение	2,78	3,52	4,7	6,5	9,6
	Обогрев	2,53	3,25	4,7	6,3	9,7
Класс сезонной 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	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс, скорость), м³/час		450	450	600	900	1200
Уровень звукового давления, (выс, / сред, / низк, / сверхнизк, скорость), дБ(А)		36 / 34 / 30 / 24	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
	В упаковке	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	7,3 / 8,9	9,1 / 11,2	11,6 / 14,4	14 / 17,5
Пульт управления		YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE
Наружный блок (Заводская маркировка)		1U07ORNHRA	1U09YRMFRA	1U12YRMFRA	1U18MEGFRA	1U24REEFRA
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)		53	53	52	53	52
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм		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
Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм		848 x 363 x 515	848 x 363 x 515	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	47,3 / 52,3
Производитель компрессора		QingAn	QingAn	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Тип хладагента		R32	R32	R32	R32	R32
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52	9,52	9,52	12,7	12,7
	Макс, длина / перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг	0,38	0,45	0,5	0,9	1,2
	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, °C	Охлаждение	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
	Обогрев	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

# СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ TUNDRA ON-OFF



## КОМФОРТНЫЙ СОН

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



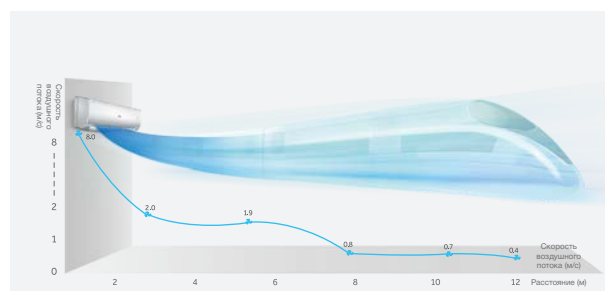
## СУПЕРТИХАЯ РАБОТА

Уровень шума при работе кондиционера составляет всего 22...23 дБ(А) (для моделей 07, 09).



## 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-09HTT103/ R2(IN)	HSU-12HTT03/ R2(IN)	HSU-18HTT03/ R2(IN)	HSU-24HTT103/ R2(IN)
	Наружный блок	HSU-07HTT03/ R2(OUT)	HSU-09HTT103/ R2(OUT)	HSU-12HTT03/ R2(OUT)	HSU-18HTT03/ R2(OUT)	HSU-24HTT103/ R2(OUT)
Мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение	2,05	2,4	3,2	5	6,8
	Обогрев	2,05	2,4	3,25	5	7,2
Потребляемая мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение	0,755	0,885	1,18	1,78	2,195
	Обогрев	0,635	0,747	0,92	1,385	1,995
Энергоэффективность	EER / COP	2,71 / 3,22	2,71 / 3,21	2,71 / 3,53	2,81 / 3,61	3,1 / 3,61
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,3	3,9	5,3	7,8	9,5
	Обогрев	2,8	3,3	4	6,1	8,7
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	D / C	D / C	D / B	C / A	B / A
<b>Внутренний блок (Заводская маркировка)</b>		<b>AS07TH3HAA</b>	<b>AS09TH3HAA</b>	<b>AS12TB3HAA</b>	<b>AS18TD3HAA</b>	<b>AS24TD3HAA</b>
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		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
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
	В упаковке	786 x 270 x 348	786 x 270 x 348	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	7,3 / 9	9,4 / 11,5	13 / 15,7	13 / 15,7
Пульт управления		YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE
<b>Наружный блок (Заводская маркировка)</b>		<b>1U07OR1EAA</b>	<b>1U09OR2EAA</b>	<b>1U12OR1EAA</b>	<b>1U18BR1EAA</b>	<b>1U24RF3EAA</b>
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	55
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм		696 x 256 x 432	696 x 256 x 432	696 x 256 x 432	780 x 245 x 540	890 x 353 x 697
Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм		810 x 354 x 490	810 x 354 x 490	810 x 354 x 490	920 x 351 x 620	1046 x 460 x 780
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		20,9 / 23	23,9 / 26	25,2 / 27,4	35,3 / 36,8	55,7 / 63,7
Производитель компрессора		Rechi	Rechi	Rechi	Rechi	HIGHLY
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88
	Макс, длина / перепад высот, м	15 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг	0,4	0,58	0,77	1,25	1,65
	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, °C	Охлаждение	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
	Обогрев	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24