



HSU-07HT203/R2 HSU-07HUN103/R2
 HSU-09HT203/R2 HSU-09HUN103/R2
 HSU-12HT203/R2 HSU-12HUN103/R2
 HSU-18HT203/R2 HSU-18HUN103/R2
 HSU-24HT203/R2 HSU-24HUN103/R2

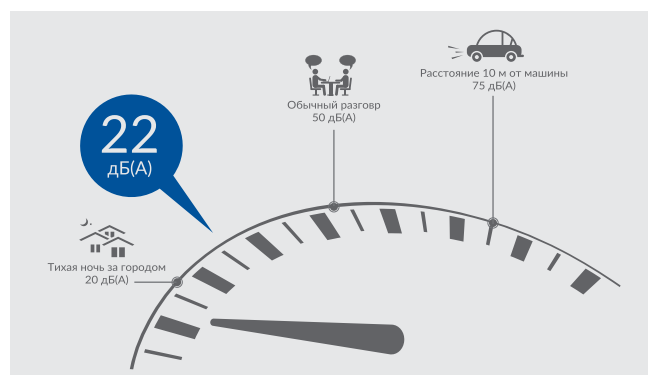
Tibio On/Off

Надежный кондиционер с оптимальным набором функций
 A/A



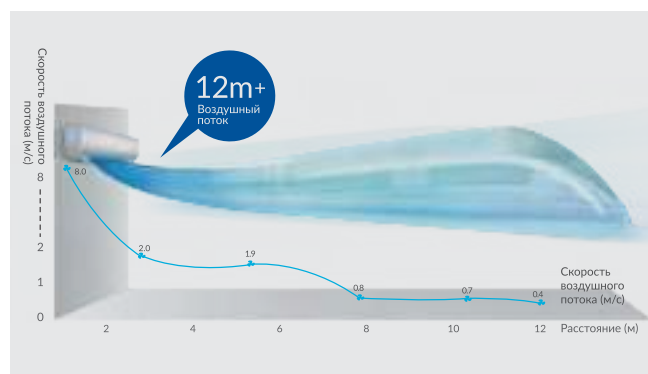
Супертихий

Незаметная работа кондиционера в режиме «Тихий» создаст комфортные условия и станет залогом благоприятной атмосферы в любом помещении. В кондиционере применяется усовершенствованная технология контроля шума, благодаря чему удалось снизить уровень шума до 22 дБ(А) (для модели 7К).



Усовершенствованная подача воздуха

Теперь нет необходимости находиться непосредственно возле кондиционера, чтобы почувствовать приятную прохладу. Усовершенствованный дизайн вентилятора и оптимизированный воздуховод обеспечивают максимальную длину воздушной струи до 12+ м.



Режим Turbo

Режим выбирается с помощью кнопки Turbo/ Quiet на пульте, после чего кондиционер переходит в интенсивный режим работы, характеризующийся быстрым выходом на заданную температуру





Наружный блок



Пульт



USB Wi-Fi (опция)



Wi-Fi управление (опция)



3D-поток



Комфортный сон



Авторестарт



Интеллект. воздушный поток



24-часовой таймер



Скрытый LED-дисплей



Автоматический выбор режима

		HSU-07HT203/R2 HSU-07HUN103/R2	HSU-09HT203/R2 HSU-09HUN103/R2	HSU-12HT203/R2 HSU-12HUN103/R2	HSU-18HT203/R2 HSU-18HUN103/R2	HSU-24HT203/R2 HSU-24HUN103/R2	
Холодопроизводительность (min-max)	кВт	2,1	2,6	3,3	5,2	6,8	
Теплопроизводительность (min-max)	кВт	2,1	2,6	3,5	5,3	7,2	
Потребляемая мощность	охлаждение	Вт	655	800	1 025	2130	
	обогрев	Вт	580	700	915	1995	
EER		3,22	3,25	3,22	3,23	3,22	
COP		3,62	3,71	3,61	3,63	3,62	
Напряжение питания	Ф/В/Гц	1/220/50					
Диапазон наружной рабочей температуры	°C	От -7°C до +43°C			От -15°C до +43°C*		
Расход воздуха	м³/ч	450	500	600	900	1 200	
Тип фреона		R410A					
Заправка фреона	г	450	680	730	1 300	1 700	
Ежегодное потребление энергии	охлаждение	кВт/ч	327,5	389	512,5	795	1 097,5
	обогрев	кВт/ч	290	346	457,5	705	997,5

Внутренний блок						
Уровень шума	дБ(А)	29/32/34	30/32/35	32/34/37	37/40/44	42/46/50
Габариты внутреннего блока (ШхГхВ)	мм	708x190x263	708x190x263	865x200x290	1 008x225x318	1 008x225x318
Габариты в упаковке (ШхГхВ)	мм	771x255x330	771x255x330	954x279x355	1 085x329x403	1 085x329x403
Вес внутреннего блока	кг	7,4	7,6	9,8	12,0	11,8
Вес в упаковке	кг	8,8	9,0	12,2	14,8	14,6

Наружный блок						
Компрессор		QingAn	Reichi	Reichi	Hitachi	Panasonic
Уровень шума	дБ(А)	52	52	53	55	56
Габариты наружного блока (ШхГхВ)	мм	696x256x432	696x256x432	696x256x432	780x245x640	860x308x730
Габариты в упаковке (ШхГхВ)	мм	848x363x515	848x363x515	848x363x515	920x351x720	995x420x815
Вес наружного блока/в упаковке	кг	22,0/24,6	25,6/28,2	27,0/29,0	41,7/45,0	56,0/60,0
Максимальная длина/высота трубы	м	15/10	15/10	15/10	25/15	25/15
Диаметр труб	жидкостная	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
	газовая	мм	9,52	9,52	9,52	12,70

Условия эксплуатации.

Температура внутри помещения: охлаждение 27°C DB/19°C WB; обогрев 20°C DB.

Температура вне помещения: охлаждение 35°C DB/24°C WB; обогрев 7°C DB/6°C WB. (DB – сухой термометр, WB – влажный термометр).

* для работы в режиме обогрева при низких температурах необходима установка зимнего комплекта.

Теплопроизводительность кондиционера при -15°C наружной температуры воздуха составляет 50% от номинальной