

**СПЛИТ-СИСТЕМЫ**

Серия Toha Inverter white glossy



- Глянцевая панель
- Теплообменники Golden Fin
- Низкотемпературное исполнение

Регулируемый воздушный поток	Режим покачивания жалюзи	Режим покачивания жалюзи	Режим «Турбо»	Бесшумный режим	Режим обогрева	Ночной режим	Режим вентиляции
Автоматическая работа	Эффективное осушение	Экономный обогрев	Фильтр предварительной очистки	Фильтр 3 в 1	Самоочистка	Авторестарт	Самодиагностика
Разморозка наружного блока	«Теплый старт»	ИК-пульт	I feel	Энергосбережение	Низкотемпературное охлаждение	Низкотемпературный обогрев	

ОПЦИЯ

Фотокаталитический фильтр	Фильтр с ионами серебра	Угольный фильтр	Управление через Wi-Fi	Управление через Алису	Беспроводной умный дом Zigbee

Модель в сборе (white glossy)			KRD-Toha-09	KRD-Toha-12	KRD-Toha-18	KRD-Toha-24
Производительность	охлаждение	Вт	2 620 (940~3 300)	3 400 (1 000~3 770)	5 140 (1 250~5 910)	7 040 (1 500~7 800)
	обогрев	Вт	2 700 (1 000~3 810)	3 420 (1 000~3 810)	5 210 (1 250~6 070)	7 080 (1 500~7 900)
Потребляемая мощность	охлаждение	Вт	811 (240~1 380)	1 130 (290~1 500)	1 567 (330~2 350)	2 324 (390~2 800)
	обогрев	Вт	726 (290~1 720)	1 005 (290~1 720)	1 376 (340~2 550)	2 178 (390~3 000)
Рабочий ток	охлаждение	А	5,4 (1,2~8,0)	5,8 (1,5~9,0)	6,9 (1,5~12,0)	10,5 (1,8~12,6)
	обогрев	А	4,8 (1,5~9,0)	4,4 (1,5~10,0)	6,2 (1,6~13,0)	10,0 (1,8~13,4)
SEER/SCOP	—	—	6,4/4,0	6,1/4,0	6,8/4,0	6,4/4,0
Класс энергопотребления	—	—	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Источник электропитания	ф/В/Гц	—	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Температурный диапазон эксплуатации	охлаждение	°С	-15 ~ +53	-15 ~ +53	-15 ~ +53	-15 ~ +53
	обогрев	°С	-20 ~ +30	-20 ~ +30	-20 ~ +30	-20 ~ +30
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KRD-Toha-09/I	KRD-Toha-12/I	KRD-Toha-18/I	KRD-Toha-24/I
Расход воздуха	м³/ч	—	550	550	800	1 000
Уровень звукового давления (min → max)	дБ(А)	—	22/26/30/32 /36/38/42	22/26/30/32 /36/38/42	27/31/34/37 /40/43/47	30/36/39/41 /44/46/48
Дренажная труба (наружный диаметр)	мм	—	16	16	16	16
Размер блока (Ш×В×Г)	без упаковки	мм	778×272×192	778×272×192	910×305×195	1 005×322×220
	в упаковке	мм	840×255×335	840×255×335	979×265×380	1 096×297×390
Вес блока	без упаковки	кг	7,3	7,3	9	11
	в упаковке	кг	9,5	9,5	11	13
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KRD-Toha-09/O	KRD-Toha-12/O	KRD-Toha-18/O	KRD-Toha-24/O
Уровень звукового давления	дБ(А)	—	54	54	55	57
Компрессор	—	—	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Размер блока (Ш×В×Г)	без упаковки	мм	712×459×276	712×459×276	853×602×349	920×699×380
	в упаковке	мм	765×481×310	765×481×310	890×628×385	949×732×392
Вес блока	без упаковки	кг	20	20	30	38
	в упаковке	кг	22	22	32,5	40,5
ПАРАМЕТРЫ ФРЕОНОВОЙ ТРАССЫ						
Тип хладагента	—	—	R32	R32	R32	R32
Масса хладагента в наружном блоке	кг	—	0,52	0,52	0,78	1,14
Диаметр фреоновых труб	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	газ	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Макс. длина фреоновой трассы	м	—	25	25	25	25
Максимальный перепад высот	м	—	10	10	10	10