

Tundra On-Off



Ключевые преимущества



Wi-Fi
управление
(evo)



Комфортный
сон



Интенсивный
режим TURBO
/ POWER



Авторестарт



24-часовой
таймер



2 стороны
подвода труб



Антикорро-
зийная защита
Blue Fin



Wi-Fi управление (evo)

Технология дает возможность, находясь на значительном расстоянии от места установки климатического оборудования, включать или выключать, изменять режим работы или устанавливать необходимую температуру воздуха в помещениях. Таким образом, к моменту приезда домой или в офис, параметры воздушной среды в кондиционируемых помещениях будут соответствовать требуемым условиям.



Комфортный сон

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

* Подключение и использование функции Wi-Fi, а также мобильного приложения возможно не для всех регионов (стран). Возможность подключения и использования функции Wi-Fi, а также мобильного приложения для вашего региона (страны) уточняйте у продавца (уполномоченной организации). Приложение EVO доступно для смартфонов с операционными системами, iOS 15 (и более поздних версий) или Android 7.0 (и более поздних версий).

Tundra On-Off

Комплектующие и аксессуары



Наружный блок



Пульт YR-HE
(руссифицированный)



Встроенный Wi-Fi

Технические характеристики

Наименование модели	Внутренний блок	HSU-07HTT03/R3(IN)	HSU-09HTT103/R3(IN)	HSU-12HTT03/R3(IN)	HSU-18HTT03/R3(IN)	HSU-24HTT103/R3(IN)
	Наружный блок	HSU-07HTT103/R3(OUT)	HSU-09HTT103/R3(OUT)	HSU-12HTT103/R3(OUT)	HSU-18HTT03/R3(OUT)	HSU-24HTT103/R3(OUT)
Охлаждение						
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		2,05	2,5	3,2	4,8	6,8
Энергоэффективность	EER	2,61	2,61	2,61	2,61	3,1
Класс сезонной энергоэффективности		D	D	D	D	B
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		0,785	0,958	1,225	1,84	2,195
Рабочий ток, А		3,4	4,2	5,3	8	9,5
Гарантийнный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
Обогрев						
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		2,05	2,5	3,2	4,8	7,1
Энергоэффективность	COP	3,22	3,21	3,21	3,21	3,61
Класс сезонной энергоэффективности		C	C	C	C	A
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		0,635	0,779	0,995	1,495	1,965
Рабочий ток, А		2,8	3,4	4,3	6,5	8,5
Гарантийный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24
Параметры сети электропитания	Ф / В / Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
	Подключение	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	наружный блок
Внутренний блок						
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	708 × 190 × 263	708 × 190 × 263	865 × 200 × 290	1008 × 225 × 318	1008 × 225 × 318
	В упаковке	770 × 325 × 270	770 × 325 × 270	926 × 353 × 280	1085 × 329 × 403	1085 × 329 × 403
Вес, кг	Без упаковки	7,3	7,3	9,4	13	13
	В упаковке	8,5	9	11,5	15,7	15,7
Расход воздуха (высокая скорость), м³/час		450	500	600	900	1200
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		36 / 33 / 31 / 26	36 / 33 / 31 / 26	37 / 34 / 32 / 27	44 / 40 / 37 / 31	50 / 46 / 42 / 33
Пульт управления		YR-HE				
Наружный блок						
Производитель компрессора		QingAn	QingAn	QingAn	HIGHLY	Rechi
Тип компрессора		неинверторный	неинверторный	неинверторный	неинверторный	неинверторный
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	757 × 281 × 432	757 × 281 × 432	757 × 281 × 432	860 × 313 × 550	986 × 369 × 697
	В упаковке	807 × 314 × 485	807 × 314 × 485	807 × 314 × 485	902 × 375 × 614	1046 × 460 × 780
Вес, кг	Без упаковки	20,9	20,9	23,5	33,2	55,2
	В упаковке	23	23	26	36,6	60
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)		52	53	54	54	55
Тип хладагента		R32				
Заводская заправка хладагента, кг		0,35	0,415	0,675	0,96	1,3
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкост. трубы, мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Диаметр газовой трубы, мм	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
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	7	7	7	7
	Дополнительная заправка, г/м	20	20	20	20	20