

Tundra DC-Inverter



Ключевые преимущества



Wi-Fi управление (evo)



Класс энергоэффективности A/A



Интенсивный режим TURBO / POWER



Авторестарт



Работа на обогрев -15 °C



24-часовой таймер



Широкий диапазон напряжения



2 стороны подвода труб



Антикоррозийная защита Blue Fin



Антибактериальный фильтр



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.



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.

* 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 DC-Inverter

Комплектующие и аксессуары



Наружный блок



Антибактериальный фильтр



Пульт YR-HE
(русифицированный)



Встроенный Wi-Fi

Технические характеристики

Наименование модели	Внутренний блок	AS07TT5HRA	AS09TT5HRA	AS12TT5HRA	AS18TT5HRA	AS24TT5HRA
Наружный блок	1U07TL5FRA	1U09TL5FRA	1U12TL4FRA	1U18TL4FRA	1U24TL5FRA	
Охлаждение						
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		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)
Энергоэффективность	EER	3,21	3,21	3,21	3,41	3,23
Класс сезонной энергоэффективности		A	A	A	A	A
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		0,64 (0,4 ~ 1,0)	0,81 (0,4 ~ 1,0)	1,06 (0,4 ~ 1,4)	1,46 (0,4 ~ 2,0)	2,16 (0,7 ~ 2,9)
Рабочий ток, А		2,78	3,52	4,7	6,5	9,6
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
Обогрев						
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		2,1 (1,1 ~ 2,7)	2,7 (0,9 ~ 3,7)	3,9 (1,4 ~ 4,2)	5,2 (1,4 ~ 6,0)	7,3 (2,4 ~ 9,5)
Энергоэффективность	COP	3,61	3,61	3,7	3,71	3,72
Класс сезонной энергоэффективности		A	A	A	A	A
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		0,58 (0,4 ~ 0,9)	0,75 (0,5 ~ 1,05)	1,055 (0,5 ~ 1,5)	1,4 (0,52 ~ 2,5)	1,96 (0,6 ~ 2,9)
Рабочий ток, А		2,53	3,25	4,7	6,3	8,6
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 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	наружный блок	наружный блок
Внутренний блок						
Размеры блока (Ш x Г x 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	9,1	11,6	11,6
	В упаковке	8,9	8,9	11,2	14,4	14,4
Расход воздуха (высокая скорость), м ³ /час		450	450	600	900	1100
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		36 / 34 / 30 / 24	36 / 34 / 30 / 24	37 / 34 / 32 / 24	44 / 40 / 35 / 28	48 / 44 / 38 / 33
Пульт управления		YR-HE				
Наружный блок						
Производитель компрессора		QingAn	QingAn	HIGHLY	HIGHLY	Mitsubishi
Тип компрессора		инверторный	инверторный	инверторный	инверторный	инверторный
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	757 × 281 × 432	757 × 281 × 432	764 × 295 × 544	867 × 340 × 553	969 × 400 × 705
	В упаковке	807 × 314 × 485	807 × 314 × 485	819 × 320 × 592	902 × 375 × 614	1046 × 460 × 780
Вес, кг	Без упаковки	20	20,8	23,9	32,7	44
	В упаковке	23	23,5	26	36,5	48
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)		52	52	52	53	57
Тип хладагента		R32				
Заводская заправка хладагента, кг		0,38	0,45	0,5	0,9	1,1
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	12,7
	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