

ИНВЕРТОРНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

CONSOLE

CONSOLE – ЭТО УДАЧНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ КАК ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОГРАНИЧЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОНДИЦИОНЕРА. СПЛИТ-СИСТЕМА РАЗМЕЩАЕТСЯ НА ПОЛУ (ПОД ПОДОКОННИКОМ, В СТЕНОВОЙ НИШЕ), РЕКОМЕНДОВАНА ДЛЯ МАНСАРДНЫХ ЭТАЖЕЙ, ПОМЕЩЕНИЙ С НИЗКИМИ ПОТОЛКАМИ.

Компактный внутренний блок серии CONSOLE обеспечивает максимально комфортное воздухораспределение в режиме обогрева, что характеризует систему как альтернативный способ отопления помещения.



TOSHIBA



CONSOLE

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



1:1&Multi

RAS-B10J2FVG-E

RAS-B13J2FVG-E

RAS-B18J2FVG-E

1:1 Nordic -30 °C

RAS-25U2FVG-ND (стр. 176)

RAS-35U2FVG-ND (стр. 176)

УПРАВЛЕНИЕ



Инфракрасный
пульт
WH-TA12LE



Инфракрасный
пульт RB-RXS33-E
(опция)



Wi-fi модуль
(опция)
RB-N104S-G

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



1:1

RAS-10J2AVSG-E

RAS-13J2AVSG-E

RAS-18J2AVSG-E

1:1 Nordic -30° C

RAS-25U2AVPG-ND (стр. 176)

RAS-35U2AVPG-ND (стр. 176)



1:2

RAS-2M10U2AVG-E (стр. 118)

RAS-2M14U2AVG-E (стр. 118)

RAS-2M18U2AVG-E (стр. 118)

1:3

RAS-3M18U2AVG-E (стр. 118)

RAS-3M26U2AVG-E (стр. 118)

1:4

RAS-4M27U2AVG-E (стр. 118)

1:5

RAS-5M34U2AVG-E (стр. 118)



МАКСИМАЛЬНО

ЭФФЕКТИВНОЕ
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

ОПЦИИ

Сменный IAQ Filter 818F0036

Опциональный Ultra Pure filter 818F0050

Опциональный фильтр «Активированный уголь + Катехин» 818F0023

Датчик утечки хладагента RB-I301-E

Сухой контакт – TCB-IFCB5-PE

Адаптер для подключения сервисной диагностической программы
Dyna Doctor TCB-DK01SS-E

TOSHIBA



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- › Высокоэффективная работа – Класс A++ / SEER 7,2
- › ECO режим (Режим энергосбережения)
- › Режим выбора мощности (50-75-100%)
- › Подтверждено сертификатом Eurovent

КОМФОРТ

- › +8 °C в режиме обогрева
- › Бесшумный режим внутреннего блока – от 23 дБ(А)
- › Бесшумный режим наружного блока – от 38 дБ(А)
- › Комфортный сон
- › Режим Hi POWER (Турборежим)
- › Режим Камина (циркуляция воздуха)
- › Прогрев пола
- › Предварительный нагрев
- › Автоматическое качание жалюзи вверх-вниз

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ / УПРАВЛЕНИЕ

- › Wi-fi модуль (опция)
- › Беспроводной пульт с недельным таймером
- › Сухой контакт – TCB-IFCB5-PE (опция)
- › Настройка яркости дисплея от 0 до 100%
- › Автоматическое размораживание
- › Таймер включения / выключения
- › Недельный таймер (через приложение или опциональный пульт)
- › Блокировка режимов: Только холод, Только Обогрев
- › Авторестарт
- › Самодиагностика (через приложение)
- › Блокировка от детей
- › Подсветка клавиш
- › Подсветка дисплея пульта
- › Сервисная диагностическая программа Dyna Doctor

ОЧИСТКА

- › Автоматическая самоочистка
- › Система очистки воздуха Toshiba Indoor Air Quality:
 - › Toshiba Ultra Pure filter нейтрализует 99,9% бактерий (опция)
 - › Toshiba IAQ Filter (опция)
 - › Фильтр «Активированный уголь + Катехин» (опция)
- › Покрытие Magic coil предотвращает прилипание пыли и прочих загрязнений к пластинам теплообменника

КОНСТРУКЦИЯ

- › Работа на охлаждение и обогрев до уличной температуры -15 °C
- › Полностью огнестойкий электрический корпус
- › Защита от перепадов напряжения в сети (Фильтр шума)
- › Система молниезащиты
- › Держатель пульта
- › Антикоррозийное покрытие корпуса
- › ROHS – соответствует европейскому стандарту безопасности
- › Гарантия 3 года

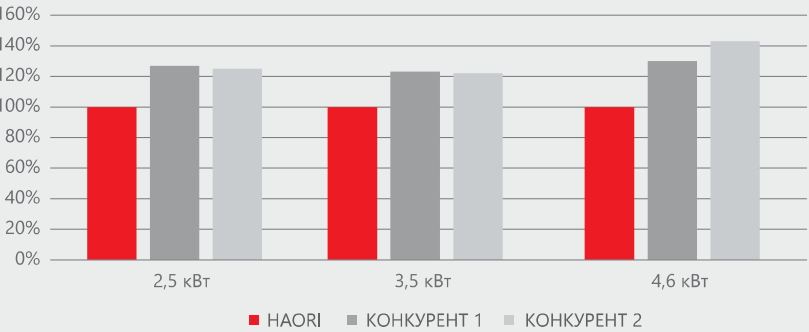
TOSHIBA

CONSOLE

СИСТЕМА		Внутренний блок		RAS-B10J2FVG-E	RAS-B13J2FVG-E	RAS-B18J2FVG-E
		Наружный блок		RAS-10J2AVSG-E	RAS-13J2AVSG-E	RAS-18J2AVSG-E
Производительность	Охлаждение		2,5 (0,95–3,2)		3,5 (1,05– 4,1)	
	Обогрев		3,2 (0,85–4,40)		4,2 (1,0–5,0)	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлажд.	EER/Класс	4,24 / A		4,02 / A	
		SEER/Класс	7,2 / A++		7,00 / A++	
	Обогрев	COP/Класс	3,90 / A		3,31 / B	
		SCOP/Класс	4,7 / A++		4,7 / A++	
Максимальная длина фреонпровода, м			20		20	
Максимальный перепад высот, м			12		12	
Диаметр жидкостной трубы, мм			6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	
Диаметр газовой трубы, мм			9,52 (3/8)		9,52 (3/8)	
Завод			TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD, Таиланд			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Электропитание			1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Сторона подключения			Вариативно (наружный или внутренний блок)			
Класс защиты (внутренний / наружный блок)			IPX0 / IPX4			
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение		0,59 (0,21–0,90)		0,87 (0,27–1,20)	
	Обогрев		0,82 (0,18–1,25)		1,27 (0,22–1,55)	
Годовое энергопотребление, кВт*ч	Охлаждение		121		174	
	Обогрев		744		893	
Номинальный рабочий ток, А	Охлаждение		3,13		4,4	
	Обогрев		4,2		6,25	
Максимальный рабочий ток, А			6,75		7,5	
Автомат защиты*, А			10		10	
Силовой кабель питания*, мм²			3×1,5		3×1,5	
Межблочный кабель*, мм²			4×1,5		4×1,5	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RAS-B10J2FVG-E		RAS-B13J2FVG-E	
Расход воздуха, м³/ч			492/258		528/270	
Уровень звукового давления, дБ(А)			39/32/26/23		40/33/27/24	
Диаметр дренажной трубы, мм			16		16	
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки		600×700×220		600×700×220	
	В упаковке		675×780×310		675×780×310	
Вес, кг	Без упаковки		16		16	
	В упаковке		19		19	
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RAS-10J2AVSG-E		RAS-13J2AVSG-E	
Расход воздуха, м³/ч			1890		1950	
Уровень звукового давления, дБ(А)			45/38		47/40	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение		-15 ~ 46 °С			
	Обогрев		-15 ~ 24 °С			
Заводская заправка хладагента R32 до 15 м, г			550		800	
Дополнительная заправка хладагента, г/м			20		20	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки		550×780×290		550×780×290	
	В упаковке		603×904×383		603×904×383	
Вес, кг	Без упаковки		26		30	
	В упаковке		29		33	

*Рекомендованный

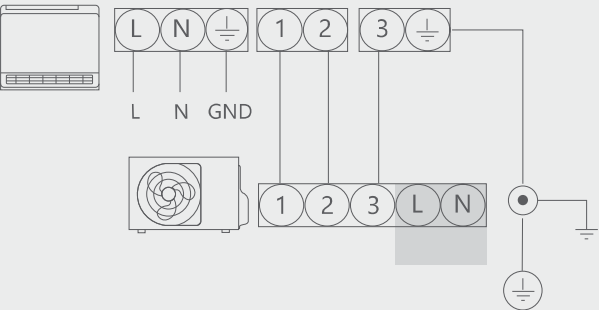
Сравнение розничных цен кондиционера с другими японскими производителями



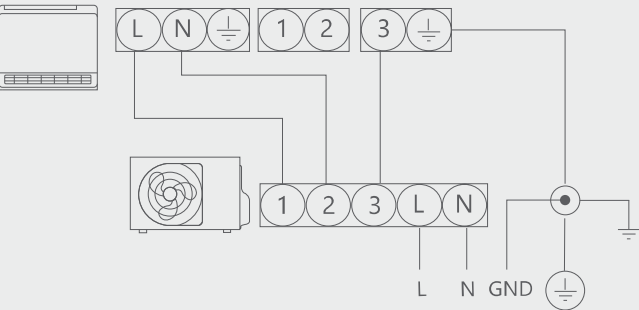
Варианты воздушораспределения

	ОХЛАЖДЕНИЕ		ОБОГРЕВ		
	вперед и вверх	вверх	вперед и вверх	вверх	вперед
TOSHIBA	●	●	●	●	●
КОНКУРЕНТ 1	●	●	●	●	×
КОНКУРЕНТ 2	●	●	●	●	×

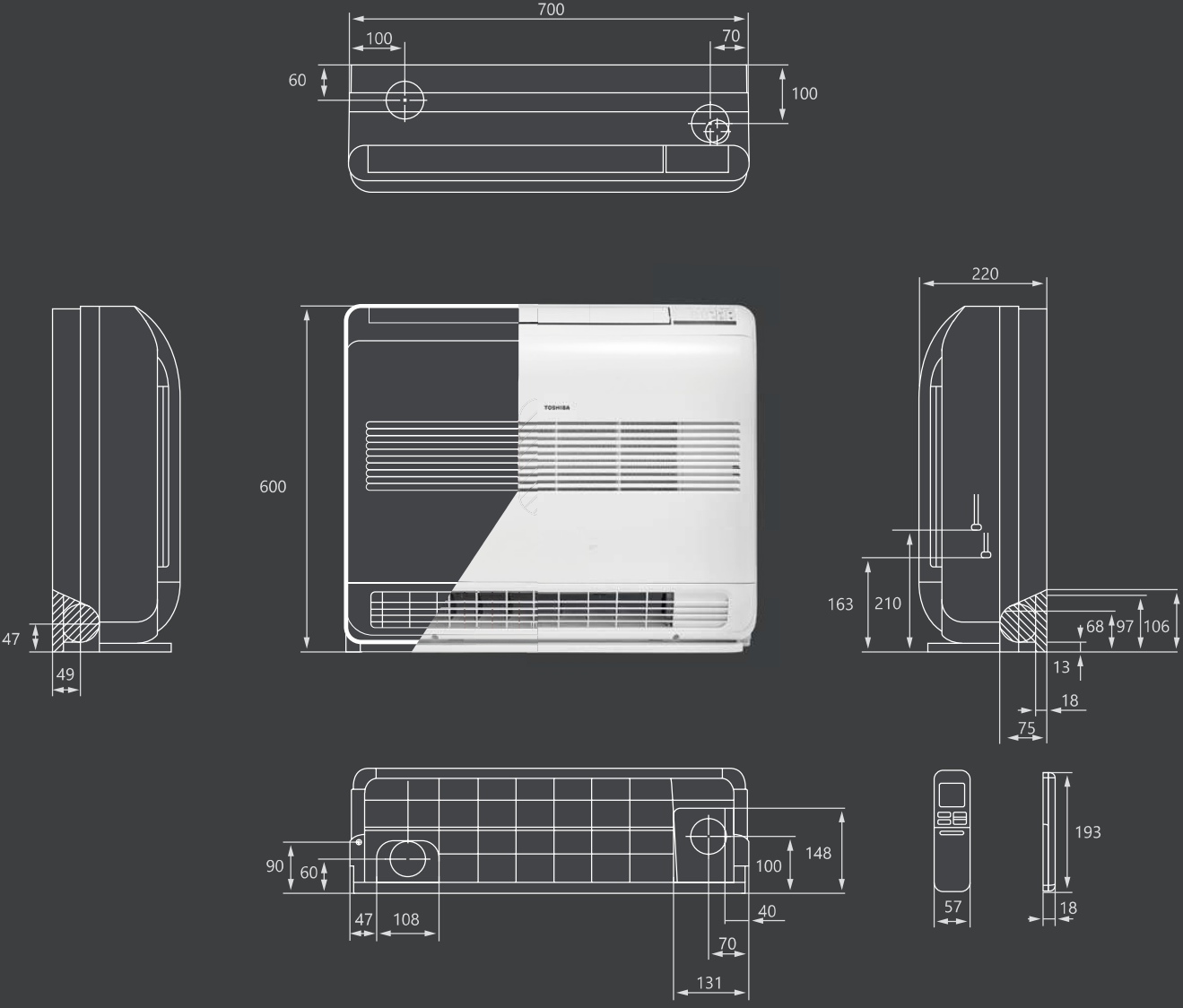
Электрическая схема (рекомендуемая)

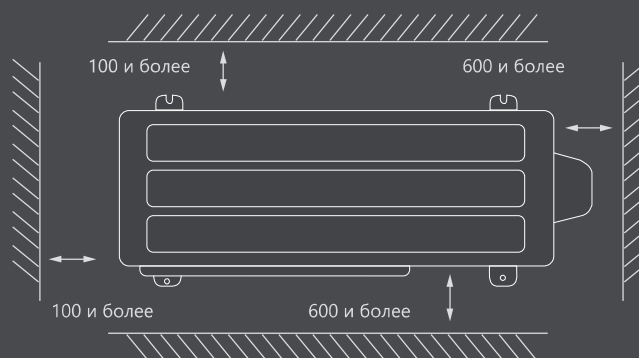
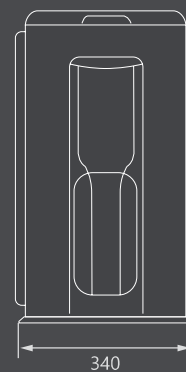
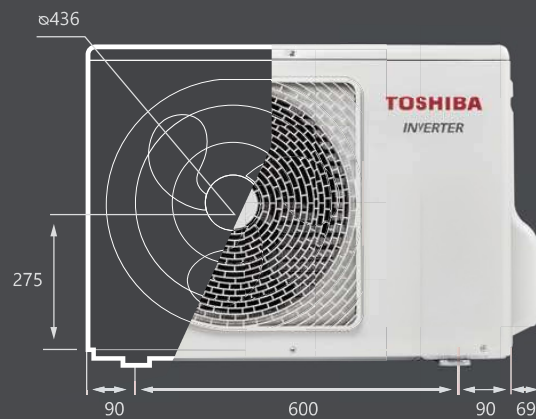
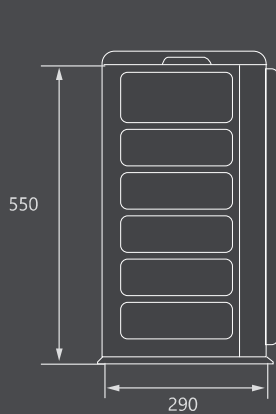
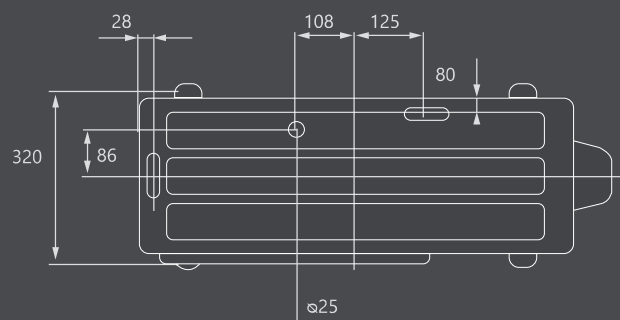


Электрическая схема (опциональная)



CONSOLE







CONSOLE



СКАЧАТЬ

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ WI-FI

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

БУКЛЕТ

ЧЕРТЕЖИ И 3D-МОДЕЛИ