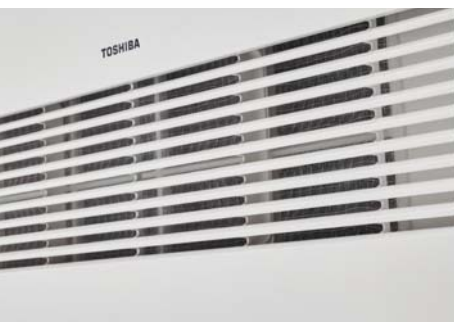


## ИНВЕРТОРНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

# 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.





# 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)

**TOSHIBA**



### МАКСИМАЛЬНО

ЭФФЕКТИВНОЕ  
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

## ОПЦИИ

Сменный IAQ Filter 818F0036

Оptionальный Ultra Pure filter 818F0050

Оptionальный 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



#### ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

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

#### КОМФОРТ

- › +8 С 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 °С
- › 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

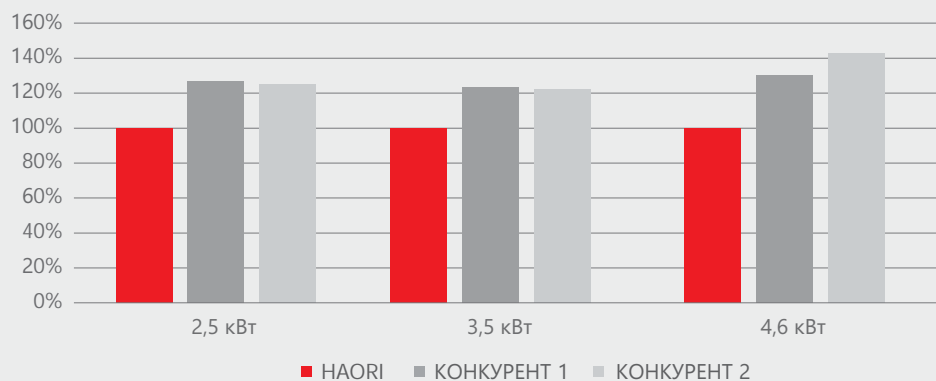
**TOSHIBA**

# CONSOLE

СИСТЕМА		Внутренний блок	RAS-B10J2FVG-E RAS-10J2AVSG-E	RAS-B13J2FVG-E RAS-13J2AVSG-E	RAS-B18J2FVG-E RAS-18J2AVSG-E
Производительность	Охлаждение		2,5 (0,95–3,2)	3,5 (1,05– 4,1)	5,0 (1,2–5,6)
	Обогрев		3,2 (0,85–4,40)	4,2 (1,0–5,0)	6,0 (1,3–6,3)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлажд.	EER/Класс	4,24 / A	4,02 / A	2,98 / C
		SEER/Класс	7,2 / A++	7,00 / A++	6,8 / A++
	Обогрев	COP/Класс	3,90 / A	3,31 / B	2,93 / D
		SCOP/Класс	4,7 / A++	4,7 / A++	4,6/ A++
Максимальная длина фреонпровода, м			20	20	20
Максимальный перепад высот, м			12	12	12
Диаметр жидкостной трубы, мм			6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм			9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
Завод		TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD, Таиланд			
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
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)	1,68 (0,34–2,00)
	Обогрев		0,82 (0,18–1,25)	1,27 (0,22–1,55)	2,05 (0,31–2,20)
Годовое энергопотребление, кВт*ч	Охлаждение		121	174	257
	Обогрев		744	893	1217
Номинальный рабочий ток, А	Охлаждение		3,13	4,4	8,2
	Обогрев		4,2	6,25	9,7
Максимальный рабочий ток, А			6,75	7,5	10,4
Автомат защиты*, А			10	10	16
Силовой кабель питания*, мм <sup>2</sup>			3×1,5	3×1,5	3×2,5
Межблочный кабель*, мм <sup>2</sup>			4×1,5	4×1,5	4×1,5
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>			<b>RAS-B10J2FVG-E</b>	<b>RAS-B13J2FVG-E</b>	<b>RAS-B18J2FVG-E</b>
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч			492/258	528/270	600/366
Уровень звукового давления, дБ(А)			39/32/26/23	40/33/27/24	46/40/34/31
Диаметр дренажной трубы, мм			16	16	16
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки		600×700×220	600×700×220	600×700×220
	В упаковке		675×780×310	675×780×310	675×780×310
Вес, кг	Без упаковки		16	16	16
	В упаковке		19	19	19
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>			<b>RAS-10J2AVSG-E</b>	<b>RAS-13J2AVSG-E</b>	<b>RAS-18J2AVSG-E</b>
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч			1890	1950	2076
Уровень звукового давления, дБ(А)			45/38	47/40	49/43
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	1100
Дополнительная заправка хладагента, г/м			20	20	20
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки		550×780×290	550×780×290	550×780×290
	В упаковке		603×904×383	603×904×383	603×904×383
Вес, кг	Без упаковки		26	30	34
	В упаковке		29	33	37

\*Рекомендованный

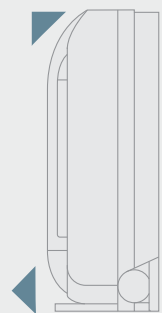
### Сравнение розничных цен кондиционера с другими японскими производителями



### Варианты воздухораспределения

#### ОХЛАЖДЕНИЕ

вперед и вверх



вверх



#### ОБОГРЕВ

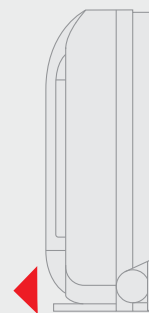
вперед и вверх



вверх

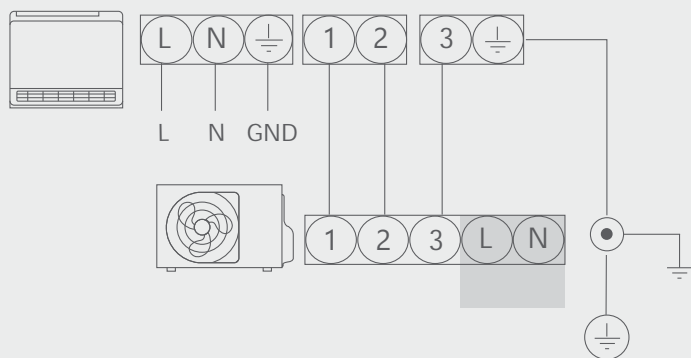


вперед

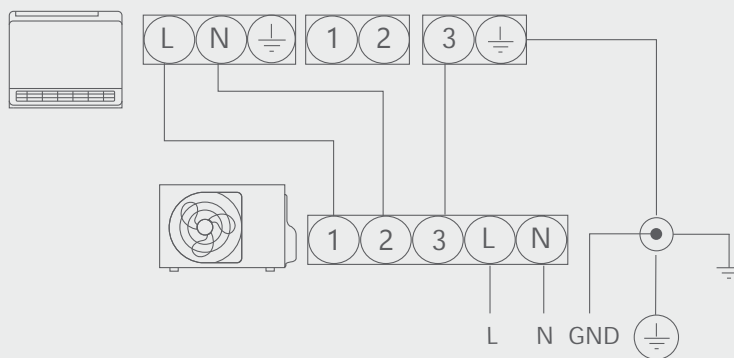


TOSHIBA	●	●	●	●	●
КОНКУРЕНТ 1	●	●	●	●	×
КОНКУРЕНТ 2	●	●	●	●	×

### Электрическая схема (рекомендуемая)



### Электрическая схема (опциональная)



# CONSOLE

