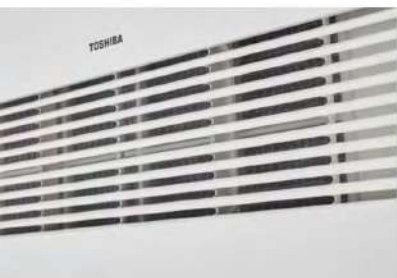


ИНВЕРТОРНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

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.

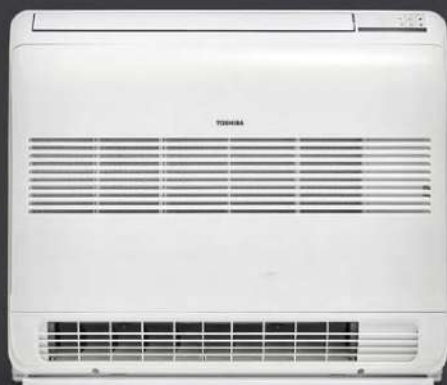
Компактный внутренний блок серии **CONSOLE** обеспечивает максимально комфортное воздухораспределение в режиме обогрева, что характеризует систему как альтернативный способ отопления помещения.





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 °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

CONSOLE

СИСТЕМА		Внутренний блок	Наружный 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				

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)	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 ²				3×1,5	3×1,5	3×2,5
Межблочный кабель*, мм ²				4×1,5	4×1,5	4×1,5

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

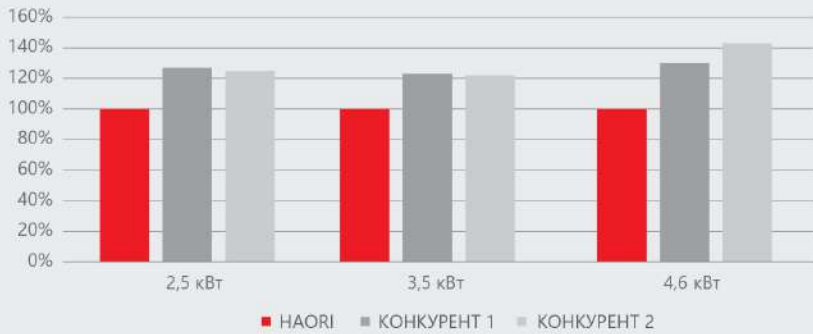
		RAS-B10J2FVG-E	RAS-B13J2FVG-E	RAS-B18J2FVG-E
Расход воздуха, м ³ /ч		492/258	528/270	600/366
Уровень звукового давления, дБ(А)		39/32/26/23	40/33/27/24	46/40/34/31
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	600×700×220	600×700×220	600×700×220
	В упаковке	675×780×310	675×780×310	675×780×310
Вес, кг	Без упаковки	16	16	16
	В упаковке	19	19	19

НАРУЖНЫЙ БЛОК

		RAS-10J2AVSG-E	RAS-13J2AVSG-E	RAS-18J2AVSG-E
Расход воздуха, м ³ /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

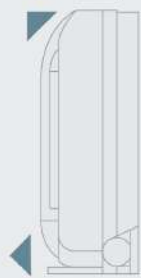
Сравнение розничных цен кондиционера с другими японскими производителями



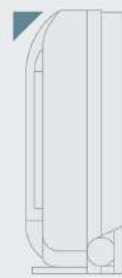
Варианты воздухораспределения

ОХЛАЖДЕНИЕ

вперед и вверх

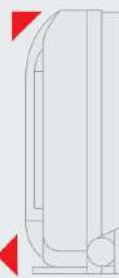


вверх



ОБОГРЕВ

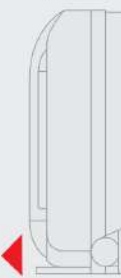
вперед и вверх



вверх

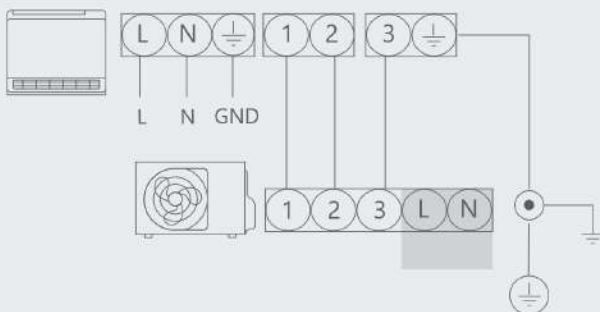


вперед

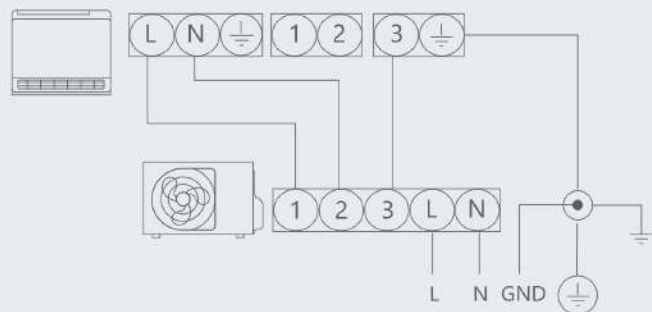


TOSHIBA	●	●	●	●	●
КОНКУРЕНТ 1	●	●	●	●	×
КОНКУРЕНТ 2	●	●	●	●	×

Электрическая схема (рекомендуемая)



Электрическая схема (опциональная)



CONSOLE

