

ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

# SEIYA

静夜

ЕЖЕДНЕВНО НАС ОКРУЖАЮТ МИЛЛИОНЫ РАЗНЫХ ЗВУКОВ. ТИШИНА – ЭТО СОСТОЯНИЕ, К КОТОРОМУ МЫ СТРЕМИМСЯ.

«СЕЙЯ» В ПЕРЕВОДЕ С ЯПОНСКОГО ЯЗЫКА ОЗНАЧАЕТ «ТИХАЯ НОЧЬ». НАША ЦЕЛЬ – СНИЗИТЬ УРОВЕНЬ ШУМА И СОЗДАТЬ АТМОСФЕРУ СПОКОЙСТВИЯ И КОМФОРТА.

**SEIYA** – тихий кондиционер, минимальный уровень шума внутреннего блока в ночном режиме достигает всего 19 дБ(А), идеально подходит для установки в спальне, детской комнате.



**TOSHIBA**



# SEIYA

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



1:1&Multi

RAS-B05J2KVG-E, RAS-B07J2KVG-E, RAS-B10J2KVG-E, RAS-B13J2KVG-E,  
RAS-B16J2KVG-E, RAS-B18J2KVG-E, RAS-B24J2KVG-E



1:1&Multi

RAS-B05E2KVG-E, RAS-B07E2KVG-E, RAS-B10E2KVG-E, RAS-B13E2KVG-E,  
RAS-B16E2KVG-E, RAS-B18E2KVG-E, RAS-B24E2KVG-E

## УПРАВЛЕНИЕ



Беспроводной  
пульт  
WH-TG01NE



Проводной пульт  
RB-RXS33-E  
+ кабель



Wi-Fi модуль (опция)  
RB-N104S-G (05-18 модели)  
RB-N103S-G (24 модель)

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



1:1  
RAS-05J2AVG-E / RAS-05E2AVG-E  
RAS-07J2AVG-E / RAS-07E2AVG-E  
RAS-10J2AVG-E / RAS-10E2AVG-E  
RAS-13J2AVG-E / RAS-13E2AVG-E  
RAS-16J2AVG-E / RAS-16E2AVG-E  
RAS-18J2AVG-E / RAS-18E2AVG-E  
RAS-24J2AVG-E / RAS-24E2AVG-E



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**



**ТИХИЙ**  
САМЫЙ ТИХИЙ  
В СВОЕМ КЛАССЕ

## ОПЦИИ

Ultra Pure filter 818F0050

IAQ Filter 818F0036

«Активированный уголь + Катехин» 818F0023

Сухой контакт TCB-IFCB5-PE

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



#### ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Высокоэффективная работа – Класс A++ / SEER 6,1
- ECO режим (Режим энергосбережения)
- Подтверждено сертификатом Eurovent

#### КОМФОРТ

- Бесшумный режим внутреннего блока – от 19 дБ(А)
- Бесшумный режим наружного блока – от 42 дБ(А)
- Режим Hi POWER (Турборежим)
- Предварительный нагрев
- Автоматическое качание жалюзи вверх-вниз
- Поддержание температуры 8°C
- Комфортный сон

#### УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ / УПРАВЛЕНИЕ

- Wi-fi модуль (опция)
- Беспроводной пульт с недельным таймером (опция)
- Проводной пульт RB-RXS33-E (опция)
- Сухой контакт – TCB-IFCB5-PE (опция)
- Настройка яркости дисплея от 0 до 100%
- Автоматическое размораживание
- Настройка управления 2 систем в одном помещении (2 кода)
- Таймер включения / выключения
- Недельный таймер (через приложение или опциональный пульт)
- Блокировка режимов: Только холод, Только обогрев
- Авторестарт
- Самодиагностика (через приложение)
- Блокировка от детей (через приложение)
- 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
- Система молниезащиты
- Антикоррозийное покрытие корпуса
- ROHS – соответствует европейскому стандарту безопасности
- Гарантия 3 года

# SEIYA

СИСТЕМА	Внутренний блок Наружный блок	RAS-B05E2KVG-EE	RAS-B07E2KVG-EE	RAS-B10E2KVG-EE	RAS-B13E2KVG-EE	RAS-B16E2KVG-EE	RAS-18E2KVG-EE	RAS-24E2KVG-EE	
		RAS-B05CKVG-E	RAS-B07CKVG-E	RAS-B10CKVG-E	RAS-B13CKVG-E	RAS-B16CKVG-E	RAS-18CKVG-E	RAS-24CKVG-E	
		RAS-05J2AVG-EE RAS-05CAVG-E	RAS-07J2AVG-E RAS-07CAVG-E	RAS-10J2AVG-E RAS-10CAVG-E	RAS-13J2AVG-E RAS-13CAVG-E	RAS16J2AVG-E RAS16CAVG-E	RAS-18J2AVG-E RAS-18CAVG-E	RAS-24J2AVG-E RAS-24CAVG-E	
Производительность	Охлаждение	1,5 (0,75 - 2,00)	2,0 (0,76 - 2,60)	2,5 (0,80 - 3,00)	3,3 (1,00 - 3,60)	4,2 (1,20 - 4,7)	5,0 (1,3 - 5,5)	6,5 (1,6 - 7,2)	
	Обогрев	2,0 (0,90 - 3,00)	2,5 (0,92 - 3,30)	3,2 (1,00 - 3,90)	3,6 (1,10 - 4,50)	5,0 (1,30 - 6,00)	5,4 (1,0 - 6,0)	7,0 (1,6 - 8,1)	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлажд.	EER/Класс	4,57 / A	3,92 / A	3,73 / A	3,33 / A	3,49 / A	3,49 / A	3,21 / A
		SEER/Класс	6,9 / A++	6,9 / A++	7 / A++	7 / A++	7 / A++	7 / A++	6,9 / A++
	Обогрев	COP/Класс	4,26 / A	3,91 / A	3,72 / A	3,91 / A	3,73 / A	3,6 / A	3,33 / A
		SCOP/Класс	4,6 / A+	4,6 / A+	4,6 / A+	4,6 / A+	4,6 / A+	4,4 / A+	4,3 / A+
Максимальная длина фреонпровода, м		15	15	15	15	20	20	20	
Максимальный перепад высот, м		12	12	12	12	12	12	12	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	
Завод		TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO., LTD, Таиланд							

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц						
Сторона подключения		Вариативно (наружный или внутренний блок)						
Класс защиты (внутренний / наружный блок)		IPX0 / IPX4						
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,35 (0,20-0,57)	0,51 (0,20-0,83)	0,67 (0,20-1,00)	1,05 (0,25-1,25)	1,26 (0,34-1,60)	1,46 (0,34-1,80)	2,12 (0,41-2,60)
	Обогрев	0,46 (0,16-0,85)	0,63 (0,16-0,94)	0,82 (0,18-1,11)	0,90 (0,18-1,25)	1,34 (0,24-1,70)	1,44 (0,26-1,80)	2,00 (0,29-2,55)
Годовое энергопотребление, кВт*ч	Охлаждение	76	101	125	165	210	250	330
	Обогрев	487	609	730	822	1095	1209	1757
Номинальный рабочий ток, А	Охлаждение	2	2,8	3,57	5,38	6,25	7,0	10,6
	Обогрев	2,5	3,3	4,3	4,55	6,65	7,0	9,95
Максимальный рабочий ток, А		5,0	5,4	7,2	7,4	9,0	9,25	12,0
Автомат защиты*, А		16	16	16	16	16	16	20
Силовой кабель питания*, мм <sup>2</sup>		3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Межблочный кабель*, мм <sup>2</sup>		4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК

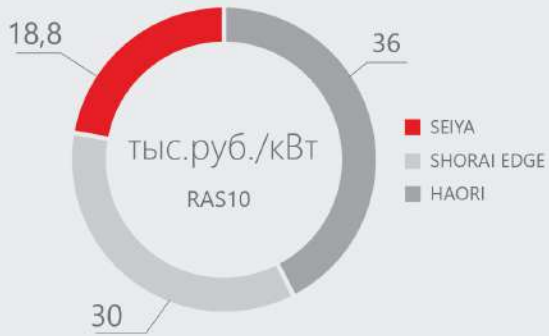
	RAS-B05E2KVG-EE	RAS-B07E2KVG-EE	RAS-B10E2KVG-EE	RAS-B13E2KVG-EE	RAS-B16E2KVG-EE	RAS-18E2KVG-EE	RAS-24E2KVG-EE	
	RAS-B05CKVG-E	RAS-B07CKVG-E	RAS-B10CKVG-E	RAS-B13CKVG-E	RAS-B16CKVG-E	RAS-18CKVG-E	RAS-24CKVG-E	
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	484/134	505/140	512/142	549/152	750/208	798/222	1074/298	
Уровень звукового давления, дБ(А)	37/30/22/19	38/31/23/20	39/32/24/21	41/33/24/21	43/35/25/22	47/40/32/27	48/42/35/31	
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	16	16	16	
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	288x770x225	288x770x225	288x770x225	288x770x225	293x800x226	293x800x226	320x1050x250
	В упаковке							
Вес, кг	Без упаковки	9	9	9	9	10	10	14
	В упаковке							

## НАРУЖНЫЙ БЛОК

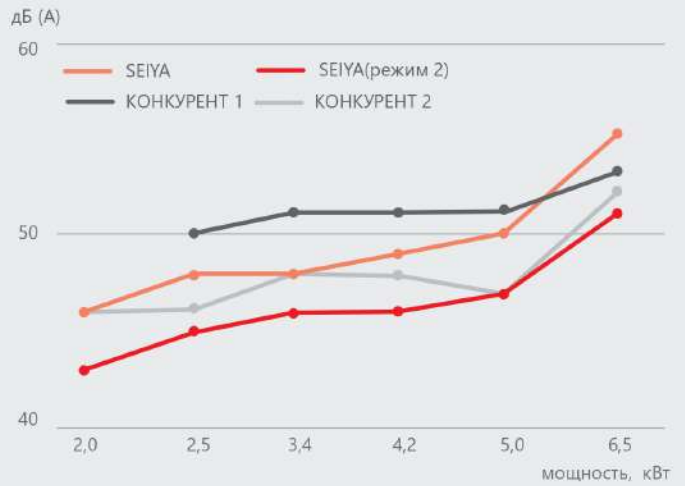
	RAS-05J2AVG-EE	RAS-07J2AVG-E	RAS-10J2AVG-E	RAS-13J2AVG-E	RAS16J2AVG-E	RAS-18J2AVG-E	RAS-24J2AVG-E	
	RAS-05CAVG-E	RAS-07CAVG-E	RAS-10CAVG-E	RAS-13CAVG-E	RAS16CAVG-E	RAS-18CAVG-E	RAS-24CAVG-E	
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	1692	1800	1800	1980	2160	2160	2220	
Уровень звукового давления, дБ(А)	46/42	46/43	48/45	48/46	49/46	50/47	55/51	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-15 ~ +46 °С						
	Обогрев	-15 ~ +24 °С						
Заводская заправка хладагента R32 до 15 м, г	340	340	490	540	680	930	1180	
Дополнительная заправка хладагента, г/м					20	20	20	
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	530×660×240	530×660×240	530×660×240	530×660×240	550×780×290	550×780×290	550×780×290
	В упаковке							
Вес, кг	Без упаковки	22	22	23	24	31	35	39
	В упаковке							

\*Рекомендованный

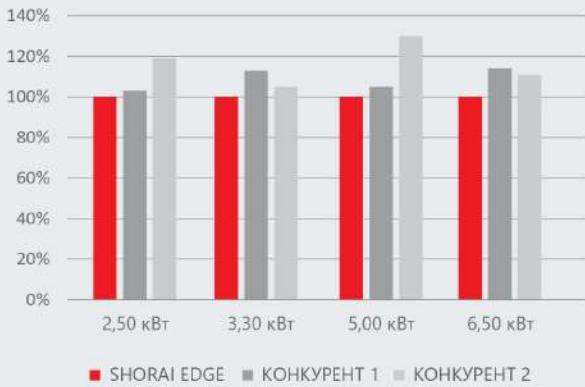
Средняя стоимость 1 кВт холода в различных сериях сплит-систем TOSHIBA



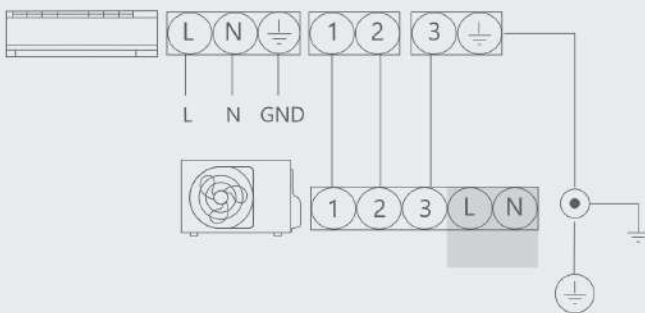
Уровень шума наружных блоков



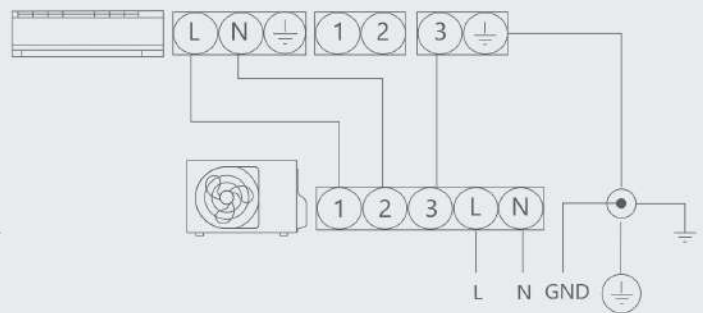
Соотношение розничных цен на сплит-системы в классе SEIYA



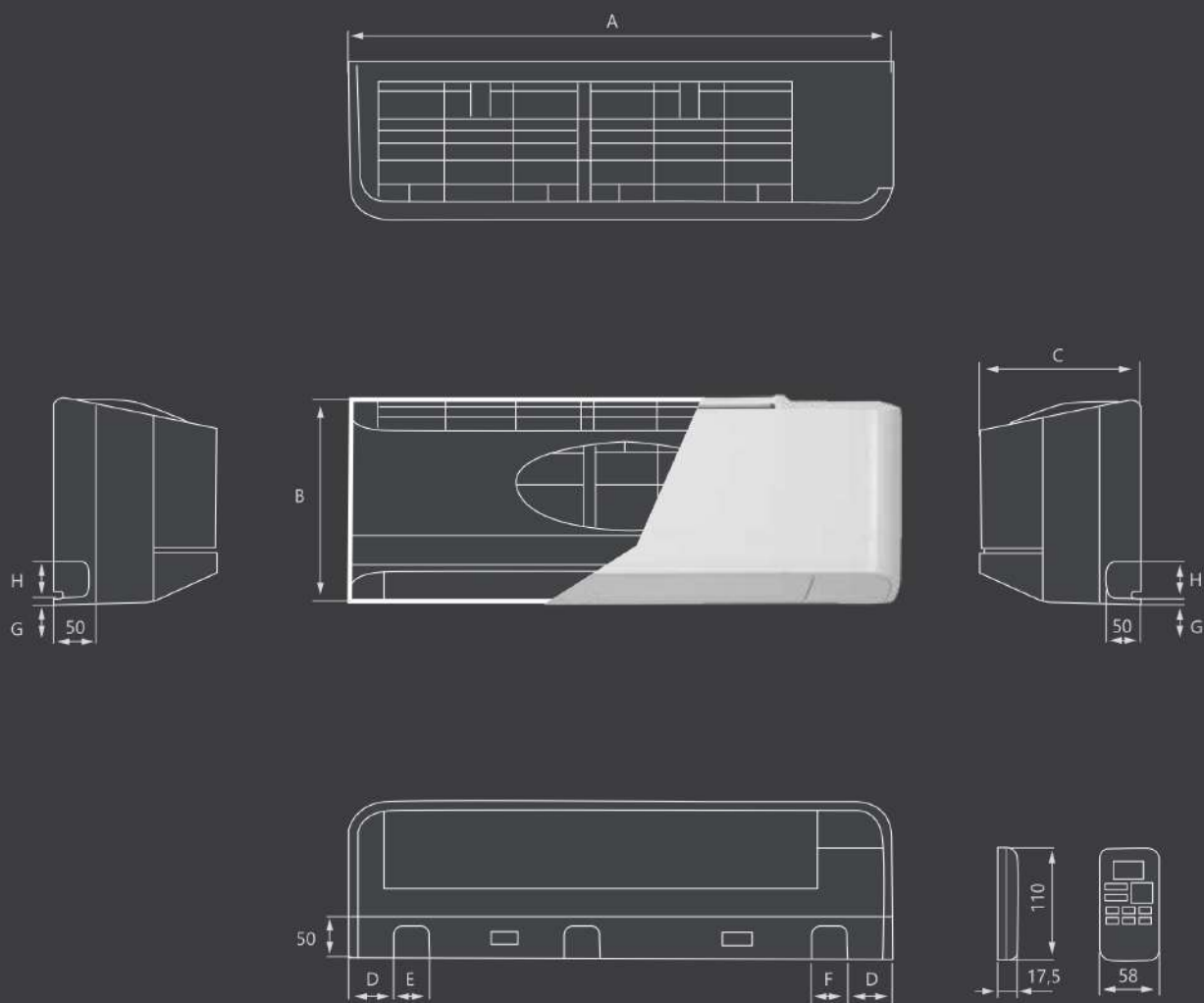
Электрическая схема (рекомендованная)



Электрическая схема (опциональная)

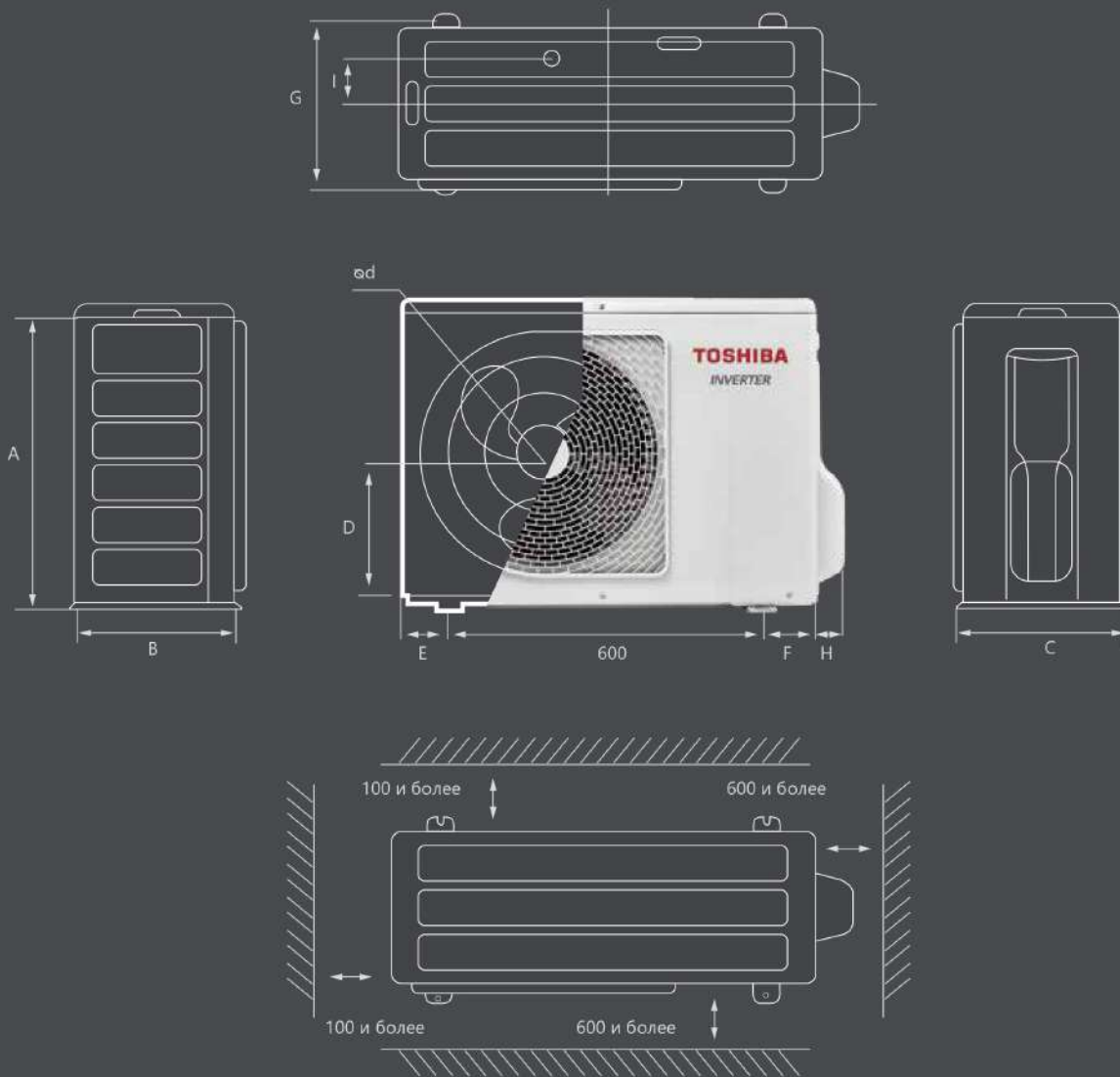


# SEIYA



Ед. измерения мм

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H
RAS-B05J2KVG-E / RAS-B05E2KVG-E	770	288	225	66,5	55	55	7	55
RAS-B07J2KVG-E / RAS-B07E2KVG-E	770	288	225	66,5	55	55	7	55
RAS-B10J2KVG-E / RAS-B10E2KVG-E	770	288	255	66,5	55	55	7	55
RAS-B13J2KVG-E / RAS-B13E2KVG-E	700	288	255	66,5	55	55	7	55
RAS-B16J2KVG-E / RAS-B16E2KVG-E	800	293	230	66,5	55	55	7	55
RAS-B18J2KVG-E / RAS-B18E2KVG-E	800	293	230	66,5	55	55	7	55
RAS-B24J2KVG-E / RAS-B24E2KVG-E	1050	320	250	50	71,5	71,5	8	73,5



Ед. измерения мм

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	ød
RAS-05J2AVG-E / RAS-05E2AVG-E	530	242	302		62,5	97,5	300	56	53	
RAS-07J2AVG-E / RAS-07E2AVG-E	530	242	302		62,5	97,5	300	56	53	
RAS-10J2AVG-E / RAS-10E2AVG-E	530	242	302		62,5	97,5	300	56	53	
RAS-13J2AVG-E / RAS-13E2AVG-E	530	242	302		62,5	97,5	300	56	53	
RAS-16J2AVG-E / RAS-16E2AVG-E	550	290	342	275	90	90	320	69	86	436
RAS-18J2AVG-E / RAS-18E2AVG-E	550	290	342	275	90	90	320	69	86	436
RAS-24J2AVG-E / RAS-24E2AVG-E	550	290	342	275	90	99	330	69	86	436



**TOSHIBA**