



**ИНВЕРТОРЕН КЛИМАТИК**  
**TOSHIBA**  
**RAS-B16J2KVG-E / RAS-16J2AVG-E**

ЕНЕРГИЕН КЛАС A++ / A+

РЕЖИМ ТИХА РАБОТА

OFF ТАЙМЕР

АВТОМАТИЧЕН РЕСТАРТ

Hi-POWER

СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР (ОПЦИЯ)

Wi-Fi КОНТРОЛ (ОПЦИЯ)

ХЛАДИЛЕН АГЕНТ R32

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## ИНФОРМАЦИЯ

Вид	Високостенен
Модел	RAS-B16J2KVG-E / RAS-16J2AVG-E
Произход	Тайланд
Серия	SEIYA
Тип	СПЛИТ

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охладителна мощност (kW)	4.2
Диапазон охлаждане (min-max) kW	1.20 - 4.70
Захр. мощност охлаждане (min-max) kW	0.32 - 1.40 - 1.80
EER (коефициент на трансформация) W/W	3.00
SEER (Сензорен коефициент)	6.10
Енергиен клас охлаждане	A++
Отоплителна мощност (kW)	5.0
Диапазон отопление (min-max) kW	1.30 - 6.00
Захр. мощност отопление (min-max) kW	0.24 - 1.40 - 1.70
COP (коефициент на трансформация)W/W	3.57
Енергиен клас отопление	A+
SCOP (Сензорен коефициент)	4.90

## ВЪТРЕШНО ТЯЛО

Въздушен дебит (m <sup>3</sup> /h)	750
Ниво на звуково налягане dB(A)	22/43
Размери В/Ш/Д mm	293/798/230
Тегло kg	9

## ВЪНШНО ТЯЛО

Ниво на звуково налягане dB(A)	49
Температурен диапазон охлаждане C <sup>0</sup>	-15 ~ +46
Температурен диапазон отопление C <sup>0</sup>	-15 ~ +24
Размери В/Ш/Д mm	550/780/290
Тегло kg	30
Тип компресор	Rotary
Присъединителни връзки (течност - газ) inch	1/4 - 1/2
Хладилен агент	R32
Минимална дължина тръбен път (m)	2
Максимална дължина тръбен път (m)	20
Максимална денивелация (m)	12
Тръбен път без дозареждане	15
Захранващо напрежение (V-ph-Hz)	220-240 /1/50