



**ИНВЕРТОРЕН КЛИМАТИК**  
**TOSHIBA**  
**RAS-B10J2FVG-E / RAS-10J2AVSG-E1**

ЕНЕРГИЕН КЛАС A++ / A++

СУПЕР ТИХ РЕЖИМ

ФУНКЦИЯ “ТОПЪЛ ПОД”

СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР

АВТОМАТИЧЕН РЕСТАРТ

ЗАКЛЮЧВАНЕ ЗА ДЕЦА

КОНТРОЛИРАНЕ ЯРКОСТТА НА ДИСПЛЕЯ

Wi-Fi УПРАВЛЕНИЕ (ОПЦИЯ)

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## ИНФОРМАЦИЯ

Вид	Подов
Модел	RAS-B10J2FVG-E / RAS-10J2AVSG-E1
Произход	Тайланд
Серия	VI FLOW
Тип	СПЛИТ

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охладителна мощност (kW)	2.5
Диапазон охлаждане (min-max) kW	0.95 - 3.20
Захр. мощност охлаждане (min-max) kW	0.21 - 0.59 - 0.90
EER (коефициент на трансформация) W/W	4.24
SEER (Сензорен коефициент)	7.2
Енергиен клас охлаждане	A++
Отоплителна мощност (kW)	3.2
Диапазон отопление (min-max) kW	0.85 - 4.40
Захр. мощност отопление (min-max) kW	0.20 - 0.82 - 1.25
COP (коефициент на трансформация)W/W	3.90
Енергиен клас отопление	A++
SCOP (Сензорен коефициент)	4.7

## ВЪТРЕШНО ТЯЛО

Въздушен дебит (m <sup>3</sup> /h)	492
Ниво на звуково налягане dB(A)	23/39
Размери В/Ш/Д mm	600/700/220
Тегло kg	16

## ВЪНШНО ТЯЛО

Ниво на звуково налягане dB(A)	46
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	26
Тип компресор	DC Rotary
Присъединителни връзки (течност - газ) inch	1/4 - 3/8
Хладилен агент	R32
Минимална дължина тръбен път (m)	2
Максимална дължина тръбен път (m)	20
Максимална денивелация (m)	12
Тръбен път без дозарждане	15
Захранващо напрежение (V-ph-Hz)	220-240 /1/50