



**ИНВЕРТОРЕН КЛИМАТИК
TOSHIBA
RAS-B10J2KVSG-E / RAS-10J2AVSG-E**

ЕНЕРГИЕН КЛАС A+++ / A+++

DC ХИБРИД ИНВЕРТОР

БУТОН ЗА ПЕРСОНАЛИЗИРАН КОМФОРТ

СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР

АВТОМАТИЧЕН РЕСТАРТ

Wi-Fi УПРАВЛЕНИЕ (ОПЦИЯ)

САМОПОЧИСТВАЩА ФУНКЦИЯ

8°C ФУНКЦИЯ ОТОПЛЕНИЕ

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

ИНФОРМАЦИЯ

Вид	Високостенен
Модел	RAS-B10J2KVSG-E / RAS-10J2AVSG-E
Произход	Тайланд
Серия	EDGE
Тип	СПЛИТ

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охладителна мощност (kW)	2.5
Диапазон охлаждане (min-max) kW	0.89 - 3.20
Захр. мощност охлаждане (min-max) kW	0.19 - 0.54 - 0.79
EER (коефициент на трансформация) W/W	4.63
SEER (Сензорен коефициент)	8.6
Енергиен клас охлаждане	A+++
Отоплителна мощност (kW)	3.2
Диапазон отопление (min-max) kW	0.90 - 4.80
Захр. мощност отопление (min-max) kW	0.16 - 0.70 - 1.23
COP (коефициент на трансформация)W/W	4.57
Енергиен клас отопление	A+++
SCOP (Сензорен коефициент)	5.10

ВЪТРЕШНО ТЯЛО

Въздушен дебит (m ³ /h)	660
Ниво на звуково налягане dB(A)	19/22/40
Размери В/Ш/Д mm	293/800/226
Тегло kg	10

ВЪНШНО ТЯЛО

Ниво на звуково налягане dB(A)	44/46
Температурен диапазон охлаждане C ⁰	-15 ~ +46
Температурен диапазон отопление C ⁰	-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