



ИНВЕРТОРЕН КЛИМАТИК
TOSHIBA
RAS-B16J2KVSG-E / RAS-16J2AVSG-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-B16J2KVSG-E / RAS-16J2AVSG-E
Произход	Тайланд
Серия	EDGE
Тип	СПЛИТ

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охладителна мощност (kW)	4.6
Диапазон охлаждане (min-max) kW	1.20 - 5.30
Захр. мощност охлаждане (min-max) kW	0.34 - 1.35 - 1.72
EER (коефициент на трансформация) W/W	3.41
SEER (Сензорен коефициент)	7.8
Енергиен клас охлаждане	A++
Отоплителна мощност (kW)	5.5
Диапазон отопление (min-max) kW	1.10 - 6.50
Захр. мощност отопление (min-max) kW	0.24 - 1.52 - 1.90
COP (коефициент на трансформация)W/W	3.62
Енергиен клас отопление	A++
SCOP (Сензорен коефициент)	4.60

ВЪТРЕШНО ТЯЛО

Въздушен дебит (m ³ /h)	750
Ниво на звуково налягане dB(A)	21/25/44
Размери В/Ш/Д mm	293/800/226
Тегло kg	10

ВЪНШНО ТЯЛО

Ниво на звуково налягане dB(A)	48/50
Температурен диапазон охлаждане C ⁰	-15 ~ +46
Температурен диапазон отопление C ⁰	-15 ~ +24
Размери В/Ш/Д mm	550/780/290
Тегло kg	33
Тип компресор	DC 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 дозарждане	15
Захранващо напрежение (V-ph-Hz)	220-240 /1/50