



ИНВЕРТОРЕН КЛИМАТИК
TOSHIBA
RAS-B13J2FVG-E / RAS-13J2AVSG-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-B13J2FVG-E / RAS-13J2AVSG-E1
Произход	Тайланд
Серия	VI FLOW
Тип	СПЛИТ

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охладителна мощност (kW)	3.5
Диапазон охлаждане (min-max) kW	1.05 - 4.10
Захр. мощност охлаждане (min-max) kW	0.27 - 0.87 - 1.20
EER (коефициент на трансформация) W/W	4.02
SEER (Сензорен коефициент)	7.0
Енергиен клас охлаждане	A++
Отоплителна мощност (kW)	4.2
Диапазон отопление (min-max) kW	1.00 - 5.00
Захр. мощност отопление (min-max) kW	0.22 - 1.27 - 1.55
COP (коефициент на трансформация)W/W	3.31
Енергиен клас отопление	A++
SCOP (Сензорен коефициент)	4.7

ВЪТРЕШНО ТЯЛО

Въздушен дебит (m ³ /h)	528
Ниво на звуково налягане dB(A)	24/40
Размери В/Ш/Д mm	600/700/220
Тегло kg	16

ВЪНШНО ТЯЛО

Ниво на звуково налягане dB(A)	53
Температурен диапазон охлаждане C ⁰	-15 ~ +46
Температурен диапазон отопление C ⁰	-15 ~ +24
Размери В/Ш/Д mm	550/780/290
Тегло kg	30
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