

продуктов информационен лист

Запазена марка	TOSHIBA
Модел	RAS-16J2AVSG-E1/RAS-B16N4KVRG-E
ВЪТРЕШНО ТЯЛО МОДЕЛ НОМЕР	RAS-16J2AVSG-E1
ВЪТРЕШНО ТЯЛО NQ (PNC)	
ВЪНШНО ТЯЛО МОДЕЛ НОМЕР	RAS-B16N4KVRG-E
ВЪНШНО ТЯЛО NQ (PNC)	
Ниво на звукова мощност на открито, dB(A)	63
Хладилен агент	R32
Потенциал за глобално затопляне, ПГЗ, kgCO _{2eq}	675
Изтичането от хладилния агент допринася за изменянето на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на 675. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието за глобално затопляне ще бъде 675 пъти повече, отколкото от 1 kg CO ₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръга на хладилния агент или сами да разглобявате уреда, а винаги се обръщайте към специалист.“	
Режим на охлажддане	
Pdesignc, kW	4.6
Сезонен коефициент на енергийна ефективност	7.8
Клас на енергийна ефективност	A++
Годишно потребление на енергия, kWh (QCE)	206
Режим на отопление	
Pdesignh, kW (средни условия)	4.0
SCOP (средни условия)	4.6
Клас на енергийна ефективност (средни условия)	A++
Годишно потребление на енергия, kWh (QHE, средни условия)	1214
Капацитет на мощността на спомагателно електрическо подгряване, kW (средни условия)	0.69
Pdesignh, kW (по-топли условия)	
Клас на енергийна ефективност (по-топли условия)	
Годишно потребление на енергия, kWh (QHE, по-топли условия)	
Капацитет на мощността на спомагателно електрическо подгряване, kW (по-топли условия)	

Pdesignh, kW (по-студени условия)	
SCOP (по-студени условия)	
Клас на енергийна ефективност (по-студени условия)	
Годишно потребление на енергия, kWh (QHE, по-студени условия)	
Капацитет на мощността на спомагателно електрическо подгряване, kW (по-студени условия)	
Консумация на енергия в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.	