

Supplier

TOSHIBA

Вътрешно тяло	RAS-B16G3KVSG-E
Външно тяло	RAS-16J2AVSG-E1

Ниво на звуковата мощност

Вътрешно тяло (охлаждане)	dB	57
Външно тяло (охлаждане)	dB	61
Вътрешно тяло (отопление)	dB	57
Външно тяло (отопление)	dB	63

Хладилен агент

Тип	R32
Потенциал за глобално затопляне	kgCO ₂ eq

Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен аген с по-нисък потенциал за глобално затопляне (GWP) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок GWP при изтичането му в атмосферата. Този уред съдържа хладилен агент с GWP равен на 1975. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-високо от 1 кг CO₂, в продължение на период от 100 години. Никога не се опитвайте да се работите сами с хладилен агент и не разглеждайте продукта самостоятелно без да се обърнете към професионалист.

Охлажддане

Клас на енергийна ефективност	A++
Проектен товар (Pdesignc)	kW
Сезонна ефективност (SEER)	7.80
Сезонна консумация на електричество (Q _{CE}) (*)	kWh/annum

(*) Базирано на стандартни тестови резултати. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина на употреба и мястото на монтаж на уреда.

Отопление

	Отопление (умерен климат)	отопление / по-топъл климат	отопление / по-студен климат
Клас на енергийна ефективност	A++	A+++	x
Проектен товар (Pdesignh)	kW	4.0	2.2
Сезонна ефективност (SCOP)		4.60	5.90
Сезонна консумация на електричество (Q_{HE}) (*)	kWh/ annum	1217	514
Мощност на допълнителното подгряване	kW	0.63	

Обявена отопителна мощност, при температура в помещението 20°C и външна температура Tj

Tj= -7°C (Pdh)	kW	3.54	-	x,xx
Tj= 2°C (Pdh)	kW	2.15	2.15	x,xx
Tj= 7°C (Pdh)	kW	1.38	1.38	x,xx
Tj= 12°C (Pdh)	kW	1.05	1.05	x,xx
Tjтемпература на включване на допълнително подгряване (Pdh)	kW	3.54	2.15	x,xx
Tjграница на функциониране (Pdh)	kW	3.10	3.10	x,xx
Tj= -15°C (Pdh)	kW	-	-	x,xx

(*) Базирано на стандартни тестови резултати. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина на употреба и мястото на монтаж на уреда.