

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	675
---------------------------------	----------------------	-----

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 разглобявайте продукта самостоятелно без да се обърнете към специалист.

Охлаждане

Клас на енергийна ефективност		A++
-------------------------------	--	-----

Проектен товар (P _{designc})	kW	4.6
--	----	-----

Сезонна ефективност (SEER)		7.80
----------------------------	--	------

Сезонна консумация на електричество (Q _{CE}) (*)	kWh/annum	206
--	-----------	-----

(*) 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	x,x
Сезонна ефективност (SCOP)		4.60	5.90	x,xx
Сезонна консумация на електричество (QHE) (*)	kWh/annum	1217	514	x
Мощност на допълнителното подгряване	kW	0.63		
Обявена отоплителна 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
Tj температура на включване на допълнително подгряване (Pdh)	kW	3.54	2.15	x,xx
Tj граница 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.