

Supplier

TOSHIBA

Вътрешно тяло RAS-B13G3KVSG-E

Външно тяло RAS-13J2AVSG-E1

## Ниво на звуковата мощност

Вътрешно тяло (охлаждане) dB 56

Външно тяло (охлаждане) dB 59

Вътрешно тяло (отопление) dB 56

Външно тяло (отопление) dB 61

## Хладилен агент

Тип R32

Потенциал за глобално затопляне kgCO<sub>2</sub>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 CO<sub>2</sub>, 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 професионалист.

## Охлаждане

Клас на енергийна ефективност A+++

Проектен товар (Pdesignc) kW 3.5

Сезонна ефективност (SEER) 8.60

Сезонна консумация на електричество (Q<sub>CE</sub>) (\*) kWh/annum 142

(\*) 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	3.2	1.7	x,x
Сезонна ефективност (SCOP)		5.10	6.80	x,xx
Сезонна консумация на електричество (Q <sub>HE</sub> ) (*)	kWh/annum	878	352	x
Мощност на допълнителното подгряване		kW	0.60	
<b>Обявена отоплителна мощност, при температура в помещението 20°C и външна температура Tj</b>				
Tj= -7°C (Pdh)	kW	2.83	-	x,xx
Tj= 2°C (Pdh)	kW	1.72	1.72	x,xx
Tj= 7°C (Pdh)	kW	1.11	1.11	x,xx
Tj= 12°C (Pdh)	kW	1.14	1.14	x,xx
Tj температура на включване на допълнително подгряване (Pdh)	kW	2.83	1.72	x,xx
Tj граница на функциониране (Pdh)	kW	2.21	2.21	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.				