

Supplier

TOSHIBA

Вътрешно тяло	RAS-B18G3KVSG-E
Външно тяло	RAS-18J2AVSG-E1

## Ниво на звуковата мощност

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

## Хладилен агент

Тип	R32
Потенциал за глобално затопляне	kgCO <sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>, 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)	7.23
Сезонна консумация на електричество (Q <sub>CE</sub> ) (*)	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	4.3	2.3
Сезонна ефективност (SCOP)		4.60	6.00
Сезонна консумация на електричество ( $Q_{HE}$ ) (*)	kWh/ annum	1309	540
Мощност на допълнителното подгряване	kW	0.87	

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

Tj= -7°C (Pdh)	kW	3.80	-	x,xx
Tj= 2°C (Pdh)	kW	2.32	2.32	x,xx
Tj= 7°C (Pdh)	kW	1.49	1.49	x,xx
Tj= 12°C (Pdh)	kW	1.74	1.74	x,xx
Tjтемпература на включване на допълнително подгряване (Pdh)	kW	3.80	2.32	x,xx
Tjграница на функциониране (Pdh)	kW	2.80	2.80	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.