

Уред - Климатик тип сплит система

Directive 2009/125/EC

Supplier	Toshiba Carrier Corporation		
Външно тяло	RAS-13B2AVG-E2		
Вътрешно тяло	RAS-B13B2KV2G-E		

Хладилен агент

Тип	R32		
Потенциал за глобално затопляне	GWP	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 675. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 675 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.

Ниво на звуковата мощност		Охлаждане	Отопление
Външно тяло	dB	63	65
Вътрешно тяло	dB	56	55

Охлаждане

Клас на енергийна ефективност	A++		
Проектен товар	P <sub>designc</sub>	kW	3.3
Сезонна ефективност	SEER	6.10	
Сезонна консумация на електричество (*)	Q <sub>ce</sub>	kWh/annum	189

Отопление		Умерен климат	Студен климат	Топъл климат
Клас на енергийна ефективност		A+	-	A++
Проектен товар	P <sub>designh</sub>	kW	2.3	1.2
Сезонна ефективност	SCOP	4.00	-	4.60
Сезонна консумация на електричество (*)	Q <sub>he</sub>	kWh/annum	805	377
Мощност на допълнителното подгръване		kW	0.430	0.000

Обявена отоплителна мощност, при температура в помещението 20°C и външна температура T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> = -7 °C	P <sub>dh</sub>	kW	2.03	-	-
T <sub>j</sub> = +2 °C	P <sub>dh</sub>	kW	1.24	-	1.24
T <sub>j</sub> = +7 °C	P <sub>dh</sub>	kW	0.80	-	0.80
T <sub>j</sub> = +12 °C	P <sub>dh</sub>	kW	0.90	-	0.90
T <sub>j</sub> температура на включване на допълнително подгръване	P <sub>dh</sub>	kW	2.03	-	1.24
T <sub>j</sub> гранична работна температура	P <sub>dh</sub>	kW	1.60	-	1.60

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

Данни за връзка

Carrier RLC Europe S.A.S - Route de Thil, 01120, Montluel, France