

Уред - Климатик тип сплит система

Directive 2009/125/EC

Supplier	Toshiba Carrier Corporation
Външно тяло	RAS-18B2AVG-E2
Вътрешно тяло	RAS-B18B2KV2G-E

Хладилен агент

Тип	R32
Потенциал за глобално затопляне	GWP 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 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 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 професионалист.

Ниво на звуковата мощност		Охлаждане	Отопление
Външно тяло	dB	65	66
Вътрешно тяло	dB	60	61

Охлаждане

Клас на енергийна ефективност		A++
Проектен товар	P _{designc} kW	5.0
Сезонна ефективност	SEER	6.10
Сезонна консумация на електричество (*)	Q _{ce} kWh/annum	287

Отопление		Умерен климат	Студен климат	Топъл климат
Клас на енергийна ефективност		A+	-	A++
Проектен товар	P _{designh} kW	3.7	-	2.0
Сезонна ефективност	SCOP	4.00	-	4.70
Сезонна консумация на електричество (*)	Q _{he} kWh/annum	1294	-	593
Мощност на допълнителното подгриване	kW	0.790	-	0.000

Обявена отоплителна мощност, при температура в помещението 20°C и външна температура T_j

T _j = -7 °C	P _{dh} kW	3.27	-	-
T _j = +2 °C	P _{dh} kW	1.99	-	1.99
T _j = +7 °C	P _{dh} kW	1.28	-	1.28
T _j = +12 °C	P _{dh} kW	1.30	-	1.30
T _j температура на включване на допълнително подгриване	P _{dh} kW	3.27	-	1.99
T _j гранична работна температура	P _{dh} kW	2.30	-	2.30

(*) 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