


Листовка с технически данни

Manufacturer		 RXJ25A5V1B9 FTXJ25A2V1BW9
Outdoor unit		
Indoor unit		
Външно ниво на звукова мощност (dB)	dB(A)	59.0
Шумово ниво в помещение	dB(A)	57.0
Хладилен агент (GWP - потенциал на глобално затопляне)		R-32 (675)
Режим на охлаждане		
SEER		8.74
Клас на енергийна ефективност		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	100
Разчетно натоварване Pdesignc	kW	2.5
Режим на отопление: Умерени климатични условия Разчетна температура = -10°C		
SCOP		5.15
Клас на енергийна ефективност		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	666
Разчетно натоварване Pdesignh при -10°C	kW	2.45
Резервен капацитет на отопление при -10°C	kW	0.38
Необходим капацитет на спомагателния нагревател при -10°C	kW	2.07
Режим на отопление: Топли климатични условия Разчетна температура = 2°C		
SCOP		6.27
Клас на енергийна ефективност		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	295
Разчетно натоварване Pdesignh при 2°C	kW	1.32
Необходим капацитет на спомагателния нагревател при 2°C	kW	0
Обявен капацитет при 2°C	kW	1.32
Режим на отопление: Студени климатични условия Разчетна температура = -22°C		
SCOP		
Клас на енергийна ефективност		
Annual electricity consumption	kWh/a	
Разчетно натоварване Pdesignh при -22°C	kW	
Необходим капацитет на спомагателния нагревател при -22°C	kW	
Обявен капацитет при -22°C	kW	

* 1 Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (GWP) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок GWP, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилен флуид с GWP равен на 550. Това означава, че 1 kg от този хладилен флуид ще изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-високо от 1 kg CO₂, за период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да пречите на веригата на хладилния агент или сами да разглобявате продукта и винаги се обръщайте към специалист.

* 2 Консумация на енергия въз основа на стандартните резултати от теста. Реалното потребление на енергия ще зависи от начина на използване на уреда и къде се намира.