

Manufacturer	
Outdoor unit	
Indoor unit	



RXA50A2V1B
FTXA50A2V1BS

Външно ниво на звукова мощност (dB)	dB(A)	62.0
Шумово ниво в помещение	dB(A)	60.0
Хладилен агент (GWP - потенциал на глобално затопляне)		R-32 (675.0)

Режим на охлаждане

SEER		7.33
Клас на енергийна ефективност		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	239
Разчетно натоварване Pdesignc	kW	5.00

Режим на отопление: Умерени климатични условия
Разчетна температура = -10°C

SCOP		4.60
Клас на енергийна ефективност		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	1,217
Разчетно натоварване Pdesignh при -10°C	kW	4.00
Резервен капацитет на отопление при -10°C	kW	0.55
Необходим капацитет на спомагателния нагревател при -10°C	kW	3.45

Режим на отопление: Топли климатични условия
Разчетна температура = 2°C

SCOP		5.84
Клас на енергийна ефективност		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	515
Разчетно натоварване Pdesignh при 2°C	kW	2.15
Необходим капацитет на спомагателния нагревател при 2°C	kW	0.00
Обявен капацитет при 2°C	kW	2.15

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.