

Manufacturer	
Outdoor unit	
Indoor unit	



RXF35C5V1B

FTXF35C5V1B

Външно ниво на звукова мощност (dB)	dB(A)	61.0
Шумово ниво в помещение	dB(A)	54.0
Хладилен агент (GWP - потенциал на глобално затопляне)		R-32 (675.0)

Режим на охлаждане

SEER		6.22
Клас на енергийна ефективност		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	197
Разчетно натоварване Pdesignc	kW	3.50

Режим на отопление: Умерени климатични условия

Разчетна температура = -10°C

SCOP		4.11
Клас на енергийна ефективност		A+
Annual electricity consumption	kWh/a	885
Разчетно натоварване Pdesignh при -10°C	kW	2.60
Резервен капацитет на отопление при -10°C	kW	0.380
Необходим капацитет на спомагателния нагревател при -10°C	kW	2.22

Режим на отопление: Топли климатични условия

Разчетна температура = 2°C

SCOP		4.80
Клас на енергийна ефективност		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	409
Разчетно натоварване Pdesignh при 2°C	kW	1.40
Необходим капацитет на спомагателния нагревател при 2°C	kW	0.00
Обявен капацитет при 2°C	kW	1.4

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.