

Manufacturer	
Outdoor unit	
Indoor unit	



RXP20N5V1B9

FTXP20N5V1B9

Външно ниво на звукова мощност (dB)	dB(A)	60.0
Шумово ниво в помещение	dB(A)	55.0
Хладилен агент (GWP - потенциал на глобално затопляне)		R-32 (675.0)

Режим на охлаждане

SEER		7.20
Клас на енергийна ефективност		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	97
Разчетно натоварване Pdesignc	kW	2.00

Режим на отопление: Умерени климатични условия

Разчетна температура = -10°C

SCOP		4.65
Клас на енергийна ефективност		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	663
Разчетно натоварване Pdesignh при -10°C	kW	2.20
Резервен капацитет на отопление при -10°C	kW	0.210
Необходим капацитет на спомагателния нагревател при -10°C	kW	1.99

Режим на отопление: Топли климатични условия

Разчетна температура = 2°C

SCOP		5.44
Клас на енергийна ефективност		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	303
Разчетно натоварване Pdesignh при 2°C	kW	1.18
Необходим капацитет на спомагателния нагревател при 2°C	kW	0.00
Обявен капацитет при 2°C	kW	1.18

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 за 1 kg от този хладилен флуид ще изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-високо от 1 kg CO<sub>2</sub>, 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.