

Листовка с технически данни

Manufacturer	
Outdoor unit	
Indoor unit	



RXC20EV1B

FTXC20EV1B

Външно ниво на звикова мощност (dB)	dB(A)
Шумово ниво в помещение	dB(A)
Хладилен агент (GWP - потенциал на глобално затопляне)	R-32 (675)

Режим на охлаждане

SEER	6.9
Клас на енергийна ефективност	A++
Annual electricity consumption	kWh/a
Разчетно натоварване Pdesignc	kW

Режим на отопление: Умерени климатични условия

Разчетна температура = -10°C

SCOP	4.4
Клас на енергийна ефективност	A+
Annual electricity consumption	kWh/a
Разчетно натоварване Pdesignh при -10°C	kW
Резервен капацитет на отопление при -10°C	kW
Необходим капацитет на спомагателния нагревател при -10°C	kW

Режим на отопление: Топли климатични условия

Разчетна температура = 2°C

SCOP	5.8
Клас на енергийна ефективност	A+++
Annual electricity consumption	kWh/a
Разчетно натоварване Pdesignh при 2°C	kW
Необходим капацитет на спомагателния нагревател при 2°C	kW
Обявен капацитет при 2°C	kW

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 f 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.