

Manufacturer	
Outdoor unit	
Indoor unit	



RXC35DV1B
FTXC35DV1B

Външно ниво на звукова мощност (dB)	dB(A)	60.0
Шумово ниво в помещение	dB(A)	58.0
Хладилен агент (GWP - потенциал на глобално затопляне)		R-32 (675.0)

Режим на охлаждане

SEER		6.87
Клас на енергийна ефективност		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	175
Разчетно натоварване Pdesignc	kW	3.44

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

SCOP		4.28
Клас на енергийна ефективност		A+
Annual electricity consumption	kWh/a	733
Разчетно натоварване Pdesignh при -10°C	kW	2.24
Резервен капацитет на отопление при -10°C	kW	0.520
Необходим капацитет на спомагателния нагревател при -10°C	kW	1.72

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

SCOP		5.69
Клас на енергийна ефективност		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	507
Разчетно натоварване Pdesignh при 2°C	kW	2.06
Необходим капацитет на спомагателния нагревател при 2°C	kW	0.00
Обявен капацитет при 2°C	kW	2.06

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	

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675.0. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675.0 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

* 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.