

Manufacturer	
Outdoor unit	
Indoor unit	



RXZ25NV1B9

FTXZ25NV1B

Venkovní hladina akustického výkonu (dB)	dB(A)	59.0
Hladina hluku ve vnitřních prostorech	dB(A)	54.0
Chladivo (GWP)		R-32 (675)

Režim chlazení

SEER		9.54
Třída energetické úspornosti		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	92
Jmenovitý výkon Pdesignc	kW	2.50

Režim vytápění: Průměrné klima

Výpočtová teplota = -10 °C

SCOP		5.90
Třída energetické úspornosti		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	831
Jmenovitý výkon Pdesignh při -10 °C	kW	3.50
Výkon záložního vytápění při -10 °C	kW	0.66
Požadovaný deklarovaný výkon při -10 °C	kW	2.84

Režim vytápění: Teplé podnebí

Výpočtová teplota = 2 °C

SCOP		
Třída energetické úspornosti		
Annual electricity consumption	kWh/a	
Jmenovitý výkon Pdesignh při 2 °C	kW	
Požadovaný výkon záložního vytápění při 2 °C	kW	
Deklarovaný výkon při 2 °C	kW	

Režim vytápění: Studené podnebí

Výpočtová teplota = -22 °C

SCOP		
Třída energetické úspornosti		
Annual electricity consumption	kWh/a	
Jmenovitý výkon Pdesignh při -22 °C	kW	
Požadovaný výkon záložního vytápění při -22 °C	kW	
Deklarovaný výkon při -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. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 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 Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.