

KARTA PRODUKTU

Producent		
Jednostka zewnętrzna		RXF25E5V1B
Jednostka wewnętrzna		FTXF25E5V1B
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB)	dB(A)	60.0
Poziom głośności wewnątrz	dB(A)	54.0
Płyn chłodniczy (GWP)		R-32 (675.0)
Tryb chłodzenia		
SEER		6.50
Klasa efektywności energetycznej		A++
Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh/a	135
Obciążenie projektowe Pdesignc	kW	2.50
Tryb ogrzewania: Warunki przeciętnego klimatu Temperatura projektowa = -10°C		
SCOP		4.20
Klasa efektywności energetycznej		A+
Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh/a	801
Obciążenie projektowe PDesignh w temp. -10°C	kW	2.40
Wydajność grzewcza grzałki zapasowej w temp. -10°C	kW	0.430
Przy -10°C, wymagane dodatkowe źródło grzania	kW	1.97
Tryb ogrzewania: Ciepły klimat Temperatura projektowa = 2°C		
SCOP		5.22
Klasa efektywności energetycznej		A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh/a	346
Obciążenie projektowe PDesignh w temp. 2°C	kW	1.29
Wydajność grzewcza grzałki zapasowej w temp. 2°C	kW	0.00
Deklarowana wydajność w temp. 2°C	kW	1.29
Tryb ogrzewania: Zimny klimat Temperatura projektowa = -22°C		
SCOP		
Klasa efektywności energetycznej		
Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh/a	
Obciążenie projektowe PDesignh w temp. -22°C	kW	
Wydajność grzewcza grzałki zapasowej w temp. -22°C	kW	
Deklarowana wydajność w temp. -22°C	kW	

Wyciek czynnika chłodniczego przyczynia się do zmian klimatycznych. Wyciek do atmosfery czynnika chłodniczego o niższym potencjale tworzenia efektu cieplarnianego (global warming potential, GWP) w mniejszym stopniu przyczyni się do globalnego ocieplenia niż wyciek czynnika chłodniczego o wyższym potencjale GWP. To urządzenie zawiera czynnik chłodniczy o potencjale GWP wynoszącym 675. Oznacza to, że skutki wycieku 1 kg tego czynnika chłodniczego do atmosfery są 675 razy większe w perspektywie 100 lat niż skutki wycieku 1 kg CO₂. Nie wolno podejmować samodzielnych prób ingerencji w obwód czynnika chłodniczego ani demontażu produktu. Takie czynności powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowaną osobę.

*2 Zużycie energii na podstawie wyników standardowych testów. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu eksploatacji urządzenia i jego umiejscowienia.