

<b>Manufacturer</b>	
<b>Outdoor unit</b>	
<b>Indoor unit</b>	



RXF20E5V1B

FTXF20E5V1B

<b>Venkovní hladina akustického výkonu (dB)</b>	dB(A)	60.0
<b>Hladina hluku ve vnitřních prostorech</b>	dB(A)	53.0
<b>Chladivo (GWP)</b>		R-32 (675.0)

Režim chlazení

<b>SEER</b>		6.50
<b>Třída energetické úspornosti</b>		A++
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	108
<b>Jmenovitý výkon Pdesignc</b>	kW	2.00

Režim vytápění: Průměrné klima

Výpočtová teplota = -10 °C

<b>SCOP</b>		4.20
<b>Třída energetické úspornosti</b>		A+
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	733
<b>Jmenovitý výkon Pdesignh při -10 °C</b>	kW	2.20
<b>Výkon záložního vytápění při -10 °C</b>	kW	0.340
<b>Požadovaný deklarovaný výkon při -10 °C</b>	kW	1.86

Režim vytápění: Teplé podnebí

Výpočtová teplota = 2 °C

<b>SCOP</b>		5.20
<b>Třída energetické úspornosti</b>		A+++
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	318
<b>Jmenovitý výkon Pdesignh při 2 °C</b>	kW	1.18
<b>Požadovaný výkon záložního vytápění při 2 °C</b>	kW	0.00
<b>Deklarovaný výkon při 2 °C</b>	kW	1.18

Režim vytápění: Studené podnebí

Výpočtová teplota = -22 °C

<b>SCOP</b>		
<b>Třída energetické úspornosti</b>		
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	
<b>Jmenovitý výkon Pdesignh při -22 °C</b>	kW	
<b>Požadovaný výkon záložního vytápění při -22 °C</b>	kW	
<b>Deklarovaný výkon při -22 °C</b>	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 CO<sub>2</sub>, 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.