

Manufacturer	
Utomhusdel	
Inomhusdel	



RXF35A2V1B

FTXF35A2V1B

Ljudeffektnivå utomhus (dB)	dB(A)	
Ljudnivå inomhus	dB(A)	58.0
Köldmediet (GWP)		R-32 (675.0)

Kylläge

SEER		6.21
Energieffektivitetsklass		A++
Årlig elförbrukning	kWh/a	197
Pdesign	kW	3.50

Värmeläge: Genomsnittsklimat

Designtemperatur = -10°C

SCOP		4.06
Energieffektivitetsklass		A+
Årlig elförbrukning	kWh/a	965
Pdesign vid -10°C	kW	2.80
Behov av tillskottsvärme vid -10°C	kW	0.47
Garanterad kapacitet vid -10°C	kW	2.33

Värmeläge: Varmt klimat

Designtemperatur = 2 °C

SCOP		5.10
Energieffektivitetsklass		A+++
Årlig elförbrukning	kWh/a	414
Designbelastning Pdesignh vid 2 °C	kW	1.51
Behov av tillskottsvärme vid 2 °C	kW	0.00
Garanterad kapacitet vid 2 °C	kW	1.51

Värmeläge: Kallt klimat

Designtemperatur = -22 °C

SCOP		
Energieffektivitetsklass		
Årlig elförbrukning	kWh/a	
Designbelastning Pdesignh vid -22°C	kW	
Behov av tillskottsvärme vid -22 °C	kW	
Garanterad kapacitet vid -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 Strömförbrukning baserad på standardiserade testresultat. Den faktiska strömförbrukningen beror på hur enheten används och var den placeras.