

Manufacturer	
Outdoor unit	
Indoor unit	



RXTA30C2V1B
FTXTA30C2V1BB

Ljudeffektnivå utomhus (dB)	dB(A)	60.0
Ljudnivå inomhus	dB(A)	60.0
Köldmediet (GWP)		R-32 (675.0)

Kylläge

SEER		8.75
Energieffektivitetsklass		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	120
Pdesign	kW	3.00

Värmeläge: Genomsnittsklimat Designtemperatur = -10°C

SCOP		5.17
Energieffektivitetsklass		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	812
Pdesign vid -10°C	kW	3.00
Behov av tillskottsvärme vid -10°C	kW	0.00
Garanterad kapacitet vid -10°C	kW	3

Värmeläge: Varmt klimat Designtemperatur = 2 °C

SCOP		
Energieffektivitetsklass		
Annual electricity consumption	kWh/a	
Designbelastning Pdesignh vid 2 °C	kW	
Behov av tillskottsvärme vid 2 °C	kW	
Garanterad kapacitet vid 2 °C	kW	

Värmeläge: Kallt klimat Designtemperatur = -22 °C

SCOP		4.09
Energieffektivitetsklass		A+
Annual electricity consumption	kWh/a	2,248
Designbelastning Pdesignh vid -22°C	kW	4.38
Behov av tillskottsvärme vid -22 °C	kW	0.80
Garanterad kapacitet vid -22°C	kW	3.58

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.