

Manufacturer	
Außengerät	
Innengerät	



RXJ50N2V1B
FTXJ50MV1BW

Außenschalleleistungspegel (dB)	dB(A)	63.0
Innenschallpegel	dB(A)	60.0
Das Kältemittel (GWP)		R-32 (675)

Kühlbetrieb

SEER		7.02
Energieeffizienzklasse		A++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	239
Entwurfslast Pdesignc	kW	4.80

Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima
Entwurfstemperatur = -10 °C

SCOP		4.28
Energieeffizienzklasse		A+
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	1,505
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW	4.60
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW	0.51
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW	4.09

Heizbetrieb: Warmes Klima
Entwurfstemperatur = 2 °C

SCOP		5.77
Energieeffizienzklasse		A+++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	604
Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C	kW	2.49
Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C	kW	0.00
Deklarierte Leistung bei 2 °C	kW	2.49

Heizbetrieb: Kaltes Klima
Entwurfstemperatur = -22 °C

SCOP		
Energieeffizienzklasse		
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	
Entwurfslast Pdesignh bei -22 °C	kW	
Notwendige reserveheizerleistung bei -22 °C	kW	
Deklarierte Leistung bei -22 °C	kW	0