

Manufacturer	
Außengerät	
Innengerät	



RXA20A5V1B
FTXA20A2V1BW

Außenschalleistungspegel (dB)	dB(A)	59
Innenschallpegel	dB(A)	57.0
Das Kältemittel (GWP)		R-32 (675.0)

Kühlbetrieb

SEER		8.75
Energieeffizienzklasse		A+++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	80
Entwurfslast Pdesignc	kW	2.00

Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima
Entwurfstemperatur = -10 °C

SCOP		5.15
Energieeffizienzklasse		A+++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	653
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW	2.40
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW	0.21
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW	2.19

Heizbetrieb: Warmes Klima
Entwurfstemperatur = 2 °C

SCOP		6.26
Energieeffizienzklasse		A+++
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a	392
Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C	kW	1.75
Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C	kW	0.00
Deklarierte Leistung bei 2 °C	kW	1.75

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