

FCQG-F / RXS-L

				FCQG35FVEB / RXS35L2V1B	FCQG50FVEB / RXS50L2V1B	FCQG60FVEB / RXS60L2V1B
Kühlleistung	Min.		kW	1.3	1.7	1.7
	Nom.		kW	3.4	5.0	5.7
	Max.		kW	4.0	5.3	5.7
Heizleistung	Min.		kW	1.3	1.7	1.7
	Nom.		kW	4.20	6.00	7.0
	Max.		kW	5.2	6.0	7.0
Nominale Effizienz (Kühlen bei 35 °C/27 °C Nennlast, Heizen bei 7 °C/20 °C Nennlast)	EER			3.58	3.55	3.48
	COP			3.50	3.7	3.52
	Jährlicher Energieverbrauch		kWh	475	705	820
	Energieeffizienzklasse	Kühlen		A	A	A
		Heizen		B	A	B
Saisonale Effizienz (gemäß EN14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse		A++	A++	A++
		Pdesign	kW	3.50	5.00	5.70
		SEER		6.35	6.48	6.22
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	193	270	321
	Heizen (durchschnittliches Klima)	Energieeffizienzklasse		A++	A++	A+
		Pdesign	kW	3.32	4.36	4.71
		SCOP		4.90	4.29	4.00
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh	949	1,426	1,646
Piping connections	Flüssigkeit	AD	mm	6	6	6.35
	Gas	AD	mm	9.5	12.70	12.70

Drain	OD	mm	VP25 (Außendurchmesser 32 Innendurchmesser 25)	VP25 (Außendurchmesser 32 Innendurchmesser 25)	VP25 (Außendurchmesser 32 Innendurchmesser 25)
Hinweise			220 V	220 V	220 V
			230 V	230 V	230 V
			240 V	240 V	240 V
			EER/COP gemäß Eurovent 2012, nur zur Verwendung außerhalb der EU	EER/COP gemäß Eurovent 2012, nur zur Verwendung außerhalb der EU	EER/COP gemäß Eurovent 2012, nur zur Verwendung außerhalb der EU

FCQG-F

				FCQG35FVEB	FCQG50FVEB	FCQG60FVEB	
Gehäuse	Material			Galvanisiertes Stahlblech_	Galvanisiertes Stahlblech_	Galvanisiertes Stahlblech_	
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	204	204	204	
		Breite	mm	840	840	840	
		Tiefe	mm	840	840	840	
Gewicht	Gerät		kg	18	19	19	
Ventilator	Luftstromvolumen	Kühlen	Hoch	m³/min	12.5	12.6	13.6
			Nom.	m³/min	10.6	10.7	11.2
			Niedrig	m³/min	8.7	8.7	8.7
		Heizen	Hoch	m³/min	12.5	12.6	13.6
			Nom.	m³/min	10.6	10.7	11.2
			Niedrig	m³/min	8.7	8.7	8.7
Schalleistungspegel	Kühlen		dBA	49	49	51	
	Heizen		dBA	49	49	51	
Schalldruckpegel	Kühlen	Hoch	dBA	31	31	33	
		Nom.	dBA	29	29	31	
		Niedrig	dBA	27	27	28	
	Heizen	Hoch	dBA	31	31	33	
		Nom.	dBA	29	29	31	
		Niedrig	dBA	27	27	28	
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm	6.35	6.35	6.35	
	Gas	AD	mm	9.52	12.7	12.7	