

Perfera für optimalen Heizkomfort dank hoher Energieeffizienz

				STANDARD				
Effizienzdaten				CVXM20A2V1B + Multi	FVXM25A + RXM25R	FVXM35A + RXM35R	FVXM50A + RXM50R	
Kühlleistung	Nom.		kW	2,40	3,40	5,00		
	Min.		kW	1,30	1,40	1,40		
	Max.		kW	3,50	4,00	5,80		
Heizleistung	Nom.		kW	3,40	4,50	5,80		
	Min.		kW	1,30	1,30	1,40		
	Max.		kW	4,70	5,80	8,10		
Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825)	Kühlen	Energieeffizienzklasse	kW	A ⁺	A ⁺	A ⁺		
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00		
	Heizen	SEER	kW	8,55	8,11	7,30		
		Energieeffizienzklasse	kW	A ⁺	A ⁺	A ⁺		
	(durchschnittliches Klima)	Pdesign	kW	2,30	2,80	4,10		
		SCOP/A		4,65	4,63	4,31		
Innengerät				CVXM20A	FVXM25A	FVXM35A	FVXM50A	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	600x750x238				
Gewicht	Gerät		kg	17				
Luftfilter	Typ			Entnehmbar / waschbar				
Schallleistungspegel	Kühlen		dB(A)	52/52	52/52	53/53	61/62	
	Heizen		dB(A)	52/52	52/52	53/53	61/62	
Schalldruckpegel	Kühlen	Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch	dB(A)	22**/25/32/38	20/25/32/38	20/25/32/39	27/31/38/44	
	Heizen	Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch	dB(A)	21**/25/32/38	19/25/32/38	19/25/32/39	29/35/40/46	
Spannungsversorgung Phase / Frequenz / Spannung								
Außengerät				RXM25R	RXM35R	RXM50R		
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	550x765x285	550x765x285	734x870x373		
Gewicht	Gerät		kg	32		50		
Schallleistungspegel	Kühlen		dB(A)	58	61	62		
	Heizen		dB(A)	59	61	62		
Schalldruckpegel	Kühlen	Nom.	dB(A)	46	49	48		
	Heizen	Nom.	dB(A)	47	49	49		
Betriebsbereich	Kühlen	Umgebung Min. bis Max.	°C TK	-10 ~ +46				
	Heizen	Umgebung Min. bis Max.	°C FK	-15 ~ +18				
Kältemittel	Typ			R-32				
	GWP			675				
	Füllmenge	kg/tCO ₂ -Äq.		0,76/0,52		1,15/0,78		
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	AD	mm	6,35				
	Gas	AD	mm	9,5	12,7			
	Leitungslänge	AG – IG	Max.	m	20			
		System	Unbefüllt	m	10			
	Zusätzliche Kältemittel-Füllmenge		kg/m	0,02 (bei Leitungslängen über 10 m)				
Höhendifferenz	IG – AG	Max.	m	15	20			
Spannungsversorgung Phase / Frequenz / Spannung				1~/50/220-240				
Stromstärke – 50 Hz Wert Schutzschalter				13				

** +2 dB(A) im Flüsterbetrieb für Multisplit-Kombination

Zu Angaben zur Elektrik siehe gesonderte Zeichnung | Zu Angaben zu Betriebsbereichen siehe gesonderte Zeichnung | Angegebene Kühlleistungen gelten für folgende Bedingungen: Raumtemperatur: 27 °C TK, 19 °C FK; Außentemperatur: 35 °C TK; äquivalente Kältemittelleitung: 5 m; Höhendifferenz: 0 m. | Angegebene Heizleistungen gelten für folgende Bedingungen: Raumtemperatur: 20 °C TK; Außentemperatur: 7 °C TK, 6 °C FK; äquivalente Kältemittelleitung: 5 m; Höhendifferenz: 0 m. | Enthält fluoridierte Treibhausgase

Multisplit-Anwendung	CVXM20A	FVXM25A	FVXM35A	FVXM50A
2MXM40N	✓	✓	✓	-
2MXM50N	✓	✓	✓	✓
3MXM40N8*	✓	✓	✓	-
3MXM52N8*	✓	✓	✓	✓

* Bei einer Kombination von 3MXM40N8 und 3MXM52N8 muss die maximale Rohrleitungslänge der Installation auf 30 m begrenzt werden.