

<b>Model (Außeneinheit)</b>		<b>M8OU-28/4</b>	
Phasen / Spannung / Frequenz		1 / 220-240 / 50	
Modus		Kühlen	Heizen
Nennleistung in Btu/h (Nennleistung)		28000 (7000-33600)	30000 (8000-36000)
Nennleistung in KW		8,2	8,8
Max. Leistungsaufnahme in Watt		4150	
Leistungsaufnahme in Watt		2450 (235-3220)	2100 (310-2890)
Max. Leistungsaufnahme in Amperé		19	
SEER/SCOP(W/W) und Energieeffizienzklasse		6,1 A++	3,8 A
Klimazone für Berechnung Heizbetrieb		/	Mittel
Auslegungslast in Watt (Pdesignh)		8200	6500
Kompressor		Rotary KTM240D57UMT	
Hersteller		GMCC	
Luftdurchsatz max.		3800 m <sup>3</sup> /h	
Außeneinheit	Abmessungen in mm (L*T*H)	946×410×810	
	Nettogewicht in kg	62,1	
	Schalldruckpegel in db(A)	63	
	Schalleistungspegel in db(A)	67	
	Kältemittel und Menge	R32 2100g (entspricht GWP 1,418t)	
	Kältemittelanschlüsse (4 Paare)	4*φ6.35 (1/4) 3*φ9,52 (3/8) 1*φ12.7(1/2)	
	Kühlen Heizen	-15°C – 50°C -15°C - 24°C	