

<b>Model (Außeneinheit)</b>		<b>M8OU-27/3</b>	
Phasen / Spannung / Frequenz		1 / 220-240 / 50	
Modus		Kühlen	Heizen
Nennleistung in Btu/h (Nennleistung)		27000	28000
Nennleistung in KW		7,9	8,2
Max. Leistungsaufnahme in Watt		3600	
Leistungsaufnahme in Watt		2450 (235-29000)	2100 (310-2890)
Max. Leistungsaufnahme in Amperé		17	
SEER/SCOP(W/W) und Energieeffizienzklasse (Klammerwert entspricht wärmerer Temperaturzone)		6,1 A++	4,0 A+ (5,1 A+++)
Klimazone für Berechnung Heizbetrieb (Klammerwert entspricht wärmerer Temperaturzone)		/	Mittel (Wärmer)
Auslegungslast in Watt (Pdesignh) (Klammerwert entspricht wärmerer Temperaturzone)		7900	5600 (6100)
Kompressor		Rotary KTM240D57UMT	
Hersteller		GMCC	
Luftdurchsatz max.		2700 m <sup>3</sup> /h	
Außeneinheit	Abmessungen in mm (L*T*H)	845x363x702	
	Nettogewicht in kg	51,1	
	Schalldruckpegel in db(A)	54	
	Schalleistungspegel in db(A)	67	
	Kältemittel und Menge	R32 1720g (entspricht GWP 1,161t)	
	Kältemittelanschlüsse (3 Paare)	3*φ6.35 (1/4) 3*φ9,52 (3/8)	
	Kühlen Heizen	-15 <sup>o</sup> C – 50 <sup>o</sup> C -15 <sup>o</sup> C - 24 <sup>o</sup> C	