

<b>Model (Außeneinheit)</b>		<b>M8OU-14/2</b>	
Phasen / Spannung / Frequenz		1 / 220-240 / 50	
Modus		Kühlen	Heizen
Nennleistung in Btu/h (Leistungsbereich)		14000 (6210-16400)	15000 (5220-17400)
Nennleistung in KW		4,1	4,4
Max. Leistungsaufnahme in Watt		2650	
Leistungsaufnahme in Watt (Arbeitsbereich)		1270 (168-1714)	1185 (265-1707)
Max. Leistungsaufnahme in Amperé		11,5	
SEER/SCOP(W/W) und Energieeffizienzklasse (Klammerwert entspricht wärmerer Temperaturzone)		5,6 A+	3,8 A (4,6 A++)
Klimazone für Berechnung Heizbetrieb		/	Mittel
Auslegungslast in Watt (Pdesignh) (Klammerwert entspricht wärmerer Temperaturzone)		4100	3700 (3800)
Kompressor		Rotary KSN140D21UFZ	
Hersteller		GMCC	
Luftdurchsatz max.		2200 m <sup>3</sup> /h	
Außeneinheit	Abmessungen in mm (L*T*H)	800x333x554	
	Nettogewicht in kg	31,6	
	Schalldruckpegel in db(A)	56	
	Schalleistungspegel in db(A)	64	
	Kältemittel und Menge	R32 900g (entspricht GWP 0,607t)	
	Kältemittelanschlüsse (2 Paare)	2*φ6,35 (1/4) 2*φ9,52 (3/8)	
	Kühlen Heizen	-15°C – 50°C -15°C - 24°C	