

Model (Außeneinheit)		M8OU-18/2	
Phasen / Spannung / Frequenz		1 / 220-240 / 50	
Modus		Kühlen	Heizen
Nennleistung in Btu/h (Leistungsbereich)		18000 (7000-23400)	19000 (8000-24700)
Nennleistung in KW		5,3	5,6
Max. Leistungsaufnahme in Watt		2850	
Leistungsaufnahme in Watt		1630 (650-2000)	1390 (600-1670)
Max. Leistungsaufnahme in Amperé		13,0	
SEER/SCOP(W/W) und Energieeffizienzklasse (Klammerwert entspricht wärmerer Temperaturzone)		6,0 A+	3,8 A (4,8 A++)
Klimazone für Berechnung Heizbetrieb (Klammerwert entspricht wärmerer Temperaturzone)		/	Mittel (Wärmer)
Auslegungslast in Watt (Pdesignh) (Klammerwert entspricht wärmerer Temperaturzone)		5300	4800 (4900)
Kompressor		Rotary KSN140D21UFZ	
Hersteller		GMCC	
Luftdurchsatz max.		2200 m ³ /h	
Außeneinheit	Abmessungen in mm (L*T*H)	800x333x554	
	Nettogewicht in kg	35,5	
	Schalldruckpegel in db(A)	56	
	Schalleistungspegel in db(A)	65	
	Kältemittel und Menge	R32 1250g (entspricht GWP 0,844t)	
	Kältemittelanschlüsse (2 Paare)	2*φ6.35 (1/4) 2*φ9,52 (3/8)	
	Kühlen Heizen	-15 ^o C – 50 ^o C -15 ^o C - 24 ^o C	