

2 Technische Daten

2.1 Gerätedaten

Baureihe		MXW 204	MXW 264	MXW 354	MXW 524
Betriebsweise		Design-Wandgerät für Inverter-Multisplit-Außenteile zum Kühlen und Heizen			
Nennkühlleistung ¹⁾	kW	2,3	2,6	3,5	5,3
Nennheizleistung ²⁾	kW	2,6	2,9	3,8	5,9
Einsatzbereich (Raumvolumen), ca.	m ³	60	80	110	160
Einstellbereich Raumtemperatur	°C	+17 bis +30			
Arbeitsbereich	°C/ r.F.%	+16 bis +32 / 35 bis 65			
Kältemittel		R32			
Betriebsdruck, max.	kPa	4200			
Luftvolumenstrom je Stufe	m ³ /h	230/300/400	240/310/420	270/460/520	420/500/750
Schalldruckpegel je Stufe ³⁾	dB (A)	22/31/36	23/33/37	24/35/39	29/34/42
Schallleistung	dB (A)	52	53	52	57
Spannungsversorgung	V/Ph/ Hz	230/1~/50			
Schutzart	IP	X 0			
El. Nennleistungsaufnahme Kühlen ¹⁾	W	24			34
El. Nennleistungsaufnahme Heizen ²⁾	W	24			34
El. Nennstromaufnahme Kühlen ¹⁾	A	0,11			0,15
El. Nennstromaufnahme Heizen ²⁾	A	0,11			0,15
Kältemittelanschluss Flüssigkeitsleitung	Zoll (mm)	1/4 (6,35)			1/4 (6,35)
Kältemittelanschluss Saugleitung	Zoll (mm)	3/8 (9,52)			1/2 (12,70)
Kondensatanschluss	mm	18			

REMKO Serie MXW

Baureihe		MXW 204	MXW 264	MXW 354	MXW 524
Abmessungen					
Höhe	mm	297			319
Breite	mm	802			965
Tiefe	mm	189			215
Gewicht	kg	7,4		8,2	10,7
EDV-Nr.		1623380	1623382	1623384	1623386

1) Lufteintrittstemperatur TK 27 °C / FK 19 °C, Außentemperatur TK 35 °C / FK 24 °C, max. Luftvolumenstrom, 5 m Rohrleitungslänge, in Kombination mit MVT Außenteil

2) Lufteintrittstemperatur TK 20 °C Außentemperatur TK 7 °C / FK 6 °C, max. Luftvolumenstrom, 5 m Rohrleitungslänge, in Kombination mit MVT Außenteil

3) Abstand 1 m Freifeld

2.2 Geräteabmessungen

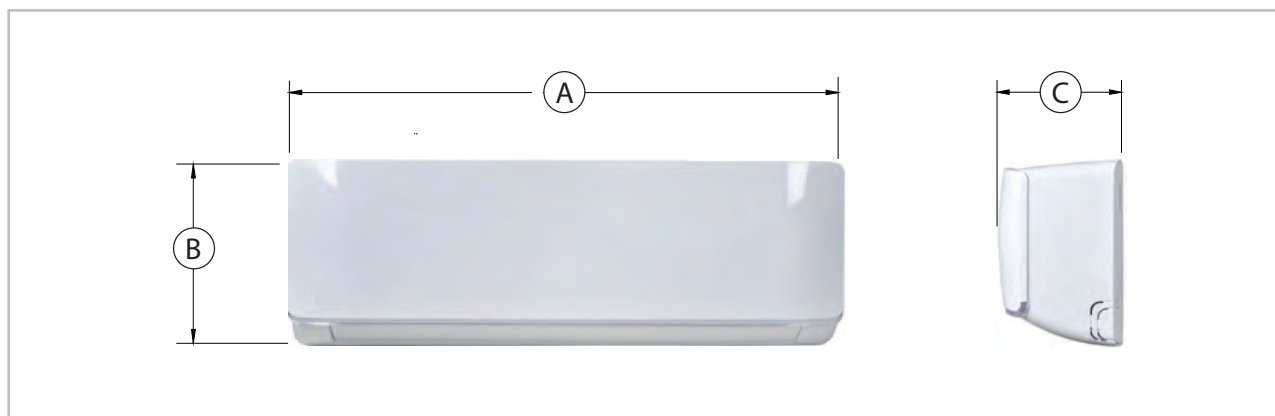


Abb. 1: Abmessungen MXW 204-524

Maße (mm)	A	B	C
MXW 204/264/354	802	297	189
MXW 524	965	319	215

Maß- und Konstruktionsänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben uns vorbehalten.