

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
Schalleistung	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			