



Split- und Multi Split Inverter/Kühlen und Heizen

Leise und unauffällig

Die Geräte der MSZ-GE Serie fügen sich mit ihrem Design unauffällig in jede Raumsituation. Auch weil sie extrem leise arbeiten, werden sie kaum wahrgenommen.

- Niedriger Schalldruckpegel von nur 19 dB(A) bei den Versionen GE22 bis GE35
- Hygienische Sauberkeit dank Quick Clean Body und standardmäßigem Katechin-Luftfilter

Bezeichnung Innengeräte	MSZ-GE22VA	MSZ-GE25VA	MSZ-GE35VA	MSZ-GE42VA	MSZ-GE50VA
Kälteleistung (kW)	2,2	2,5 (1,1–3,5)	3,5 (1,1–4,0)	4,2 (0,9–4,8)	5,0 (1,4–5,5)
Heizleistung (kW)	3,3	3,2 (1,3–4,5)	4,0 (1,6–5,3)	5,4 (1,4–6,0)	5,8 (1,4–7,3)
EER					
Kühlen	–	4,59	4,05	3,46	3,3
COP					
Heizen	–	4,57	4,19	3,7	3,71
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
Jahresenergieverbrauch (kWh)	–	272,5	432,5	607,5	757,5
Luftvolumenstrom im Kühlbetrieb (m³/h)					
Niedrig	246	246	246	348	390
Hoch	690	546	546	624	714
Schalldruckpegel dB(A)					
Niedrig	19	19	19	26	28
Hoch	42	36	36	40	44
Abmessungen (mm)					
Breite	798	798	798	798	798
Tiefe	232	232	232	232	232
Höhe	295	295	295	295	295
Raumgröße in m² *	22	25	35	42	50

* Basierend auf einer überschlägigen Berechnung mit einem Leistungsbedarf von 100 W/m²
Für die genaue Berechnung steht Ihnen Ihr Fachplaner zur Verfügung

Bezeichnung Außengeräte	Multi Split MXZ	MUZ-GE25VA	MUZ-GE35VA	MUZ-GE42VA	MUZ-GE50VA
Leistungsaufnahme inkl. Innengerät (kW)					
Kühlen		0,545	0,865	1,215	1,515
Heizen		0,700	0,955	1,46	1,565
Luftvolumenstrom (m³/h)		1956	2178	2178	2940
Schalldruckpegel dB(A)		47	47	50	54
Abmessungen (mm)					
Breite	Die Daten der Multi Split MXZ Außengeräte finden Sie ab Seite 35	800	800	800	840
Tiefe		285	285	285	330
Höhe		550	550	550	850
Gewicht (kg)		30	33	36	54
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Empf. Sicherungsgröße (A)		10	10	10	16



Econo Cool



ON/OFF



I SAVE



Silent

Low-heating
Set Point

SWING



AUTO



Catechin

Low-temperature
CoolingLow-temperature
HeatingQuick Clean
Body

Auto Restart



R 410A



INVERTER

REUSE PIPING
CLEANING FREE