

## Produktdatenblatt / Data sheet

### Mitsubishi MSZ-GF71VE / MUZ-GF71VE Inverter Klimaanlage SET

#### Lieferumfang:

- 1x Inneneinheit (MSZ-GF71VE)
- 1x Außeneinheit (MUZ-GF71VE)
- 1x Fernbedienung

Weitere [Produktbilder und Informationen](#) finden Sie direkt auf der [Herstellerseite: Hier klicken](#)

#### **Energieklasse Kühlen: A++**

#### **Energieklasse Heizen: A+**

Mitsubishi Electric Klimaanlage - Inverter Klimagerät

Kühlleistung in BTU	24225 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	27637 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	6824 - 29684 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	7506 - 33779 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	7.10 KW
Heizleistung KW	8.10 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	2.40 - 8.70 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	2.20 - 9.90KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	<b>A++</b>
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	<b>A+</b>
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	2130 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	2230 Watt
Jährlicher Energieverbrauch im Kühlmodus	364 KW/h
Jährlicher Energieverbrauch im Heizmodus	2204 KW/h
SEER	6.80
SCOP	4.20
Schalldruckpegel Inneneinheit (Niedrig/Hoch)	30 / 49 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit Kühlung	55 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit Heizung	55 dBA
Maximale Leitungslänge	30 Meter
Maximaler Höhenunterschied	15 Meter
Flüssigkeitsleitung	3/8 Zoll (9.50mm)
Sauggasleitung	5/8 Zoll (15.87mm)
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	1100 x 325 x 238 mm
Gewicht Inneneinheit	16 KG
Maße Außeneinheit	840 x 880 x 330 mm
Gewicht Außeneinheit	53 KG
Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+
SEER/EER (mittel)	6,80
SCOP/COP (mittel)	4,20
Kühlleistung (mittel)	7,10kW
Heizleistung (mittel)	8,10kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	364kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	2204kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - von -10°C bis +46°C

Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode  
Schalleistungspegel Inneneinheit  
Schalleistungspegel Außeneinheit  
Kältemittel  
GWP

JA - von -15°C bis +24°C  
65dB  
65dB  
R410A  
2088