

## Produktdatenblatt / Data sheet

### Mitsubishi MSZ-SF50VE / MUZ-SF50VE Inverter Klimaanlage SET

#### Lieferumfang:

- 1x Inneneinheit (MSZ-SF50VE)
- 1x Außeneinheit (MUZ-SF50VE)
- 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	17060 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	19790 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	4777 - 18425 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	4777 - 24908 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	5.00 KW
Heizleistung KW	5.80 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.40 - 5.40 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	1.40 - 7.30KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	<b>A++</b>
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	<b>A+</b>
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	1660 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	1700 Watt
Jährlicher Energieverbrauch im Kühlmodus	246 KW/h
Jährlicher Energieverbrauch im Heizmodus	1351 KW/h
SEER	7.20
SCOP	4.40
Schalldruckpegel Inneneinheit (Niedrig/Hoch)	28 / 40 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit Kühlung	52 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit Heizung	52 dBA
Maximale Leitungslänge	30 Meter
Maximaler Höhenunterschied	50 Meter
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll (6.35mm)
Sauggasleitung	1/2 Zoll (12.70mm)
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	798 x 299 x 195 mm
Gewicht Inneneinheit	10 KG
Maße Außeneinheit	840 x 880 x 330 mm
Gewicht Außeneinheit	55 KG
Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+
SEER/EER (mittel)	7,20
SCOP/COP (mittel)	4,40
Kühlleistung (mittel)	5,00kW
Heizleistung (mittel)	5,80kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	246kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1351kWh
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  
58dB  
65dB  
R410A  
2088