

Produktdatenblatt / Data sheet

Mitsubishi MSZ-FH50VE / MUZ-FH50VE Inverter Klimaanlage SET

Lieferumfang:

- 1x Inneneinheit (MSZ-FH50VE)
- 1x Außeneinheit (MUZ-FH50VE)
- 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	20472 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	6483 - 20472 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	5800 - 29684 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	5.00 KW
Heizleistung KW	6.00 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.90 - 6.00 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	1.70 - 8.70KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A++
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	1380 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	1480 Watt
Jährlicher Energieverbrauch im Kühlmodus	244 KW/h
Jährlicher Energieverbrauch im Heizmodus	1372 KW/h
SEER	7.20
SCOP	4.60
Schalldruckpegel Inneneinheit Kühlen (Niedrig/Hoch)	27 / 39 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit Kühlung	51 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit Heizung	54 dBA
Maximale Leitungslänge	30 Meter
Maximaler Höhenunterschied	15 Meter
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll (6.35mm)
Sauggasleitung	1/2 Zoll (12.70mm)
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	925 x 305 (+17) x 234 mm
Gewicht Inneneinheit	13.5 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)	4,60
Kühlleistung (mittel)	5,00kW
Heizleistung (mittel)	6,00kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	244kWh

Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1372kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - von -10°C bis +46°C
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - von -15°C bis +24°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	60dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	64dB
Kältemittel	R410A
GWP	2088