

Produktdatenblatt / Data sheet

Mitsubishi MSZ-EF50VE2 / MUZ-EF50VE Inverter Klimaanlage SET in Weiß

Lieferumfang:

- 1x Inneneinheit (MSZ-EF50VE2)
- 1x Außeneinheit (MUZ-EF50VE)
- 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)	5459 - 25590 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)	1.60 - 7.50KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	1560 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	1565 Watt
Jährlicher Energieverbrauch im Kühlmodus	244 KW/h
Jährlicher Energieverbrauch im Heizmodus	1309 KW/h
SEER	7.20
SCOP	4.50
Schalldruckpegel Inneneinheit (Niedrig/Hoch)	30 / 40 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit Kühlung	52 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit Heizung	52 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	895 x 299 x 195 mm
Gewicht Inneneinheit	11.5 KG
Maße Außeneinheit	800 x 880 x 330 mm
Gewicht Außeneinheit	54 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)	4,50
Kühlleistung (mittel)	5,00kW
Heizleistung (mittel)	5,80kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	244kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1309kWh

Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode
Schalleistungspegel Inneneinheit
Schalleistungspegel Außeneinheit
Kältemittel
GWP

JA - von -10°C bis +46°C
JA - von -15°C bis +24°C
60dB
65dB
R410A
2088