

Produktdatenblatt / Data sheet

Mitsubishi MSZ-SF42VE / MUZ-SF42VE Inverter Klimaanlage SET

Lieferumfang:

- 1x Inneneinheit (MSZ-SF42VE)
- 1x Außeneinheit (MUZ-SF42VE)
- 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	14330 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	18425 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	2730 - 15354 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	4436 - 20472 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	4.20 KW
Heizleistung KW	5.40 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	0.80 - 4.50 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	1.30 - 6.00KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	1340 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	1580 Watt
Jährlicher Energieverbrauch im Kühlmodus	196 KW/h
Jährlicher Energieverbrauch im Heizmodus	1215 KW/h
SEER	7.50
SCOP	4.40
Schalldruckpegel Inneneinheit (Niedrig/Hoch)	26 / 38 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit Kühlung	50 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit Heizung	51 dBA
Maximale Leitungslänge	20 Meter
Maximaler Höhenunterschied	12 Meter
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll (6.35mm)
Sauggasleitung	3/8 Zoll (9.50mm)
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	798 x 299 x 195 mm
Gewicht Inneneinheit	10 KG
Maße Außeneinheit	800 x 550 x 285 mm
Gewicht Außeneinheit	35 KG
Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+
SEER/EER (mittel)	7,50
SCOP/COP (mittel)	4,40
Kühlleistung (mittel)	4,20kW
Heizleistung (mittel)	5,40kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	196kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1215kWh
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
57dB
63dB
R410A
2088