

Produktdatenblatt / Data sheet

Mitsubishi MSZ-FH25VE / MUZ-FH25VE Inverter Klimaanlage SET

Lieferumfang:

- 1x Inneneinheit (MSZ-FH25VE)
- 1x Außeneinheit (MUZ-FH25VE)
- 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	8530 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	10918 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	4777 - 11942 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	6142 - 18766 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	2.50 KW
Heizleistung KW	3.20 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.40 - 3.50 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	1.80 - 5.50KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A+++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+++
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	485 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	580 Watt
Jährlicher Energieverbrauch im Kühlmodus	96 KW/h
Jährlicher Energieverbrauch im Heizmodus	819 KW/h
SEER	9.10
SCOP	5.10
Schalldruckpegel Inneneinheit Kühlen (Niedrig/Hoch)	20 / 36 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit Kühlung	46 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit Heizung	49 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	925 x 305 (+17) x 234 mm
Gewicht Inneneinheit	13.5 KG
Maße Außeneinheit	800 x 550 x 285 mm
Gewicht Außeneinheit	37 KG
Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A+++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+++
SEER/EER (mittel)	9,10
SCOP/COP (mittel)	5,10
Kühlleistung (mittel)	2,50kW
Heizleistung (mittel)	3,20kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	96kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	819kWh
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
60dB
R410A
2088