

## Produktdatenblatt / Data sheet

### Mitsubishi MSZ-FH35VE / MUZ-FH35VE Inverter Klimaanlage SET

#### Lieferumfang:

- 1x Inneneinheit (MSZ-FH35VE)
- 1x Außeneinheit (MUZ-FH35VE)
- 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	11942 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	13648 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	2730 - 13648 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	3412 - 21496 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	3.50 KW
Heizleistung KW	4.00 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	0.80 - 4.00 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	1.00 - 6.30KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	<b>A+++</b>
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	<b>A+++</b>
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	820 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	800 Watt
Jährlicher Energieverbrauch im Kühlmodus	138 KW/h
Jährlicher Energieverbrauch im Heizmodus	986 KW/h
SEER	8.90
SCOP	5.10
Schalldruckpegel Inneneinheit Kühlen (Niedrig/Hoch)	21 / 36 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit Kühlung	49 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit Heizung	50 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)	8,90
SCOP/COP (mittel)	5,10
Kühlleistung (mittel)	3,50kW
Heizleistung (mittel)	4,00kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	138kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	986kWh
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  
61dB  
R410A  
2088