

Mitsubishi Heavy SRR 25 ZM-S Inverter Klimagerät

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (SRR 25 ZM-S)
 1x Außeneinheit (SRC 25 ZMX-S)
 1x Fernbedienung

Weitere [Produktbilder und Informationen](#) finden Sie direkt auf der [Herstellerseite: Hier klicken](#)

Energieklasse Kühlen: A++

Energieklasse Heizen: A+

Mitsubishi Heavy Klimaanlage - Inverter Klimagerät

Diese Model ist äußerst effizient und energiesparsam.

Kühlleistung KW	2.50 KW
Heizleistung KW	3.40 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.00 KW - 3.30 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	1.40 KW - 4.80 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	570 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	750 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	0.57 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	0.75 KW
EER	4.39 W/W
COP	4.53 W/W
SEER	6.43
SCOP	4.08
Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen)	136kWh
Jährlicher Stromverbrauch (Heizen)	1133kWh
Max Betriebsstrom	8 Amper
Luftstrom (Kühlen) in m3/min.	9.5 / 8.0 / 6.5 / 4.5
Luftstrom (Heizen) in m3/min.	10.0 / 9.0 / 8.0 / 6.0
Schalldruckpegel Inneneinheit (Kühlen)	24/30/33/37 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit (Heizen)	28/34/37/40 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen)	47/47 dBA
Betriebstemperatur Kühlen	-15 - +46 C°
Betriebstemperatur Heizen	-15 - +24 C°
Maximale Leitungslänge	15 Meter
Maximaler Höhenunterschied	10 Meter
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll (6.35mm)
Sauggasleitung	3/8 Zoll (9.52mm)
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	200x750x500 mm
Gewicht Inneneinheit	20.5 KG

Maße Außeneinheit
Gewicht Außeneinheit

595x780(+62)x290 mm
35 KG

Luftkonditionierer-Kennzeichnung

Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+
SEER/EER (mittel)	6,43
SCOP/COP (mittel)	4,08
Kühlleistung (mittel)	2,5kW
Heizleistung (mittel)	3,4kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	136kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1133kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -15°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	56dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	60dB
Kältemittel	R410A
GWP	2089