

## Mitsubishy Heavy SRF 35 ZMX-S Inverter Klimagerät

### Lieferumfang:

1x Inneneinheit (SRF 35 ZMX-S)  
1x Außeneinheit (SRC 35 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	3.50 KW
Heizleistung KW	4.50 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	0.90 KW - 4.10 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.90 KW - 5.10 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	<b>A++</b>
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	<b>A+</b>
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	890 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	1124 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	0.89 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	1.124 KW
EER	3.93 W/W
COP	4.00 W/W
SEER	6.67
SCOP	4.25
Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen)	184kWh
Jährlicher Stromverbrauch (Heizen)	1153kWh
Max Betriebsstrom	8 Amper
Luftstrom (Kühlen) in m3/min.	9.2 / 7.8 / 7.3 / 6.4
Luftstrom (Heizen) in m3/min.	10.7 / 8.3 / 8.1 / 7.4
Schalldruckpegel Inneneinheit (Kühlen)	28/32/34/41 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit (Heizen)	31/35/36/41 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen)	50/50 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	600x860x238 mm
Gewicht Inneneinheit	19 KG

Maße Außeneinheit  
Gewicht Außeneinheit

595x780(+62)x290 mm  
38 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)	6,67
SCOP/COP (mittel)	4,25
Kühlleistung (mittel)	3,5kW
Heizleistung (mittel)	4,5kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	184kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1153kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -15°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	52dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	63dB
Kältemittel	R410A
GWP	2089