

## Mitsubishy Heavy SRF 50 ZMX-S Inverter Klimagerät

### Lieferumfang:

1x Inneneinheit (SRF 50 ZMX-S)  
1x Außeneinheit (SRC 50 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	5.00 KW
Heizleistung KW	6.00 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.10 KW - 5.20 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.60 KW - 6.90 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	<b>A++</b>
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	<b>A</b>
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	1390 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	1540 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	1.39 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	1.54 KW
EER	3.60 W/W
COP	3.90 W/W
SEER	6.01
SCOP	4.19
Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen)	292kWh
Jährlicher Stromverbrauch (Heizen)	1736kWh
Max Betriebsstrom	15 Amper
Luftstrom (Kühlen) in m3/min.	11.5 / 9.6 / 7.4 / 6.6
Luftstrom (Heizen) in m3/min.	12.0 / 10.0 / 9.4 / 7.6
Schalldruckpegel Inneneinheit (Kühlen)	32/35/42/46 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit (Heizen)	33/39/41/47 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen)	52/51 dBA
Betriebstemperatur Kühlen	-15 - +46 C°
Betriebstemperatur Heizen	-15 - +24 C°
Maximale Leitungslänge	30 Meter
Maximaler Höhenunterschied	20 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

640x800(+71)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)	6,01
SCOP/COP (mittel)	4,19
Kühlleistung (mittel)	5,0kW
Heizleistung (mittel)	6,0kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	292kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1736kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -15°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	58dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	63dB
Kältemittel	R410A
GWP	2089