

## Mitsubishy Heavy SRF 25 ZMX-S Inverter Klimagerät

### Lieferumfang:

- 1x Inneneinheit (SRF 25 ZMX-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)	0.90 KW - 3.20 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.90 KW - 4.70 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	<b>A++</b>
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	<b>A+</b>
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	521 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	723 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	0.521 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	0.723 KW
EER	4.80 W/W
COP	4.70 W/W
SEER	6.90
SCOP	4.12
Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen)	127kWh
Jährlicher Stromverbrauch (Heizen)	105kWh
Max Betriebsstrom	8 Amper
Luftstrom (Kühlen) in m3/min.	9.0 / 7.6 / 6.7 / 5.8
Luftstrom (Heizen) in m3/min.	10.5 / 8.2 / 7.7 / 6.6
Schalldruckpegel Inneneinheit (Kühlen)	26/29/32/40 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit (Heizen)	28/33/35/40 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	600x860x238 mm
Gewicht Inneneinheit	18 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)	6,90
SCOP/COP (mittel)	4,12
Kühlleistung (mittel)	2,5kW
Heizleistung (mittel)	3,4kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	127kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1053kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -15°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	51dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	60dB
Kältemittel	R410A
GWP	2089