

## Produktdatenblatt / Data sheet

### Mitsubishi Heavy SRK 25 ZSX-W Inverter Klimagerät - R32

---

#### **Lieferumfang:**

1x Inneneinheit (SRK 25 ZSX-W)  
1x Außeneinheit (SRC 25 ZSX-W)  
1x Fernbedienung

#### **Energieklasse Kühlen: A+++ Energieklasse Heizen: A+++**

Mitsubishi Heavy Klimaanlage - Inverter Klimagerät

Diese Model ist äußerst effizient und energiesparsam.

Kühlleistung KW (min/max)	2.50 KW (0.9 - 3.8)
Heizleistung KW (min/max)	3.20 KW (0.8 - 6.0)
Stromverbrauch Kühlen	0.44 kW
Stromverbrauch Heizen	0.59 kW
SEER	10.30
SCOP	5.20
Max. Einschaltstrom	9.0 A
Geräuschpegel Kühlen Inneneinheit	55 dB(A)
Geräuschpegel Heizen Inneneinheit	56 dB(A)
Geräuschpegel Kühlen Außeneinheit	57 dB(A)
Geräuschpegel Heizen Außeneinheit	58 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	39 / 33 / 25 / 19 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	40 / 34 / 27 / 19 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen Außeneinheit	44 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen Außeneinheit	45 dB(A)
Luftstrom Kühlen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	12.2 / 10.0 / 6.7 / 5.0 m <sup>3</sup> /min
Luftstrom Heizen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	12.8 / 11.0 / 7.8 / 5.4 m <sup>3</sup> /min
Luftstrom Kühlen Außeneinheit	31.0 m <sup>3</sup> /min
Luftstrom Heizen Außeneinheit	31.0 m <sup>3</sup> /min
Maximale Gesamt-Leitungslänge	25 Meter

Maximaler Höhenunterschied zwischen Innen- und Außengerät (Außeneinheit Höher als Inneneinheit)	15 Meter
Maximaler Höhenunterschied zwischen Innen- und Außengerät (Außeneinheit Niedriger als Inneneinheit)	15 Meter
Betriebstemperaturbereich Kühlen	-15~46 C°
Betriebstemperaturbereich Heizen	-20~24 C°
Flüssigkeitsleitung Φmm	6.35(1/4")
Sauggasleistung Φmm	9.52(3/8")
Kältemittel Typ	R32
Kältemittel GWP	675
Kältemittelfüllung	1.20 KG
Maße Inneneinheit	305 x 920 x 220 mm
Gewicht Inneneinheit	13.00 KG
Maße Außeneinheit	640 x 800(+71) x 290 mm
Gewicht Außeneinheit	43.00 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)	10,30
SCOP/COP (mittel)	5,20
Kühlleistung (mittel)	2,5kW
Heizleistung (mittel)	3,0kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	85kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	808kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - bis +46°C
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -20°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	55dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	57dB
Kältemittel	R32
GWP	675