

## Mitsubishi Heavy SRK 25 ZS-S Inverter Klimagerät

**Lieferumfang:**

1x Inneneinheit (SRK 25 ZS-S)  
1x Außeneinheit (SRC 25 ZS-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	3.20 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.00 KW - 3.00 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.90 KW - 4.40 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	<b>A++</b>
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	<b>A++</b>
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	620 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	800 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	0.62 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	0.80 KW
EER	4.03 W/W
COP	4.00 W/W
SEER	7.80
SCOP	4.60
Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen)	113kWh
Jährlicher Stromverbrauch (Heizen)	762kWh
Max Betriebsstrom	9 Amper
Luftstrom (Kühlen) in m3/min.	9.9 / 8.0 / 5.9 / 5.0
Luftstrom (Heizen) in m3/min.	11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9
Schalldruckpegel Inneneinheit (Kühlen)	19/23/28/36 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit (Heizen)	19/24/30/39 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen)	46/46 dBA
Betriebstemperatur Kühlen	-15 - +46 C°
Betriebstemperatur Heizen	-15 - +24 C°
Maximale Leitungslänge	20 Meter
Maximaler Höhenunterschied	10 Meter
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll (6.35mm)
Sauggasleitung	3/8 Zoll (9.52mm)
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	290x870x230 mm
Gewicht Inneneinheit	9.5 KG

Maße Außeneinheit  
Gewicht Außeneinheit

540x780(+62)x290 mm  
31.5 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)	7,80
SCOP/COP (mittel)	4,60
Kühlleistung (mittel)	2,5kW
Heizleistung (mittel)	3,2kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	113kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	762kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -15°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	52dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	58dB
Kältemittel	R410A
GWP	2089