

## Mitsubishi Heavy SRK 50 ZS-S Inverter Klimagerät

### Lieferumfang:

1x Inneneinheit (SRK 50 ZS-S)  
 1x Außeneinheit (SRC 50 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	5.00 KW
Heizleistung KW	5.80 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.70 KW - 5.50 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	1.60 KW - 6.60 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	<b>A++</b>
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	<b>A+</b>
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	1560 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	1590 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	1.56 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	1.59 KW
EER	3.21 W/W
COP	3.65 W/W
SEER	6.30
SCOP	4.20
Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen)	278kWh
Jährlicher Stromverbrauch (Heizen)	1300kWh
Max Betriebsstrom	14.5 Amper
Luftstrom (Kühlen) in m3/min.	12.1 / 9.9 / 7.4 / 5.9
Luftstrom (Heizen) in m3/min.	13.9 / 11.2 / 9.1 / 7.4
Schalldruckpegel Inneneinheit (Kühlen)	22/28/36/45 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit (Heizen)	24/31/37/45 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen)	51/53 dBA
Betriebstemperatur Kühlen	-15 - +46 C°
Betriebstemperatur Heizen	-15 - +24 C°
Maximale Leitungslänge	25 Meter
Maximaler Höhenunterschied	15 Meter
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll (6.35mm)
Sauggasleitung	1/2 Zoll (12.7mm)
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	290x870x230 mm
Gewicht Inneneinheit	10 KG

Maße Außeneinheit  
Gewicht Außeneinheit

595x780(+62)x290 mm  
36.5 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)	6,30
SCOP/COP (mittel)	4,20
Kühlleistung (mittel)	5,0kW
Heizleistung (mittel)	5,8kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	278kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1300kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -15°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	58dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	62dB
Kältemittel	R410A
GWP	2089