

# Mitsubishi Heavy SRK 60 ZSX-S Inverter Klimagerät

## Lieferumfang:

1x Inneneinheit (SRK 60 ZSX-S)  
1x Außeneinheit (SRC 60 ZSX-S)  
1x Fernbedienung

**Energieklasse Kühlen: A++**

**Energieklasse Heizen: A++**

Mitsubishi Heavy Klimaanlage - Inverter Klimagerät

Diese Model ist äußerst effizient und energiesparsam.

Kühlleistung KW (min/max)	6.10 KW (1.0 - 6.8)
Heizleistung KW (min/max)	6.80 KW (0.6 - 8.7)
Stromverbrauch Kühlen	1.81 kW
Stromverbrauch Heizen	1.67 kW
SEER	7.60
SCOP	4.70
Einschaltstrom	5.0 A
Max. Einschaltstrom	15.0 A
Geräuschpegel Kühlen Inneneinheit	62 dB(A)
Geräuschpegel Heizen Inneneinheit	63 dB(A)
Geräuschpegel Kühlen Außeneinheit	65 dB(A)
Geräuschpegel Heizen Außeneinheit	64 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	46 / 41 / 33 / 22 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	46 / 42 / 34 / 23 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen Außeneinheit	52 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen Außeneinheit	52 dB(A)
Luftstrom Kühlen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	16.3 / 13.4 / 8.9 / 5.4 m <sup>3</sup> /min
Luftstrom Heizen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	17.8 / 13.7 / 10.9 / 6.2 m <sup>3</sup> /min
Luftstrom Kühlen Außeneinheit	41.5 m <sup>3</sup> /min
Luftstrom Heizen Außeneinheit	39.0 m <sup>3</sup> /min
Maximale Gesamt-Leitungslänge	30 Meter

Maximaler Höhenunterschied zwischen Innen- und Außengerät (Außeneinheit Höher als Inneneinheit)	20 Meter
Maximaler Höhenunterschied zwischen Innen- und Außengerät (Außeneinheit Niedriger als Inneneinheit)	20 Meter
Betriebstemperaturbereich Kühlen	-15~46 C°
Betriebstemperaturbereich Heizen	-20~24 C°
Flüssigkeitsleitung Φmm	6.35(1/4")
Sauggasleistung Φmm	12.7(1/2")
Kältemittel Typ	R410A
Kältemittel GWP	2088
Kältemittelfüllung	1.50 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	45.00 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)	7,6
SCOP/COP (mittel)	4,7
Kühlleistung (mittel)	6,1kW
Heizleistung (mittel)	6,8kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	282kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1551kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - bis +46°C
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -20°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	62dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	65dB
Kältemittel	R410A
GWP	2088