

## Mitsubishy Heavy SRK 60 ZMX-S Inverter Klimagerät

### Lieferumfang:

- 1x Inneneinheit (SRK 60 ZMX-S)
- 1x Außeneinheit (SRC 60 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	6.10 KW
Heizleistung KW	6.80 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.10 KW - 6.80 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.60 KW - 8.20 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	<b>A+</b>
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	<b>A+</b>
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	1870 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	1670 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	1.87 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	1.67 KW
EER	3.26 W/W
COP	4.07 W/W
SEER	6.00
SCOP	4.36
Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen)	356kWh
Jährlicher Stromverbrauch (Heizen)	1960kWh
Max Betriebsstrom	15 Amper
Luftstrom (Kühlen) in m3/min.	14.5 / 12.5 / 8.5 / 7.0
Luftstrom (Heizen) in m3/min.	17.5 / 15.0 / 11.0 / 8.5
Schalldruckpegel Inneneinheit (Kühlen)	25/29/41/51 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit (Heizen)	27/34/41/48 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen)	54/54 dBA
Betriebstemperatur Kühlen	-15 - +46 C°
Betriebstemperatur Heizen	-15 - +24 C°
Maximale Leitungslänge	30 Meter
Maximaler Höhenunterschied	20 Meter
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll (6.35mm)
Sauggasleitung	1/2 Zoll (12.7mm)
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	309x890x220 mm
Gewicht Inneneinheit	13.5 KG

Maße Außeneinheit  
Gewicht Außeneinheit

640x800(+71)x290 mm  
45 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)	6,00
SCOP/COP (mittel)	4,36
Kühlleistung (mittel)	6,10kW
Heizleistung (mittel)	6,80kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	356kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1960kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -15°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	64dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	66dB
Kältemittel	R410A
GWP	2089