

Mitsubishi Heavy SRK 35 ZSX-S Inverter Klimagerät

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (SRK 35 ZSX-S)
1x Außeneinheit (SRC 35 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)	3.50 KW (0.9 - 4.3)
Heizleistung KW (min/max)	4.30 KW (0.8 - 6.6)
Stromverbrauch Kühlen	0.78 kW
Stromverbrauch Heizen	0.90 kW
SEER	9.20
SCOP	5.10
Einschaltstrom	4.3 A
Max. Einschaltstrom	9.0 A
Geräuschpegel Kühlen Inneneinheit	58 dB(A)
Geräuschpegel Heizen Inneneinheit	58 dB(A)
Geräuschpegel Kühlen Außeneinheit	61 dB(A)
Geräuschpegel Heizen Außeneinheit	62 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	43 / 35 / 26 / 19 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	41 / 35 / 28 / 19 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen Außeneinheit	48 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen Außeneinheit	47 dB(A)
Luftstrom Kühlen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	13.1 / 10.8 / 7.3 / 5.0 m ³ /min
Luftstrom Heizen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	13.9 / 11.8 / 8.6 / 5.4 m ³ /min
Luftstrom Kühlen Außeneinheit	36.0 m ³ /min
Luftstrom Heizen Außeneinheit	31.0 m ³ /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	R410A
Kältemittel GWP	2088
Kältemittelfüllung	1.45 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)	9,2
SCOP/COP (mittel)	5,1
Kühlleistung (mittel)	3,5kW
Heizleistung (mittel)	4,3kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	134kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	906kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - bis +46°C
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -20°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	58dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	51dB
Kältemittel	R410A
GWP	2088