

Produktdatenblatt / Data sheet

Mitsubishi Heavy SRK 50 ZSX-W Inverter Klimagerät - R32

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (SRK 50 ZSX-W)
1x Außeneinheit (SRC 50 ZSX-W)
1x Fernbedienung

Energieklasse Kühlen: A++

Energieklasse Heizen: A++

Mitsubishi Heavy Klimaanlage - Inverter Klimagerät

Diese Model ist äußerst effizient und energiesparsam.

Kühlleistung KW (min/max)	5.00 KW (1.0 - 6.2)
Heizleistung KW (min/max)	6.00 KW (0.8 - 8.2)
Stromverbrauch Kühlen	1.24 kW
Stromverbrauch Heizen	1.36 kW
SEER	8.30
SCOP	4.70
Max. Einschaltstrom	15.0 A
Geräuschpegel Kühlen Inneneinheit	59 dB(A)
Geräuschpegel Heizen Inneneinheit	62 dB(A)
Geräuschpegel Kühlen Außeneinheit	63 dB(A)
Geräuschpegel Heizen Außeneinheit	61 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	44 / 39 / 31 / 22 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	47 / 41 / 33 / 23 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen Außeneinheit	51 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen Außeneinheit	49 dB(A)
Luftstrom Kühlen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	14.3 / 12.4 / 7.8 / 5.4 m ³ /min
Luftstrom Heizen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	17.3 / 14.3 / 9.8 / 6.2 m ³ /min
Luftstrom Kühlen Außeneinheit	39.0 m ³ /min
Luftstrom Heizen Außeneinheit	33.0 m ³ /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	12.70(1/2")
Kältemittel Typ	R32
Kältemittel GWP	675
Kältemittelfüllung	1.30 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)	8,30
SCOP/COP (mittel)	4,70
Kühlleistung (mittel)	5,0kW
Heizleistung (mittel)	4,5kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	211kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1341kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - bis +46°C
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -20°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	59dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	63dB
Kältemittel	R32
GWP	675