

Produktdatenblatt / Data sheet

Mitsubishi Heavy SRK 20 ZSX-W Inverter Klimagerät - R32

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (SRK 20 ZSX-W)
1x Außeneinheit (SRC 20 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)	2.00 KW (0.9 - 3.4)
Heizleistung KW (min/max)	2.70 KW (0.8 - 5.5)
Stromverbrauch Kühlen	0.31 kW
Stromverbrauch Heizen	0.47 kW
SEER	10.00
SCOP	5.20
Max. Einschaltstrom	9.0 A
Geräuschpegel Kühlen Inneneinheit	53 dB(A)
Geräuschpegel Heizen Inneneinheit	55 dB(A)
Geräuschpegel Kühlen Außeneinheit	56 dB(A)
Geräuschpegel Heizen Außeneinheit	58 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	38 / 31 / 24 / 19 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	38 / 33 / 25 / 19 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen Außeneinheit	43 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen Außeneinheit	45 dB(A)
Luftstrom Kühlen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	11.3 / 9.1 / 6.0 / 5.0 m³/min
Luftstrom Heizen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	12.2 / 10.3 / 7.2 / 5.4 m³/min
Luftstrom Kühlen Außeneinheit	31.0 m³/min
Luftstrom Heizen Außeneinheit	31.0 m³/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	R32
Kältemittel GWP	675
Kältemittelfüllung	1.20 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)	10,00
SCOP/COP (mittel)	5,20
Kühlleistung (mittel)	2,0kW
Heizleistung (mittel)	2,8kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	70kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	754kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - bis +46°C
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -20°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	53dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	56dB
Kältemittel	R32
GWP	675