

Produktdatenblatt / Data sheet

Mitsubishi Heavy SRK 60 ZSX-W Inverter Klimagerät - R32

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (SRK 60 ZSX-W)
1x Außeneinheit (SRC 60 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)	6.10 KW (1.0 - 6.9)
Heizleistung KW (min/max)	6.80 KW (0.8 - 8.8)
Stromverbrauch Kühlen	1.71 kW
Stromverbrauch Heizen	1.65 kW
SEER	7.80
SCOP	4.70
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)	48 / 41 / 33 / 22 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	47 / 42 / 34 / 23 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen Außeneinheit	52 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen Außeneinheit	53 dB(A)
Luftstrom Kühlen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	16.3 / 13.4 / 8.9 / 5.4 m³/min
Luftstrom Heizen Inneneinheit (High/Medium/Low/Ultra Low)	17.8 / 13.7 / 10.9 / 6.2 m³/min
Luftstrom Kühlen Außeneinheit	41.5 m³/min
Luftstrom Heizen Außeneinheit	39.0 m³/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)	7,80
SCOP/COP (mittel)	4,70
Kühlleistung (mittel)	6,1kW
Heizleistung (mittel)	5,2kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	274kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1551kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - bis +46°C
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -20°C
Schallleistungspegel Inneneinheit	62dB
Schallleistungspegel Außeneinheit	65dB
Kältemittel	R32
GWP	675