

Mitsubishy Heavy SRK 71 ZR-S Inverter Klimagerät

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (SRK 71 ZR-S)
1x Außeneinheit (SRC 71 ZR-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	7.10 KW
Heizleistung KW	8.00 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	2.30 KW - 7.70 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	2.00 KW - 10.00 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	2050 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	2060 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	2.05 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	2.06 KW
EER	3.46 W/W
COP	3.88 W/W
SEER	7.20
SCOP	4.50
Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen)	346kWh
Jährlicher Stromverbrauch (Heizen)	2055kWh
Max Betriebsstrom	17.0 Amper
Luftstrom (Kühlen) in m3/min.	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4
Luftstrom (Heizen) in m3/min.	25.5 / 19.8 / 17.3 / 13.3
Schalldruckpegel Inneneinheit (Kühlen)	25/37/41/44 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit (Heizen)	28/35/39/46 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen)	53/51 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	5/8 Zoll (15.88mm)
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	339x1197x262 mm
Gewicht Inneneinheit	15.5 KG

Maße Außeneinheit
Gewicht Außeneinheit

750x880(+88)x340 mm
57 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)	7,20
SCOP/COP (mittel)	4,50
Kühlleistung (mittel)	7,1kW
Heizleistung (mittel)	8,0kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	346kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	2055kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -15°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	58dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	65dB
Kältemittel	R410A
GWP	208