

Mitsubishy Heavy SRK 80 ZR-S Inverter Klimagerät

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (SRK 80 ZR-S)
1x Außeneinheit (SRC 80 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	8.00 KW
Heizleistung KW	9.00 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	2.30 KW - 9.00 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	2.10 KW - 10.50 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	2350 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	2400 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	2.35 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	2.40 KW
EER	3.40 W/W
COP	3.75 W/W
SEER	6.60
SCOP	4.40
Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen)	425kWh
Jährlicher Stromverbrauch (Heizen)	2261kWh
Max Betriebsstrom	17.0 Amper
Luftstrom (Kühlen) in m3/min.	23.5 / 20.2 / 17.5 / 10.4
Luftstrom (Heizen) in m3/min.	26.5 / 21.3 / 18.4 / 13.5
Schalldruckpegel Inneneinheit (Kühlen)	26/39/44/47 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit (Heizen)	29/36/41/47 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen)	56/55 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	16.5 KG

Maße Außeneinheit
Gewicht Außeneinheit

750x880(+88)x340 mm
58.5 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)	6,60
SCOP/COP (mittel)	4,40
Kühlleistung (mittel)	8,0kW
Heizleistung (mittel)	9,0kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	425kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	2261kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -15°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	62dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	68dB
Kältemittel	R410A
GWP	2089