

Mitsubishy Heavy SRK 63 ZR-S Inverter Klimagerät

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (SRK 63 ZR-S)
1x Außeneinheit (SRC 63 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	6.30 KW
Heizleistung KW	7.10 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.20 KW - 7.10 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.80 KW - 9.00 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A++
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	1850 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	1740 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	1.85 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	1.74 KW
EER	3.41 W/W
COP	4.08 W/W
SEER	7.60
SCOP	4.70
Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen)	291kWh
Jährlicher Stromverbrauch (Heizen)	1610kWh
Max Betriebsstrom	14.5 Amper
Luftstrom (Kühlen) in m3/min.	20.5 / 18.1 / 15.7 / 10.4
Luftstrom (Heizen) in m3/min.	23.5 / 19.0 / 16.5 / 13.1
Schalldruckpegel Inneneinheit (Kühlen)	25/35/39/44 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit (Heizen)	28/34/38/44 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen)	54/54 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	1/2 Zoll (12.7mm)
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	339x1197x262 mm
Gewicht Inneneinheit	15.5 KG

Maße Außeneinheit
Gewicht Außeneinheit

640x800(+71)x290 mm
45 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)	7,60
SCOP/COP (mittel)	4,70
Kühlleistung (mittel)	6,3kW
Heizleistung (mittel)	7,1kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	291kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1610kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -15°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	58dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	67dB
Kältemittel	R410A
GWP	2089