

Mitsubishi Heavy SRK 100 ZR-S Inverter Klimagerät

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (SRK 100 ZR-S)
 1x Außeneinheit (FDC 100 VN-P)
 1x Fernbedienung

Energieklasse Kühlen: A++

Energieklasse Heizen: A+

Mitsubishi Heavy Klimaanlage - Inverter Klimagerät

Diese Model ist äußerst effizient und energiesparsam.

Kühlleistung KW	10.00 KW
Heizleistung KW	11.20 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	2.40 KW - 10.50 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	3.20 KW - 11.50 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	3090 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	3280 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	3.09 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	3.28 KW
EER	- W/W
COP	- W/W
SEER	6.60
SCOP	4.40
Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen)	531kWh
Jährlicher Stromverbrauch (Heizen)	2289kWh
Max Betriebsstrom	21.0 Amper
Luftstrom (Kühlen) in m3/min.	24.5 / 21.3 / 17.6 / 10.4
Luftstrom (Heizen) in m3/min.	27.5 / 23.2 / 19.1 / 13.6
Schalldruckpegel Inneneinheit (Kühlen)	27/40/45/48 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit (Heizen)	30/38/43/48 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen)	57/61 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	845x970x370 mm
Gewicht Außeneinheit	70 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)	10,0kW
Heizleistung (mittel)	11,2kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	531kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	2289kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -15°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	63dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	70dB
Kältemittel	R410A
GWP	2089