

Mitsubishy Heavy SRK 35 ZS-S Inverter Klimagerät

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (SRK 35 ZS-S)
 1x Außeneinheit (SRC 35 ZS-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	3.50 KW
Heizleistung KW	4.00 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.00 KW - 3.80 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.90 KW - 4.80 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A++
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	1010 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	1000 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	1.01 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	1.00 KW
EER	3.47 W/W
COP	4.00 W/W
SEER	7.80
SCOP	4.60
Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen)	158kWh
Jährlicher Stromverbrauch (Heizen)	825kWh
Max Betriebsstrom	9 Amper
Luftstrom (Kühlen) in m3/min.	11.3 / 8.7 / 5.6 / 5.0
Luftstrom (Heizen) in m3/min.	12.3 / 11.0 / 7.0 / 5.6
Schalldruckpegel Inneneinheit (Kühlen)	19/26/30/40 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit (Heizen)	19/25/36/41 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen)	50/48 dBA
Betriebstemperatur Kühlen	-15 - +46 C°
Betriebstemperatur Heizen	-15 - +24 C°
Maximale Leitungslänge	20 Meter
Maximaler Höhenunterschied	10 Meter
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll (6.35mm)
Sauggasleitung	3/8 Zoll (9.52mm)
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	290x870x230 mm
Gewicht Inneneinheit	9.5 KG

Maße Außeneinheit
Gewicht Außeneinheit

540x780(+62)x290 mm
34.5 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)	7,80
SCOP/COP (mittel)	4,60
Kühlleistung (mittel)	3,5kW
Heizleistung (mittel)	4,0kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	158kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	725kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -15°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	56dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	62dB
Kältemittel	R410A
GWP	2089