

Mitsubishy Heavy SRK 35 ZMX-S Inverter Klimagerät

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (SRK 35 ZMX-S)
1x Außeneinheit (SRC 35 ZMX-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	4.30 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	0.90 KW - 4.10 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.90 KW - 5.10 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	845 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	960 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	0.845 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	0.96 KW
EER	4.14 W/W
COP	4.48 W/W
SEER	7.20
SCOP	4.27
Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen)	171kWh
Jährlicher Stromverbrauch (Heizen)	1082kWh
Max Betriebsstrom	8 Amper
Luftstrom (Kühlen) in m3/min.	13.5 / 9.5 / 6.5 / 5.0
Luftstrom (Heizen) in m3/min.	14.0 / 11.0 / 8.0 / 6.5
Schalldruckpegel Inneneinheit (Kühlen)	22/25/33/43 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit (Heizen)	22/27/35/42 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen)	50/50 dBA
Betriebstemperatur Kühlen	-15 - +46 C°
Betriebstemperatur Heizen	-15 - +24 C°
Maximale Leitungslänge	15 Meter
Maximaler Höhenunterschied	10 Meter
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll (6.35mm)
Sauggasleitung	3/8 Zoll (9.52mm)
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	309x890x220 mm
Gewicht Inneneinheit	13.5 KG

Maße Außeneinheit
Gewicht Außeneinheit

595x780(+62)x290 mm
35 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)	4,27
Kühlleistung (mittel)	3,50kW
Heizleistung (mittel)	4,30kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	171kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1082kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -15°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	58dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	63dB
Kältemittel	R410A
GWP	2089