

Mitsubishy Heavy SRK 50 ZMX-S Inverter Klimagerät

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (SRK 50 ZMX-S)
1x Außeneinheit (SRC 50 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	5.00 KW
Heizleistung KW	6.00 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.10 KW - 5.80 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.60 KW - 7.70 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A++
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	1300 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	1360 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	1.30 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	1.36 KW
EER	3.85 W/W
COP	4.41 W/W
SEER	6.70
SCOP	4.60
Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen)	262kWh
Jährlicher Stromverbrauch (Heizen)	1614kWh
Max Betriebsstrom	15 Amper
Luftstrom (Kühlen) in m3/min.	13.5 / 11.0 / 8.0 / 7.0
Luftstrom (Heizen) in m3/min.	17.0 / 14.5 / 10.5 / 8.0
Schalldruckpegel Inneneinheit (Kühlen)	25/27/40/47 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit (Heizen)	26/33/40/48 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen)	54/50 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	309x890x220 mm
Gewicht Inneneinheit	13.5 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)	6,70
SCOP/COP (mittel)	4,60
Kühlleistung (mittel)	5,00kW
Heizleistung (mittel)	6,00kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	262kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1614kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -15°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	60dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	63dB
Kältemittel	R410A
GWP	2089