

Mitsubishy Heavy SRK 25 ZMX-S Inverter Klimagerät

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (SRK 25 ZMX-S)
1x Außeneinheit (SRC 25 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	2.55 KW
Heizleistung KW	3.13 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	0.90 KW - 3.20 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.90 KW - 4.70 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A+
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	490 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	595 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	0.49 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	0.595 KW
EER	5.20 W/W
COP	5.26 W/W
SEER	7.60
SCOP	4.26
Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen)	118kWh
Jährlicher Stromverbrauch (Heizen)	954kWh
Max Betriebsstrom	8 Amper
Luftstrom (Kühlen) in m3/min.	12.5 / 9.0 / 6.3 / 5.0
Luftstrom (Heizen) in m3/min.	13.0 / 10.0 / 7.5 / 6.3
Schalldruckpegel Inneneinheit (Kühlen)	22/25/31/41 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit (Heizen)	21/27/34/41 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen)	47/47 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)	7,60
SCOP/COP (mittel)	4,26
Kühlleistung (mittel)	2,55kW
Heizleistung (mittel)	3,13kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	118kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	954kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -15°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	55dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	60dB
Kältemittel	R410A
GWP	2089