

Mitsubishy Heavy SRK 20 ZS-S Inverter Klimagerät

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (SRK 20 ZS-S)
1x Außeneinheit (SRC 20 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	2.00 KW
Heizleistung KW	2.70 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.00 KW - 2.80 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	0.90 KW - 4.20 KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A++
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	440 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	620 Watt
Energieverbrauch im Kühlmodus	0.44 KW
Energieverbrauch im Heizmodus	0.62 KW
EER	4.55 W/W
COP	4.35 W/W
SEER	7.80
SCOP	4.60
Jährlicher Stromverbrauch (Kühlen)	90kWh
Jährlicher Stromverbrauch (Heizen)	732kWh
Max Betriebsstrom	9 Amper
Luftstrom (Kühlen) in m3/min.	9.3 / 7.0 / 5.9 / 5.0
Luftstrom (Heizen) in m3/min.	10.0 / 8.5 / 6.5 / 5.9
Schalldruckpegel Inneneinheit (Kühlen)	19/22/25/34 dBA
Schalldruckpegel Inneneinheit (Heizen)	19/23/29/36 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen)	45/45 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
31.5 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)	2,0kW
Heizleistung (mittel)	2,7kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	90kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	732kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - bis -15°C
Schalleistungspegel Inneneinheit	50dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	57dB
Kältemittel	R410A
GWP	2089