

Mitsubishi Heavy SCM 100 ZM-S Multi Split Inverter Klimagerät - Außeneinheit

Lieferumfang:

1x Außeneinheit (SCM 100 ZM-S)

Energieklasse Kühlen: B

Energieklasse Heizen: A

Mitsubishi Heavy Multi Split - Inverter Klimagerät

Anschließbare Inneneinheiten	Min 4 - Max 5
Kühlleistung KW (min/max)	10.00 KW (1.8 - 12.0)
Heizleistung KW	12.00 KW (1.5 - 13.5)
Stromverbrauch Kühlen	2.86 kW (0.65-4.03)
Stromverbrauch Heizen	2.93 kW (0.70-3.40)
EER	3.50
COP	4.10
Einschaltstrom	13.3/12.8/12.2 A
Schalleistungspegel Kühlen	68 dB(A)
Schalleistungspegel Heizen	71 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen	56 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen	59 dB(A)
Luftstrom Kühlen	75.0 m ³ /min
Luftstrom Heizen	75.0m ³ /min
Maximale Gesamt-Leitungslänge	90 Meter
Maximaler Höhenunterschied zwischen Innen- und Außengerät (Außeneinheit Höher als Inneneinheit)	20 Meter
Maximaler Höhenunterschied zwischen Innen- und Außengerät (Außeneinheit Niedriger als Inneneinheit)	20 Meter
Betriebstemperaturbereich Kühlen	-15~43 C°
Betriebstemperaturbereich Heizen	-15~24 C°
Flüssigkeitsleitung Φmm	6.35(1/4")×5
Sauggasleistung Φmm	9.52(3/8")×5
Kältemittel Typ	R410A
Kältemittel GWP	2088
Kältemittelfüllung	6.00 KG
Maße Außeneinheit	945x970(+73)x370
Gewicht Außeneinheit	92.0 KG

Gerätetyp	Kühlen und Heizen - Nur Außengerät
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	B
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A
SEER/EER (mittel)	3,50
SCOP/COP (mittel)	4,10
Kühlleistung (mittel)	10,0 kW
Heizleistung (mittel)	12,0 kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	723 kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	3730 kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - von -15°C bis +43°C
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - von -15°C bis +24°C
Schalleistungspegel Inneneinheit (Kühlen/Heizen)	-
Schalleistungspegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen)	68 / 71 dB
Kältemittel	R410A
GWP	2088