

Mitsubishi Heavy SCM 50 ZS-S Multi Split Inverter Klimagerät - Außeneinheit

Lieferumfang:

1x Außeneinheit (SCM 50 ZS-S)

Energieklasse Kühlen: A+

Energieklasse Heizen: A

Mitsubishi Heavy Multi Split - Inverter Klimagerät

Anschließbare Inneneinheiten	Min 2 - Max 3
Kühlleistung KW (min/max)	5.00 KW (1.8 - 7.1)
Heizleistung KW	6.00 KW (1.4 - 7.5)
Stromverbrauch Kühlen	1.05 kW (0.60-2.15)
Stromverbrauch Heizen	1.24 kW (0.55-2.58)
EER	4.76
COP	4.84
Einschaltstrom	6.2/5.9/5.7 A
Schalleistungspegel Kühlen	62 dB(A)
Schalleistungspegel Heizen	64 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen	49 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen	51 dB(A)
Luftstrom Kühlen	41.0 m ³ /min
Luftstrom Heizen	41.0m ³ /min
Maximale Gesamt-Leitungslänge	40 Meter
Maximaler Höhenunterschied zwischen Innen- und Außengerät (Außeneinheit Höher als Inneneinheit)	15 Meter
Maximaler Höhenunterschied zwischen Innen- und Außengerät (Außeneinheit Niedriger als Inneneinheit)	15 Meter
Betriebstemperaturbereich Kühlen	-15~43 C°
Betriebstemperaturbereich Heizen	-15~24 C°
Flüssigkeitsleitung Φmm	6.35(1/4")×3
Sauggasleistung Φmm	9.52(3/8")×3
Kältemittel Typ	R410A
Kältemittel GWP	2088
Kältemittelfüllung	2.5 KG
Maße Außeneinheit	640x850(+65)x290
Gewicht Außeneinheit	48.5 KG

Gerätetyp	Kühlen und Heizen - Nur Außengerät
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A+
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A
SEER/EER (mittel)	4,76
SCOP/COP (mittel)	4,84
Kühlleistung (mittel)	5,0 kW
Heizleistung (mittel)	6,0 kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	313 kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1688 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)	62 / 64 dB
Kältemittel	R410A
GWP	2088