

Mitsubishi Heavy SCM 71 ZM-S Multi Split Inverter Klimagerät - Außeneinheit

Lieferumfang:

1x Außeneinheit (SCM 71 ZM-S)

Energieklasse Kühlen: A+

Energieklasse Heizen: A

Mitsubishi Heavy Multi Split - Inverter Klimagerät

Anschließbare Inneneinheiten	Min 2 - Max 4
Kühlleistung KW (min/max)	7.10 KW (1.8 - 8.8)
Heizleistung KW	8.60 KW (1.5 - 9.4)
Stromverbrauch Kühlen	1.74 kW (0.48-2.75)
Stromverbrauch Heizen	2.00 kW (0.60-3.35)
EER	4.08
COP	4.30
Einschaltstrom	9.2/8.8/8.4 A
Schalleistungspegel Kühlen	65 dB(A)
Schalleistungspegel Heizen	66 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen	52 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen	54 dB(A)
Luftstrom Kühlen	56.0 m ³ /min
Luftstrom Heizen	56.0m ³ /min
Maximale Gesamt-Leitungslänge	70 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")×4
Sauggasleistung Φmm	9.52(3/8")×4
Kältemittel Typ	R410A
Kältemittel GWP	2088
Kältemittelfüllung	3.15 KG
Maße Außeneinheit	750x880(+73)x340
Gewicht Außeneinheit	62.0 KG

Gerätetyp	Kühlen und Heizen - Nur Außengerät
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A+
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A
SEER/EER (mittel)	4,08
SCOP/COP (mittel)	4,30
Kühlleistung (mittel)	7,1 kW
Heizleistung (mittel)	8,6 kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	439 kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	2726 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)	66 / 66 dB
Kältemittel	R410A
GWP	2088