

Mitsubishi Heavy SCM 60 ZM-S Multi Split Inverter Klimagerät - Außeneinheit

Lieferumfang:

1x Außeneinheit (SCM 60 ZM-S)

Energieklasse Kühlen: A

Energieklasse Heizen: A

Mitsubishi Heavy Multi Split - Inverter Klimagerät

Anschließbare Inneneinheiten	Min 2 - Max 3
Kühlleistung KW (min/max)	6.00 KW (1.8 - 7.5)
Heizleistung KW	6.80 KW (1.5 - 7.8)
Stromverbrauch Kühlen	1.43 kW (0.50-2.39)
Stromverbrauch Heizen	1.51 kW (0.60-3.00)
EER	4.20
COP	4.50
Einschaltstrom	7.1/6.8/6.6 A
Schalleistungspegel Kühlen	63 dB(A)
Schalleistungspegel Heizen	65 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen	50 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen	52 dB(A)
Luftstrom Kühlen	42.0 m ³ /min
Luftstrom Heizen	42.0m 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	49.0 KG

Gerätetyp	Kühlen und Heizen - Nur Außengerät
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A
SEER/EER (mittel)	4,20
SCOP/COP (mittel)	4,50
Kühlleistung (mittel)	6,0 kW
Heizleistung (mittel)	6,8 kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	379 kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	2656 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)	63 / 65 dB
Kältemittel	R410A
GWP	2088