

# Mitsubishi Heavy SCM 40 ZS-S Multi Split Inverter Klimagerät - Außeneinheit

## Lieferumfang:

1x Außeneinheit (SCM 40 ZS-S)

**Energieklasse Kühlen: A+**

**Energieklasse Heizen: A+**

Mitsubishi Heavy Multi Split - Inverter Klimagerät

<b>Anschließbare Inneneinheiten</b>	<b>2</b>
Kühlleistung KW (min/max)	4.00 KW (1.5 - 5.9)
Heizleistung KW	4.50 KW (1.3 - 6.3)
Stromverbrauch Kühlen	0.84 kW (0.59-2.13)
Stromverbrauch Heizen	0.90 kW (0.54-1.70)
EER	4.76
COP	5.00
Einschaltstrom	4.4/4.2/4.0 A
Schalleistungspegel Kühlen	62 dB(A)
Schalleistungspegel Heizen	64 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen	48 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen	50 dB(A)
Luftstrom Kühlen	32.5 m <sup>3</sup> /min
Luftstrom Heizen	32.5m <sup>3</sup> /min
Maximale Gesamt-Leitungslänge	30 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")×2
Sauggasleistung Φmm	9.52(3/8")×2
Kältemittel Typ	R410A
Kältemittel GWP	2088
Kältemittelfüllung	1.9 KG
Maße Außeneinheit	595x780(+90)x290
Gewicht Außeneinheit	42 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)	5,00
Kühlleistung (mittel)	4,0 kW
Heizleistung (mittel)	4,5 kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	245 kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1249 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