

Mitsubishi Heavy SCM 45 ZS-S Multi Split Inverter Klimagerät - Außeneinheit

Lieferumfang:

1x Außeneinheit (SCM 45 ZS-S)

Energieklasse Kühlen: A+

Energieklasse Heizen: A+

Mitsubishi Heavy Multi Split - Inverter Klimagerät

Anschließbare Inneneinheiten	2
Kühlleistung KW (min/max)	4.50 KW (1.5 - 6.4)
Heizleistung KW	5.30 KW (1.3 - 6.5)
Stromverbrauch Kühlen	1.04 kW (0.59-2.30)
Stromverbrauch Heizen	1.15 kW (0.54-1.92)
EER	4.33
COP	4.61
Einschaltstrom	5.4/5.2/5.0 A
Schalleistungspegel Kühlen	62 dB(A)
Schalleistungspegel Heizen	64 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen	49 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen	50 dB(A)
Luftstrom Kühlen	32.5 m ³ /min
Luftstrom Heizen	32.5m ³ /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)	4,33
SCOP/COP (mittel)	4,61
Kühlleistung (mittel)	4,5 kW
Heizleistung (mittel)	5,3 kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	272 kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1441 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