

Mitsubishi Electric MXZ 2D 53VA Multi Split Inverter Klimagerät - Außeneinheit

Lieferumfang:

1x Außeneinheit (MXZ 2D 53VA)

Energieklasse Kühlen: A++

Energieklasse Heizen: A+

Mitsubishi Electric Multi Split - Inverter Klimagerät

Anschließbare Inneneinheiten	2
Kühlleistung KW (min/max)	5.30 KW (1.1 - 5.6)
Heizleistung KW	6.40 KW (1.0 - 7.0)
Leistungsaufnahme Kühlen	1.54 kW
Leistungsaufnahme Heizen	1.70 kW
SEER	7.10
SCOP	4.20
Luftstrom	1974 m ³ /h
Schalldruckpegel Kühlen	50 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen	53 dB(A)
Betriebsstrom Kühlen	6.9 A
Betriebsstrom Heizen	7.6 A
Max. Betriebsstrom	12.2 A
Empf. Sicherung	16.0 A
Kältemittel vorgefüllt bis zu einer Gesamtleitungslänge von	20 Meter
Kältemittelnachfüllmenge	20gr. / je Meter
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)	10 Meter
Betriebstemperaturbereich Kühlen	-10~+46 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	1.3 KG
Maße Außeneinheit	800x285x550 mm
Gewicht Außeneinheit	37 KG

Luftkonditionierer-Kennzeichnung

Gerätetyp	Kühlen und Heizen - Nur Außengerät
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A+
SEER/EER (mittel)	7,10
SCOP/COP (mittel)	4,20
Kühlleistung (mittel)	5,3 kW
Heizleistung (mittel)	6,4 kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	262 kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1507 kWh
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:	JA - von -10°C bis +46°C
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode	JA - von -15°C bis +24°C
Schalleistungspegel Inneneinheit (Kühlen/Heizen)	-
Schalleistungspegel Außeneinheit (Kühlen/Heizen)	60 / 64 dB
Kältemittel	R410A
GWP	2088