

# Mitsubishi Electric MXZ-4E83VA Multi Split Inverter Klimagerät - Außeneinheit

## Lieferumfang:

1x Außeneinheit (MXZ-4E83VA)

**Energieklasse Kühlen: A++**

**Energieklasse Heizen: A+**

Mitsubishi Electric Multi Split - Inverter Klimagerät

<b>Anschließbare Inneneinheiten</b>	<b>2-4</b>
Kühlleistung KW (min/max)	8.30 KW (3.7 - 9.2)
Heizleistung KW	9.00 KW (3.4 - 11.6)
Leistungsaufnahme Kühlen	2.44 kW
Leistungsaufnahme Heizen	2.00 kW
SEER	6.30
SCOP	4.20
Luftstrom	2526 m <sup>3</sup> /h
Schalldruckpegel Kühlen	49 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen	50 dB(A)
Betriebsstrom Kühlen	10.7 A
Betriebsstrom Heizen	8.8 A
Max. Betriebsstrom	21.4 A
Empf. Sicherung	25.0 A
Kätemittel vorgefüllt bis zu einer Gesamtleitungslänge von	25 Meter
Kältemittelnachfüllmenge	20gr. / je Meter
Maximale Gesamt-Leitungslänge	70 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")×4
Sauggasleistung Φmm	9.52(3/8")×3 & 12.70(1/2")×1
Kältemittel Typ	R410A
Kältemittel GWP	2088

Kältemittelfüllung	2.99 KG
Maße Außeneinheit	950x330x796 mm
Gewicht Außeneinheit	62 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)	6,30
SCOP/COP (mittel)	4,20
Kühlleistung (mittel)	8,3 kW
Heizleistung (mittel)	9,0 kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	460 kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	2884 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 / 61 dB
Kältemittel	R410A
GWP	2088