

Produktdatenblatt / Data sheet

Mitsubishi Electric MSZ-AP50VG / MUZ-AP50VG Inverter Klimagerät SET

Lieferumfang:

1x Inneneinheit (MSZ-AP50VG)
1x Außeneinheit (MUZ-AP50VG)
1x Fernbedienung

Energieklasse Kühlen: A++

Energieklasse Heizen: A++

Mitsubishi Electric Klimaanlage - Inverter Klimagerät

Kühlleistung KW (min/max)	5.00 KW (1.4 - 5.4)
Heizleistung KW (min/max)	5.80 KW (1.4 - 7.3)
SEER	7.4
SCOP	4.7
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A++
Luftstrom Kühlen (Niedrig/Hoch)	360 / 600 m ³ /min
Schalldruckpegel Inneneinheit	28 / 40 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen Außeneinheit	52 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen Außeneinheit	52 dB(A)
Betriebstemperaturbereich Kühlen	-10~+46 C°
Betriebstemperaturbereich Heizen	-15~+24 C°
Flüssigkeitsleitung Φmm	6.35(1/4")
Sauggasleistung Φmm	9.52(3/8")
Kältemittel	R32
Kältemittel GWP	675
Kältemittelfüllung	1.00 KG
Kältemittelvorfüllung bis	7 Meter
Max. Gesamtleitungslänge	20 Meter
Max. Höhendifferenz	12 Meter
Maße Inneneinheit	800x285x714 mm
Gewicht Inneneinheit	10.5 KG

Maße Außeneinheit

800x285x714 mm

Gewicht Außeneinheit

40 KG

Luftkonditionierer-Kennzeichnung

Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A++
SEER/EER (mittel)	7,4
SCOP/COP (mittel)	4,7
Kühlleistung (mittel)	5,00kW
Heizleistung (mittel)	4,20kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	236kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	1250kWh
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	58dB
Schalleistungspegel Außeneinheit	64dB
Kältemittel	R32
GWP	675