

Rahmenbedingungen

M-Serie

Messbedingungen der Mitsubishi Electric Klimageräte

Kühlen	Innen:	27 °C	(trocken)
		19 °C	(feucht)
	Außen:	35 °C	(trocken)
		24 °C	(feucht)
Heizen	Innen:	20 °C	(trocken)
	Außen:	7 °C	(trocken)
		6 °C	(feucht)

Kältemittelleitungslänge ein Weg 5 m, $\Delta H = 0$ m. Schalldruckpegel gemessen im Freifeld, Messpunkt beim Außengerät in 1 m Entfernung und 1 m Höhe vor dem Gerät. Bei den Innengeräten abhängig vom Gerätetyp, siehe technische Daten.

Typenschlüssel

Split-Innengerät

- M** Serie
M= M-Serie, S= S-Serie
- S** Modell
S= Wandgerät, F= Truhengerät
E= Kanaleinbaugerät, L= Deckenkassette
- Z** Inverter-Wärmepumpe
- S** Ausführung
G= Standard, F= Deluxe, S= Kompakt, E= Premium
L= Diamond
- F** Generation
A= Basismodell, B, C, D, ... Nachfolgemodelle
- 25** Kälteleistung=2,5 kW
- V** 230 V, 50 Hz
- E/A** R410A- und neue A-Steuerung /
- G** R32 und neue A-Steuerung

Split-Außengerät

- M** Serie
M= M-Serie, S= S-Serie
- X** X= Multisplit, U= Singlesplit
- Z** Inverter Wärmepumpe
- 3** Anzahl max. anschließbare Innengeräte
- D** Generation
A= Basismodell, B, C, D, ... Nachfolgemodelle
- 54** Kälteleistung=5,4 kW
- V** 230 V, 50 Hz
- E/A** R410A- und neue A-Steuerung /
- F** R32 und neue A-Steuerung
- HZ** Hyper Heating Ausführung