

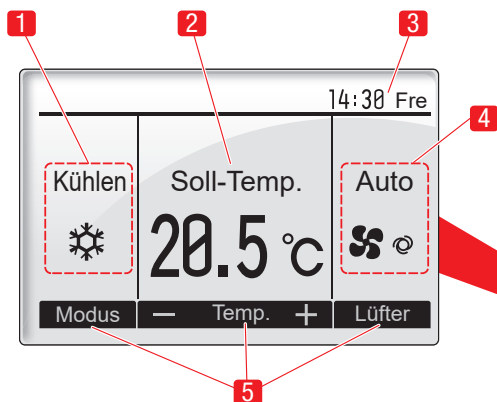
Kurzübersicht MA-Fernbedienung PAR-33MAAG / PAR-40MAA*

Display-Anzeige

- 1 Betriebsart
- 2 Temperatur (Solltemperatur)
- 3 Uhrzeit, Wochentag
- 4 Lüftergeschwindigkeit
- 5 Angabe der Tastenfunktionen

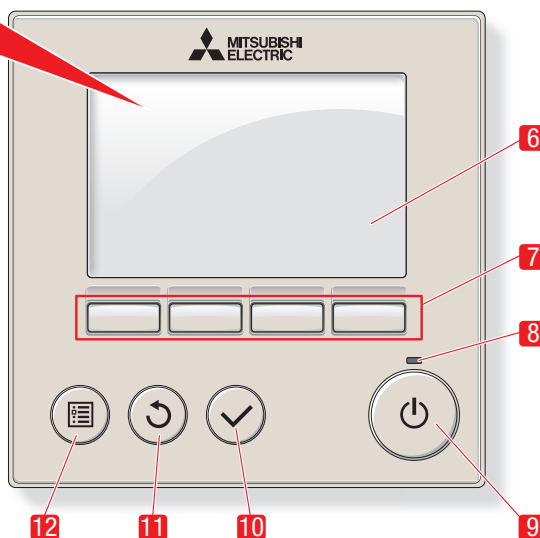
Zulässiger Temperaturbereich

Kühlen und Entfeuchten: 19 bis 30 °C
 Heizen: 17 bis 28 °C
 Automatik: 19 bis 28 °C



Einstellungen Bedieneinheit

- 6 LCD-Display
- 7 Funktionstasten
- 8 Ein/Aus-Anzeige
- 9 Ein-/Ausschalten
- 10 Auswahl
- 11 Zurück
- 12 Menü



Hinweis!

- Beachten Sie die dem Produkt beiliegende, vollständige Bedienungsanleitung zur Kabel-Fernbedienung PAR-33MAAG von Mitsubishi Electric.



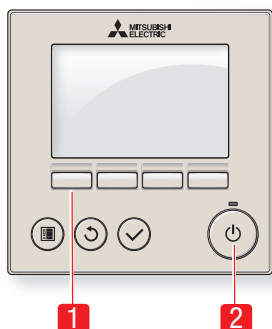
Servicepartner

* Abbildung PAR-40MAA ähnlich

Funktionseinstellungen MA-Fernbedienung PAR-33MAAG / PAR-40MAA*

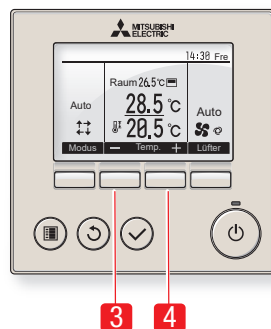
Einschalten und Betriebsart auswählen

- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste [2].
Die LED-Anzeige leuchtet auf.
- Drücken Sie die Betriebsart-Taste [1],
um die Betriebsart auszuwählen.
Die gewählte Betriebsart wird im Display
angezeigt.



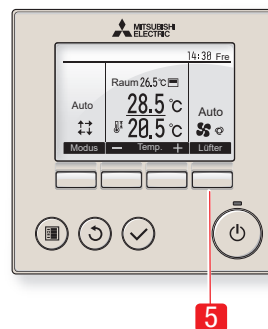
Temperatur einstellen

- Drücken Sie die Taste F2 [3] oder
F3 [4], um die Solltemperatur zu
verringern oder zu erhöhen.
Die Solltemperatur verringert oder
erhöht sich und wird anschließend im
Display angezeigt.



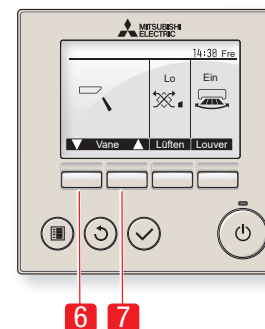
Lüftergeschwindigkeit einstellen

- Drücken Sie die Taste F4 [5], um die
Lüftergeschwindigkeit zu erhöhen oder
zu verringern.
Auch der Automatikbetrieb kann über
diese Taste ausgewählt werden.



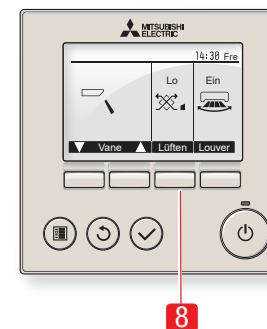
Ausblasrichtung einstellen

- Drücken Sie die Menü-Taste.
„Vane Louver Lüftung (Lossnay)“
ist ausgewählt.
- Drücken Sie die Auswahl-Taste, um die
Auswahl zu bestätigen.
- Stellen Sie mit den Tasten F1 [6] und
F2 [7] den Gebläsewinkel ein.
Der gewählte Winkel wird im Display
angezeigt.



Lüftungsbetrieb für Einzelbetrieb

- Drücken Sie die Menü-Taste.
„Vane Louver Lüftung (Lossnay)“
ist ausgewählt.
- Drücken Sie die Auswahl-Taste,
um die Auswahl zu bestätigen.
- Stellen Sie mit der Taste F3 [8] die
Lüftergeschwindigkeit ein.
Die gewählte Lüftergeschwindigkeit
wird im Display angezeigt.



* Abbildung PAR-40MAA ähnlich