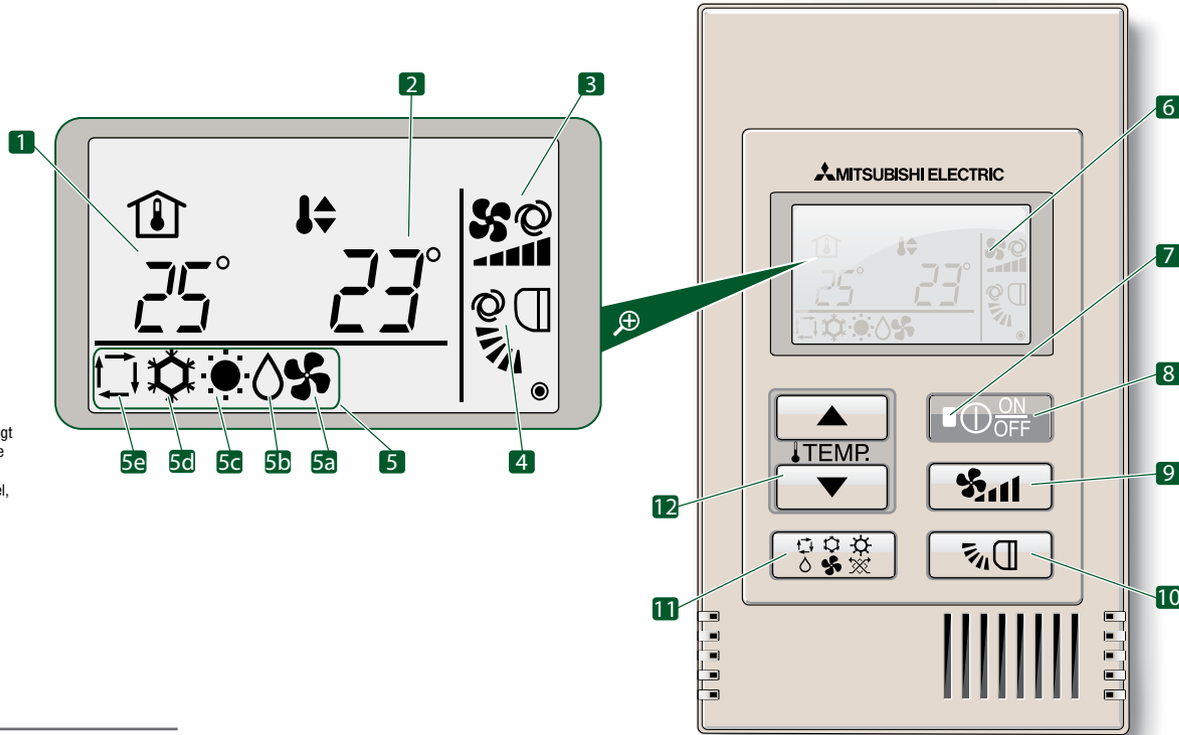


Kurzübersicht Hotel-Fernbedienung PAC-YT52CRA

Display-Anzeige*

- 1 Raumtemperatur (Istwert)
- 2 Raumtemperatur (Sollwert)
- 3 Lüfterstufe
- 4 Luftleitlamellen
- 5 Betriebsart
- 5a Lüften
- 5b Entfeuchten
- 5c Heizen
- 5d Kühlen
- 5e Automatik (Kühlen/Heizen)

*Das abgebildete Display dient nur der Erläuterung und zeigt den Bedienbereich in einem Zustand, in dem alle Symbole auf dem Display aktiv sind. Dies stimmt nicht mit der tatsächlichen Erscheinung überein. Das Display bleibt dunkel, solange die Fernbedienung nicht in Betrieb ist.



Einstellungen mit den Fernbedienungstasten

- 6 LCD-Display
- 7 Betriebsanzeige
- 8 Ein-/Ausschalten
- 9 Lüfterstufe
- 10 Luftleitlamellen
- 11 Betriebsart
- 12 Temperatur

Zulässiger Temperaturbereich

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

Hinweis!

► Beachten Sie die dem Produkt beiliegende, vollständige Bedienungsanleitung zur Hotel-Fernbedienung PAC-YT52CRA von Mitsubishi Electric.



Servicepartner

Funktionseinstellungen Hotel-Fernbedienung PAC-YT52CRA

Anlage ein- und ausschalten

- Drücken Sie die Taste ON/OFF **1** auf der Fernbedienung.
Die Betriebsanzeige **2** leuchtet grün, wenn die Anlage in Betrieb ist.

Betriebsart einstellen

- Wählen Sie die Betriebsart mit der Taste **3** auf der Fernbedienung.
Die gewählte Betriebsart **4** wird im Display angezeigt.

Temperatur einstellen

- Drücken Sie die Tasten TEMP ▲ **5** und ▼ **6**, um die gewünschte Raumtemperatur einzustellen.
Die gewählte Temperatur **7** wird im Display angezeigt.
- Verringern oder erhöhen Sie die Raumtemperatur bei jedem Tastendruck um 1 °C.

Lüfterstufe einstellen

- Wählen Sie mit der Taste **8** die gewünschte Lüfterstufe.
Die gewählte Lüfterstufe **9** wird im Display angezeigt.
- Erhöhen oder verringern Sie die Lüfterstufe mit jedem Tastendruck.

Luftleitlamellen einstellen

- Stellen Sie mit der Taste **10** die Luftstromrichtung von oben nach unten ein.
Die gewählte Luftstromrichtung **11** wird im Display angezeigt.

