

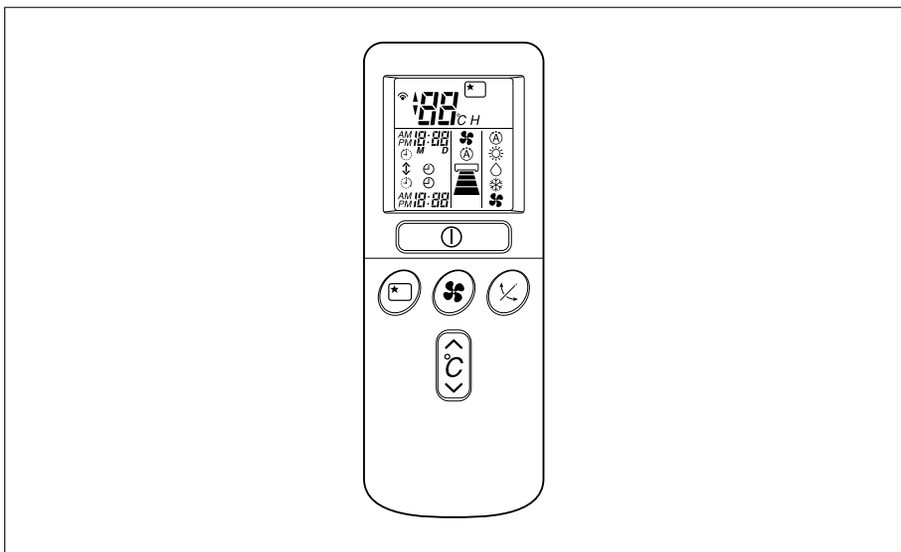
HITACHI
Inspire the Next

ENTFERNTER RADIOKONTROLLEUR

DEUTSCH

MODELL

SPX-RCK2



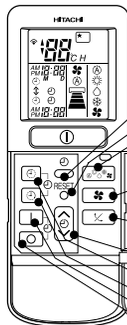
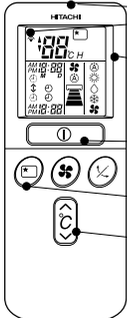
VORSICHTSMAßNAHMEN FÜR DEN GEBRAUCH

- Wird Es nicht empfohlen, um sowohl Entfernten Radiokontrolleur als auch Verdrahtet Entfernt zu verwenden Kontrolleur zur gleichen Zeit
- Diesen Entfernten Radiokontrolleur verwendend, um das Verdrahtete Entfernte zu ersetzen Kontrolleur, die Auto-Schwingen-Kontrolle  soll nicht seit dem Luftdeflektor fungieren ist in der Inneneinheit nicht verfügbar.

BEDIENUNGSELEMENTE UND IHRE FUNKTIONEN

FERNBEDIENUNG

- Mit Hilfe der Fernbedienung kann der Betrieb des Kühleinheit gesteuert werden. Der Steuerungsbereich beträgt etwa 7 Meter. Falls die Innenbeleuchtung elektronisch gesteuert wird, kann der Steuerungsbereich kürzer sein. Diese Fernbedienung kann mit Hilfe der mitgelieferten Befestigung an einer Wand angebracht werden. Vor dem Anbringen ist darauf zu achten, daß die Kühleinheit mit der Fernbedienung gesteuert werden kann.
- Handeln Sie das Fernbedienungsgerät sorgfältig. Lassen es fallen bzw. nass werden kann die Signalübertragung gefährden.
- Beim Wechseln der Batterien in dem Fernbedienungsapparat wird die Einheit erst nach 10 Sekunden die Befehle beantworten und starten zum laufen.



- **Signalsendefenster/Übertragungsanzeige**
Dieses Fenster auf das Innengerät, wenn dieses gesteuert werden soll. Die Übertragungsanzeige blinkt, wenn ein Signal gesandt wurde.
- **Display**
Zeigt die gewählte Raumtemperatur, die derzeitige Uhrzeit, den Zeitschalterstatus, die Funktion und die Intensität der gewählten Luftumwälzung an.
- **START/STOP-Taste**
Diese Taste drücken, um den Betrieb zu beginnen. Die Taste nochmals drücken, um den Betrieb zu stoppen.
- **Einschlafstaste (SLEEP)**
Diese Taste verwenden, um den Einschlaf-Zeitschalter einzustellen.
- **Temperaturreglertasten**
Verwenden Sie diese Tasten, um die eingestellte Temperatur zu erhöhen oder zu vermindern. (Die entsprechende Taste gedrückt halten, um die Einstellung schneller zu ändern.)
- **Zeittasten**
Diese Taste verwenden, um Zeit und Datum einzustellen und zu prüfen.
- **Rückstelltasten (RESET)**
- **Betriebsart-Wahlstaste**
Verwenden Sie diese Taste, um die Betriebsart zu wählen. Mit jeder Betätigung dieser Taste wird die Betriebsart zyklisch von (Automatik) auf (Heizbetrieb), (Entfeuchten), (Kühlbetrieb) und (Ventilator) umgeschaltet.
- **Ventilator-drehzahlstaste**
Damit wird die Ventilator-drehzahl eingestellt. Jedes Mal, wenn Sie diesen Knopf drücken, wird sich die Intensität des Umlaufs (AUTO) zu (HALLO) zu (MED) zu (NIEDRIG) zu (STILL) (Diese Taste erlaubt die Auswahl der optimale bzw. gewünschte Ventilator-geschwindigkeit für jede Betriebsart.)
- **Taste für automatisches Schwenken**
Steuert den Winkel des horizontalen Luftreflektors.
- **Zeitschalter-Regler**
Diese Tasten verwenden, um den Zeitschalter einzustellen.
- **Ausschaltzeitstaste** Wählt die Ausschaltzeit.
- **Einschaltzeitstaste** Wählt die Einschaltzeit.
- **Reserviertaste** Reservierung der Zeiteinstellung.
- **Löschtaste** Löschen der reservierten Zeit.

	AUTOMATIK
	HEIZBETRIEB
	ENTFEUCHTEN
	K HLBETRIEB
	VENTILATOR
	LUFT-INTENSITÄT Niedrig Mittel Hoch STILL
	SCHLAF
	STOP (L SCHUNG)
	START (SUBSKRIPTION)
	START/STOP
	ZEIT
	ZEITSCHALTER-EINSTELLUNG
	ZEITSCHALTER-WÄHLER EINSCHALTZEIT AUSSCHALTZEIT
	AUTOSCHWENK

Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung

- Die Fernbedienung nicht an den folgenden Orten ablegen.
 - In direktem Sonnenlicht
 - In der Nähe einer Heizung
- Die Fernbedienung sorgfältig behandeln. Nicht fallen lassen und vor Wasser schützen.
- Wenn das Außengerät einmal stoppt, dann schaltet es für etwa 3 Minuten nicht ein (ausgenommen, wenn Sie den Netzschalter aus- und einschalten oder das Netzkabel abziehen und wieder anstecken). Dies dient für den Schutz des Gerätes und stellt keine Störung dar.
- Falls Sie die Betriebsart-Wahlstaste während des Betriebs drücken, dann kann das Gerät zum Schutz für etwa 3 Minuten stoppen.

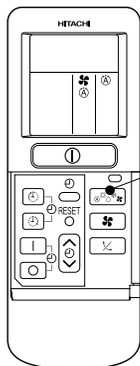
VERSCHIEDENE FUNKTIONEN

Auto Restart Steuerung

- Beim Stromabfall, wird der Betrieb in der vorhergehenden Betriebsart und Luftflussrichtung automatisch neugestartet, sobald die Stromversorgung wieder hergestellt worden ist. (Dies erfolgt, weil der Betrieb nicht durch die Fernbedienung unterbrochen worden ist)
- Um den Betrieb beim Stromversorgungswiederherstellung nicht weiterzuführen, schalten Sie die Stromquelle ab. Beim Betätigen des Selbstausschalters wird der Betrieb mit der vorhergehenden Betriebsart und Luftflussrichtung automatisch neugestartet.
Hinweis: 1. Wenn Sie nicht Selbstwiederanlauf Steuerung benötigen, beraten Sie bitte Ihr Verkäufe Mittel oder OFF durch Fernbedienung.
2. Die Auto Restart Steuerung kann nicht verwendet werden, wenn das Modus Timer oder Sleep eingestellt ist.

AUTOMATIKBETRIEB

Die Einheit bestimmt automatisch die Betriebsart HEIZBETRIEB, KÜHLBETRIEB oder ENTFEUCHTEN, abhängig von der derzeitigen Raumtemperatur. Die gewählte Betriebsart wird dann gewechselt, wenn die Zimmertemperatur sich verändert. Jedoch die Betriebsart will nicht Änderung, als Innenmaßeinheit an multi Art im Freienmaßeinheit anschloß.



1

Die Betriebsart-Wahltaste drücken, so daß das Display die Betriebsart **A** (AUTOMATIK) anzeigt.

- Wenn AUTOMATIK gewählt wurde, bestimmt die Einheit automatisch die Betriebsart HEIZBETRIEB, KÜHLBETRIEB oder ENTFEUCHTEN, abhängig von der derzeitigen Raumtemperatur. Jedoch die Betriebsart will nicht Änderung, als Innenmaßeinheit an multi Art im Freienmaßeinheit anschloß.
- Wenn die vom Gerät automatisch eingestellte Betriebsart nicht die gewünschte ist, kann durch entsprechenden Tastendruck (WÄRMEN, ENTFEUCHTEN, KÜHLEN oder KÜHLGEBLÄSE) eine andere Betriebsart eingestellt werden.

START
STOP

Die **START/STOP**-Taste drücken. Der Betrieb startet mit einem Piepton. Diese Taste nochmals drücken, um den Betrieb zu stoppen.

- Da die Einstellungen in dem Speicher der Fernbedienung gespeichert werden, müssen Sie das nächste Mal nur die **START/STOP**-Taste drücken.

Sie können die Temperatureinstellung wie erforderlich um maximal 3°C erhöhen oder vermindern.



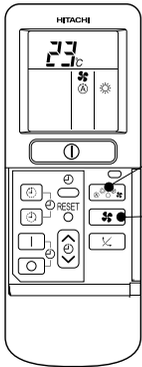
Bei jedem Betätigen der Temperatureinstellungstaste ändert sich die Temperatureinstellung jeweils um 1°C.

- Die voreingestellte Temperatur und die tatsächliche Raumtemperatur können in Abhängigkeit von den Bedingungen etwas variieren.
- Das Display zeigt in der Betriebsart AUTOMATIK nicht die voreingestellte Temperatur an. Falls Sie die Einstellung ändern, erzeugt die Zimmereinheit einen Piepton.

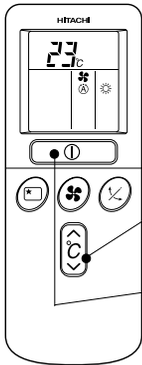
Die **Ventilator** (Ventilatorumdrehzahl) Taste drücken. "Automatik", "Niedrig" und "STILL" stehen zur Verfügung.

HEIZBETRIEB

- Die Einheit für Heizbetrieb verwenden, wenn die Außentemperatur unter 21°C liegt. Bei warmem Wetter (über 21°C) arbeitet die Heizfunktion vielleicht nicht, um die Einheit zu schützen.
- Auf Befehle bis behalte Zuverlässigkeit der Vorrichtung, erfreue Gebrauch das Vorrichtung obig -15°C der outdoor Temperatur.



1 Die Betriebsart-Wahltaste drücken, so daß das Display (HEIZBETRIEB) anzeigt.



2 Die gewünschte Intensität der Luftzirkulation mit der Ventilator-drehzahl-taste einstellen (das Display zeigt die Einstellung an).

(AUTOMATIK) : Die Anhänger-Geschwindigkeit ändert sich automatisch gemäß der Temperatur der Luft, die verlöscht.

(Hoch) : Besonders wirtschaftlich, da der Raum schnell erwärmt wird. Am Beginn können Sie jedoch eine Kühlung fühlen.

(Mittel) : Ruhiger Betrieb

(Niedrig) : Noch ruhigerer Betrieb

(STILL) : am langsamste Anhänger-Geschwindigkeit

3 Die gewünschte Raumtemperatur mit den Temperaturregel-tasten einstellen (das Display zeigt die Einstellung an).

Die eingestellte Temperatur und die tatsächliche Raumtemperatur können etwas abweichen, abhängig von den Verwendungsbedingungen.

START STOP Die START/STOP-Taste drücken. Der Heizbetrieb beginnt mit einem Piepton. Diese Taste nochmals drücken, um den Betrieb zu stoppen.

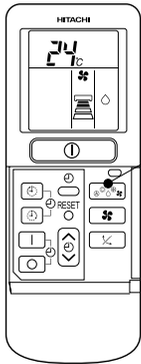
- Da die Einstellungen in dem Speicher der Fernbedienung gespeichert werden, müssen Sie das nächste Mal nur die START/STOP-TASTE drücken.

■ Das Entfrostern

Das Entfrostern wird über sobald eine Stunde durchgeführt, wenn sich Frost auf dem Hitzeaustausch der Außeneinheit seit 5-10 Minuten jedes Mal formt. Während des Entfrostens der Operation, das Operationslampe-Blinzeln im Zyklus von 3 Sekunden auf und 0.5 Sekunde davon. Die maximale Zeit für das Entfrostern ist 20 Minuten. Jedoch, wenn es mit dem Vieltyp Außeneinheit verbunden wird, ist die maximale Zeit für das Entfrostern 15 Minuten. (Wenn die verwendete Rohrleitungslänge üblich länger ist, tut Frost wahrscheinlich formt).

ENTFEUCHTUNGSBETRIEB

Das Gerät für das Entfeuchten verwenden, wenn die Raumtemperatur über 16°C beträgt. Beträgt die Raumtemperatur unter 15°C, arbeitet die Entfeuchtungsfunktion nicht.



1

Die Betriebsarten-Wahltaste drücken, so daß das Display ◊ (Entfeuchtungstaste) anzeigt. Die ANHÄNGER-GESCHWINDIGKEIT wird an NIEDRIG oder STILL gesetzt.

2

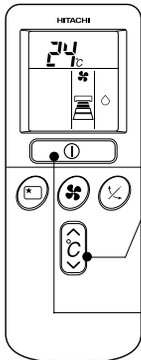
Die gewünschte Raumtemperatur mit den Temperaturregeltasten einstellen (das Display zeigt die Einstellung an).



Eine Raumtemperatur im Bereich von 20-26°C wird für die Entfeuchtung empfohlen.

**START
STOP**

Drücken Sie die ① (START/STOP) Taste. Die Aufnahme des Entfeuchtungsbetriebs wird akustisch angezeigt. Taste nochmals drücken, um den Betrieb zu stoppen.



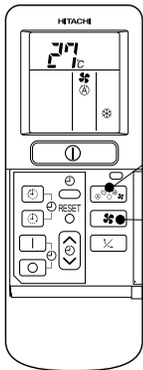
- Da die Einstellungen in dem Speicher der Fernbedienung gespeichert werden, müssen Sie das nächste Mal nur die ① START/STOP-Taste drücken.

■ Entfeuchtungsfunktion

- Die folgende Operation erfolgt in Abhängigkeit von der eingestellten Raumtemperatur.
Wenn die Raumtemperatur höher als die Temperatureinstellung ist: Das Gerät entfeuchtet den Raum und reduziert die Raumtemperatur auf den voreingestellten Wert.
Wenn die Raumtemperatur niedriger als die Temperatureinstellung ist: Das Entfeuchten erfolgt bei einer Raumtemperatur, die etwas niedriger als die derzeitige Raumtemperatur ist, unabhängig von der Temperatureinstellung.
Die Funktion stoppt (die Zimmereinheit stoppt den Luftstrom), sobald die Raumtemperatur niedriger als der Einstellwert ist.
- Die voreingestellte Raumtemperatur darf nicht abhängig von der Zahl der Menschengenwart im Zimmer oder anderen Raumbedingungen erreicht werden.

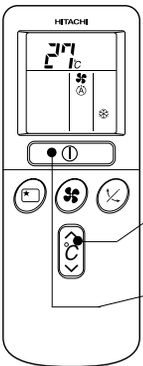
KÜHLBETRIEB

Das Gerät für Kühlbetrieb verwenden, wenn die Außentemperatur 21 bis 43°C beträgt. Bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit (über 80%) in dem zu kühlenden Raum, kann sich Frost an dem Luftauslaßgrill der Innengerätes bilden.



1

Die Betriebsart-Wahltaste drücken, bis ❄️ (KÜHLBETRIEB) auf dem Display angezeigt wird.



2

Die gewünschte Intensität der Luftzirkulation mit der 🌀 (Ventilator-drehzahl-taste) einstellen (das Display zeigt die Einstellung an).

Ⓐ (AUTOMATIK) : Die Intensität der Luftzirkulation ist zuerst auf HOCH eingestellt und variiert automatisch auf MITTEL, wenn die voreingestellte Temperatur erreicht ist.

🌀 (Hoch) : Wirtschaftlich, da der Raum schnell gekühlt wird.

🌀 (Mittel) : Ruhiger Betrieb

🌀 (Niedrig) : Noch ruhigerer Betrieb

🌀 (STILL) : am langsamste Anhänger-Geschwindigkeit

3

Die gewünschte Raumtemperatur mit den Temperaturregel-tasten einstellen (das Display zeigt die Einstellung an).

Die Temperatureinstellung und die tatsächliche Raumtemperatur können in Abhängigkeit von den Bedingungen etwas variieren.

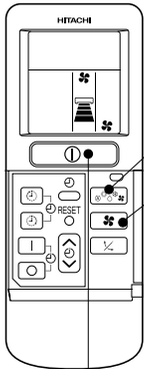
START STOP

Die Ⓛ (START/STOP) Taste drücken. Der Kühlbetrieb beginnt mit einem Piepton. Diese Taste nochmals drücken, um den Betrieb zu stoppen. Die Kühlfunktion startet nicht, wenn die Temperatureinstellung höher als die derzeitige Raumtemperatur ist (obwohl die Betriebs-Kontrollampe leuchtet). Die Kühlfunktion startet, sobald Sie die Temperatur unter die derzeitige Raumtemperatur eingestellt haben.

■ Da die Einstellungen in dem Speicher der Fernbedienung gespeichert werden, müssen Sie das nächste Mal nur die Ⓛ START/STOP-Taste drücken.

VENTILATIONSBETRIEB

Sie können das Gerät auch einfach für eine Zirkulation der Luft verwenden. Diese Funktion ist für das Trocknen des Inneren der Innengerätes am Ende der Sommer-Saison zu verwenden.



1 Die Betriebsarten-Wahltaaste drücken, so daß das Display **☼** (VENTILATOR) anzeigt.

2 Die (Ventilatorwahltaaste) **☼** drücken.

- (Hoch) : Der stärkste Luftschlag.
- (Mittel) : Ruhiger Betrieb
- (Niedrig) : Noch ruhigerer Betrieb
- (STILL) : am langsamste Anhänger-Geschwindigkeit

START STOP Die **ⓘ** START/STOP-Taste drücken. Der Zirkulationsbetrieb beginnt mit einem Piepton. Diese Taste nochmals drücken, um den Betrieb zu stoppen.

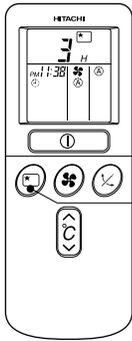
VENTILATORDREHZAH (AUTOMATIK)

..... Wenn der automatische Ventilatorwahlmodus im Kühl/Heizbetrieb eingestellt ist:

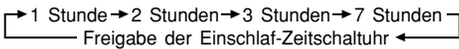
Für Heizbetrieb	<ul style="list-style-type: none"> ● Die Ventilatorwahlzahl ändert automatisch in Abhängigkeit von der Temperatur der abgeblasenen Luft. ● Wenn der Unterschied zwischen Raumtemperatur und eingestellter Temperatur groß ist, beginnt der Lüfter mit hoher Drehzahl (HI) zu laufen. ● Wenn die Raumtemperatur die eingestellte Temperatur erreicht, verlangsamt sich die Lüfterwahlzahl automatisch auf LOW.
Für Kühlbetrieb	<ul style="list-style-type: none"> ● Wenn der Unterschied zwischen Raumtemperatur und eingestellter Temperatur groß ist, beginnt der Lüfter mit hoher Drehzahl (HI) zu laufen. ● Nachdem die Raumtemperatur die voreingestellte Temperatur erreicht hat, wird der Kühlbetrieb ausgeführt, bei dem die Ventilatorwahlzahl und die Raumtemperatur geändert werden, um die optimalen Bedingungen für eine natürliche, gesunde Kühlung zu erhalten.

EINSTELLEN DER EINSCHLAF-ZEITSCHALTUHR

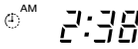
Zuerst die derzeitige Uhrzeit einstellen, da diese als Referenz dient (siehe die Seiten für das Einstellen der derzeitigen Uhrzeit) Die  (SCHLAF)-Taste drücken, wodurch das Display wie folgt ändert.



SCHLAF

Betriebsart	Anzeige
Einschlaf-Zeitschaltuhr	

Einschlaf-Zeitschaltuhr: Das Gerät setzt den Betrieb für die eingegebene Anzahl an Stunden (1, 2, 3 oder 7) fort und schaltet danach aus. Das Signalfenster der Fernbedienung auf das Innengerät richten und die SCHLAF-Taste drücken. Die Zeitschaltuhr-Informationen werden an der Fernbedienung angezeigt. Die ZEITSCHALTER-Kontrollampe an dem Innengerät leuchtet auf und ein Piepton ertönt. Wenn die Einschlaf- Zeitschaltuhr eingestellt wurde, zeigt das Display die Ausschaltzeit an.

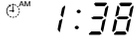
 

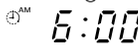
Beispiel: Wenn die Einschlaf-Zeitschaltuhr um 11:38 Uhr (abends) auf 3 Stunden eingestellt wird, ist die Ausschaltzeit 2:38 Uhr (morgens).

 →  Das Gerät wird von der Einschlaf-Zeitschaltuhr aus- und von der Einschalt-Zeitschaltuhr eingeschaltet.

1 Die Einschalt-Zeitschaltuhr einstellen.

2 Die  (SCHLAF)-Taste drücken und die Einschlaf-Zeitschaltuhr einstellen.

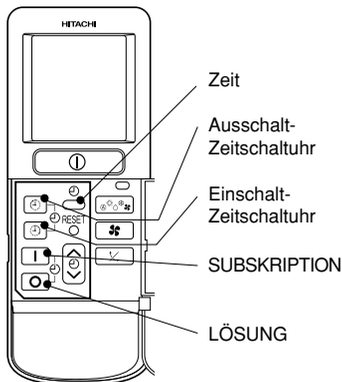
  Für die Heizung:
In diesem Fall wird das Gerät in 2 Stunden (um 1 Uhr 38) abbiegen, und es wird auf 6:00 am nächsten Morgen gedreht.



Freigabe der Einstellung

Das Signalfenster der Fernbedienung auf das Innengerät richten und die  (LÖSCHUNG)-Taste drücken. Das Symbol  (SUBSKRIPTION) erlischt mit einem Piepton, und die  (ZEITSCHALTER)-Kontrollampe des Innengerätes schaltet aus.

EINSTELLEN DER ZEITSCHALTUHR



Zeit

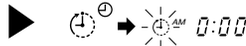
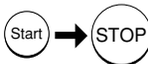
Nach dem Austauschen der Batterien:

1 Satz (ZEITMESSER) Knopf.



Ausschalt-Zeitschaltuhr

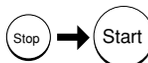
1 Die Ausschaltzeit-Zeitschaltertaste drücken. Die (OFF) Markierung blinkt auf dem Display.



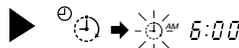
Sie kann das Gerät verlassen, in der voreingestellten Zeit abzubiegen.

Einschalt-Zeitschaltuhr

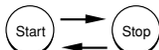
- Das Gerät wird zur voreingestellten Zeit eingeschaltet.



1 Die Einschaltzeit-Zeitschaltertaste drücken. Die (ON) Markierung blinkt auf dem Display.

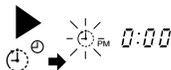


Ein-/Ausschalt-Zeitschaltuhr

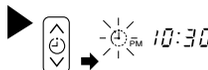


- Die Einheit schaltet zu den voreingestellten Zeitpunkten ein (aus) und aus (ein).
- Der Schaltvorgang wird zuerst für die voreingestellte Zeit ausgeführt, die früher auftritt.
- Die auf dem Display erscheinende Pfeilmarkierung zeigt die Reihenfolge der Schaltvorgänge an.

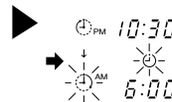
1 Die Ausschaltzeit-Zeitschaltertaste drücken, so daß die (OFF) Markierung blinkt.



2 Die Ausschaltzeit mit der Zeitschaltuhraste einstellen. Die Reservierungstaste drücken.



3 Die Einschaltzeit-Zeitschaltertaste drücken, so daß die (OFF) Markierung leuchtet und die (ON) Markierung blinkt.



Löschen der Einstellungen

Das Signalfenster der Fernbedienung auf das Innengerät richten und die (LÖSCHUNG)-Taste drücken.

Das Symbol (SUBSKRIPTION) erlischt mit einem Piepton und die (ZEITSCHALTER)-Kontrollampe an dem Innengerät erlischt.

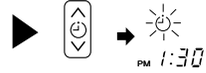
VORSICHT

Sie können nur jeweils eine der Ausschalt-Zeitschaltuhr, Einschalt-Zeitschaltuhr und Ein-/Ausschalt-Zeitschaltuhr einstellen.

2 Die ☹ (ZEIT)-Taste drücken.



3 Die gegenwärtige Zeit mit der Zeitschaltuhraste einstellen.



4 Die ☹ (ZEIT)-Taste nochmals drücken. Die Zeitanzeige wechselt von Blinken auf Dauerlicht.

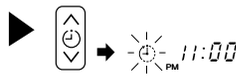


- Die Zeitanzeige verschwindet automatisch nach 10 Sekunde.
- Um die derzeitige Uhrzeiteinstellung zu kontrollieren, die ☹ (ZEIT)-Taste zweimal drücken.

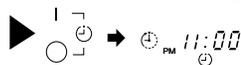
Beispiel: Die derzeitige Uhrzeit ist 1:30 Uhr (nachmittags).

Damit ist die Einstellung der derzeitigen Uhrzeit beendet.

2 Die Ausschaltzeit mit der Zeitschaltuhraste einstellen.



3 Das Signalfenster der Fernbedienung auf das Innengerät richten und die | (SUBSKRIPTION)-Taste drücken. Die ☹ (STOP)-Markierung wechselt von Blinken auf Dauerlicht und das Symbol ☹ leuchtet auf. Ein Piepton ertönt und die ☹ (ZEITSCHALTER-Kontrolllampe) an dem Innengerät leuchtet auf.



Beispiel: Die Einheit soll um 11:00 Uhr (abends) ausschalten.

Damit ist die Einstellung der Ausschaltzeit beendet.

2 Die Einschaltzeit mit der Zeitschaltuhraste einstellen.

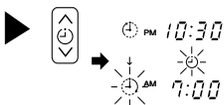


3 Das Signalfenster der Fernbedienung auf die Zimmereinheit richten und die | (SUBSKRIPTION)-Taste drücken. Die ☹ (START)-Markierung wechselt von Blinken auf Dauerlicht und das Symbol ☹ leuchtet auf. Ein Piepton ertönt und die ☹ (ZEITSCHALTER-Kontrolllampe) an dem Innengerät leuchtet auf.

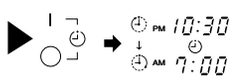


Beispiel: Die Anlage schaltet bei 7,00 a.m. ein. Damit ist die Einstellung der Einschaltzeit beendet.

4 Die Einschaltzeit mit der Zeitschaltuhraste einstellen.



5 Das Signalfenster der Fernbedienung auf das Innengerät richten und die | (SUBSKRIPTION)-Taste drücken. Die ☹ (START)-Markierung wechselt von Blinken auf Dauerlicht und das Symbol ☹ leuchtet auf. Ein Piepton ertönt und die ☹ (ZEITSCHALTER-Kontrolllampe) an dem Innengerät leuchtet auf.

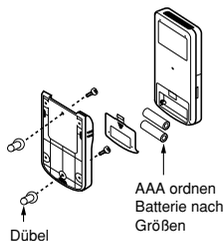


Beispiel: Die Anlage dreht sich weg um 10,30 P.M. und sie wird bei 7,00 a.m. eingeschaltet. Damit sind die Einstellungen der Ein-/Ausschaltzeiten beendet.

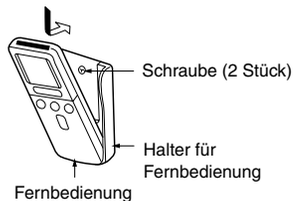
- Die Zeitschaltuhr kann auf drei Arten verwendet werden: Ausschalt-Zeitschaltuhr, Einschalt-Zeitschaltuhr und Ein/Ausschalt- (Aus/Einschalt-) Zeitschaltuhr. Zuerst die derzeitige Uhrzeit einstellen, da diese als Referenz dient.
- Da die Zeiteinstellungen in dem Speicher der Fernbedienung gespeichert werden, müssen Sie nur die | (SUBSKRIPTION)-Taste drücken, um die gleichen Einstellungen das nächste Mal zu verwenden.

WIE MAN RADIOFERNBEDIENUNG INSTALLIERT

- Die Fernbedienung wird in ihrer Halterung gesteckt, die an der Wand oder an einem Balken gefestigt wird.
- Um von der Fernbedienung aus das Gerät betätigen zu können, stellen Sie sicher, daß das Gerät von der Stelle der Halterung einwandfrei empfangen kann. Ein Piepton ertönt, wenn ein Signal von der Fernbedienung empfangen wird. Die Signalübertragung wird durch Neonlicht geschwächt. Daher schalten Sie das Licht während des Montieren der Halterung - auch tagsüber- ein, um die richtige Stelle für die Halterung zu finden.



Die Fernbedienung muß am unteren Teil der Halterung festhaken. Führen Sie festhaken. Führen Sie die in der Abbildung gezeigte Richtung ein.



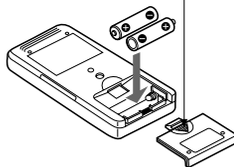
AUSTAUSCHEN DER BATTERIEN DER FERNBEDIENUNG

- 1 Den Deckel gemäß Abbildung abnehmen und die alten Batterien herausnehmen.



- 2 Die neuen Batterien einsetzen. Dabei die in dem Batteriefach angegebene Richtung einhalten.

Drücken und in Pfeilrichtung abziehen



VORSICHT

1. Niemals alte und neue oder unterschiedliche Batterien verwenden.
2. Die Batterien herausnehmen, wenn die Fernbedienung für längere Zeit (2-3 Monate) nicht benutzt wird.

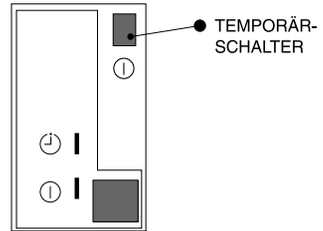
TEMPORÄRSCHALTER

Dieser Schalter dient zum Ein- und Ausschalten des Gerätes, wenn die Fernbedienung nicht betätigt werden kann.

1. Wenn der Unterbrecherschalter betätigt wird, kehrt das Gerät zur vorher eingestellten Betriebsart zurück.

Wenn der Unterbrecherschalter nach Abschalten und erneutem Einschalten der Stromversorgung betätigt wird, kehrt das Gerät zum automatischen Betrieb zurück.

2. Wenn der Betrieb abgeschaltet oder das Gerät mit der Fernsteuerung betrieben wird, muß der Unterbrecherschalter erneut betätigt werden.

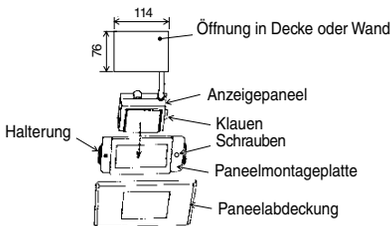


UNTERBRECHERSCHALTER

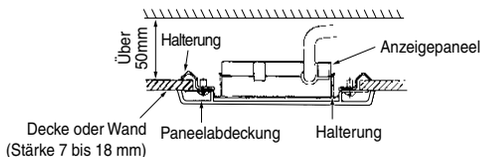
Wenn die Raumklimaanlage nicht benutzt wird, muß der Unterbrecherschalter auf "OFF" (AUS) geschaltet werden.

WIE MAN ANZEIGE-TAFEL INSTALLIERT

- Wählen Sie für die Installation einen Ort an Decke oder Wand, wo sich keine Hindernisse befinden, welche die Signalübermittlung behindern könnten.
- Lockern Sie die Schrauben der Paneelmontageplatte soweit, daß die Halterung geringfügig bewegt werden kann.
- Passen Sie das Anzeigepaneel an die Paneelmontageplatte so an, daß die Halteklauen am Paneel sicher greifen.
- Passen Sie die Halterungen an die Öffnung in Decke oder Wand an und ziehen Sie die Schrauben soweit an, daß die Halterung fest am Deckenmaterial gesichert ist.
- Installieren Sie die Paneelabdeckung so, daß die Innenklauen sicher in die Paneelmontageplatte greifen.
- Führen Sie das Kabel des Anzeigepaneels seitlich durch das Gehäuse des Innengeräts zum Verteilerkasten des Innengeräts und schließen Sie es an die Gehäusesseite des Innengeräts an.
- Fügen den Stecker der Anzeige-Tafel zum Stecker CN11A auf dem PWB Bei.



QUERSCHNITT



⚠ VORSICHT

Trennen Sie bitte angeschlossenen entfernten Controller oder Wöchentlichen Zeitmesser-Stecker an CN1102 wenn Sie den entfernten Radiokontrollur verwenden wollen.

