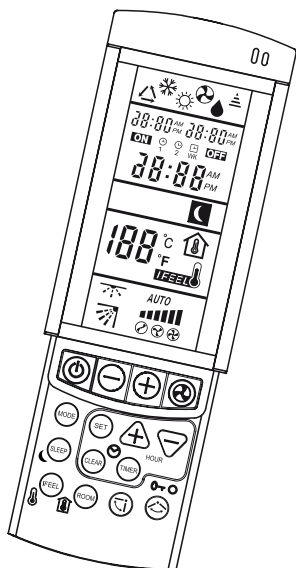


# FERNBEDIENUNG ANLEITUNG



## NHALT

VORSICHTSMAßNAHMEN .....1-2

BENUTZUNG DER  
FERNBEDIENUNG .....3

BEDIENUNG .....4-9



**Wir bedanken uns  
fuer den Kauf unserer  
Wohnraumklimaanlage**

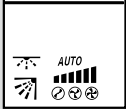
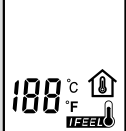
Bevor Sie Ihr Klimagerät verwenden, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zur späteren Bezugnahme auf.

# VORSICHTSMAßNAHMEN

## ANZEIGE

Zeigt Informationen an, wenn die Fernbedienung in Betrieb ist.

### Betriebsweise



- Automatik      Heizung      Kühlung
- Ventilation      Entfeuchtung
- Datenverkehrsbestätigung oder Fernbedienung Sperre

Zeigt die Timer Typen      Uhr(Stunden/Minuten)

Timer eingeschaltet gestellt

Timer ausgeschaltet gestellt

Nacht - Programm

Eingestellte Temperatur oder

Symbol der Raumtemperatur

Die Funktion I FEEL ist aktiv

Automatische Oszillation der horizontalen Luftströmung eingeschaltet (optional)

Automatische Luftversorgungsklappen eingeschaltet

### Ventilator-Geschwindigkeit

Automatisch

- Niedrige Ventilator-Geschwindigkeit.      Hohe Ventilator-Geschwindigkeit.
- Mittlere Ventilator- Geschwindigkeit.

### TASTE ON/OFF (ein/aus)

Diese Taste dient zum Ein- und Ausschalten des Klimageräts.

### BETRIEBSWEISE TASTE

Diese Taste drücken, um die Betriebsweise des Klimagerätes zu ändern.

**(Automatik) ★**

Wird die Position "Automatik" eingestellt, wählt der Mikroprozessor zwischen Kühlung und Heizung aufgrund des Unterschieds zwischen der Raumtemperatur und der auf der Fernbedienung eingestellten Temperatur.

**(Heizung)**

Das Klimagerät erwärmt den Raum.

**(Entfeuchtung)**

Das Klimagerät senkt die Raumfeuchte.

**(Kühlung)**

Das Klimagerät kühlt die Luft und senkt die Raumtemperatur.


**(Ventilation)**

Das Klimagerät funktioniert nur als Ventilator.

★ **COOL / DRY / HEAT / FAN Models**




### Taste SLEEP

(Nacht-Programm)  
Wegen Einzelheiten siehe "Nacht-Programm".  
Wird diese Taste in der Betriebsweise KÜHLUNG, oder ENTFEUCHTUNG gedrückt, erscheint das Zeichen auf dem Display. Der Mikroprozessor der Fernbedienung reguliert die gewählte Temperatur in energiesparender Weise.

**SENDER**  
 Wenn die Fernbedienungs-Tasten gedrückt werden, leuchtet die Lampe  auf dem Display auf, um die Einstellungsänderungen des Klimagerätes überzutragen.

**SENSOR**  
 Ein Temperatursensor im Innern der Fernbedienung mißt die Raumtemperatur.



**TEMPERATURWAHLTASTEN**  
 – (kälter) Diese Taste zur Senkung der gewählten Temperatur drücken.  
 + (wärmer) Diese Taste zur Erhöhung der gewählten Temperatur drücken.

**TASTE FAN SPEED** (Ventilator-Geschwindigkeit)  
**AUTO** Die Ventilator-Geschwindigkeit wird automatisch vom Mikroprozessor gewählt.  
 Niedrige Ventilator-Geschwindigkeit.  
 Mittlere Ventilator- Geschwindigkeit.  
 Hohe Ventilator-Geschwindigkeit.

**TASTE SET**  
 Drücken Sie diese Taste, um die folgende Funktionen zu wählen:  
 • Einstellung der Uhr  
 • Timer ON/OFF Einstellung  
 Für Einzelheiten siehe Beispiel "EINSTELLUNG DER UHR" und "TIMER EINSTELLUNG".



**TASTEN: EINSTELLUNG DER UHR UND EINGABE DER TIMERZEIT**  
 Durch Drücken der Taste "Program" wird die Einstellung aktiviert.  
 Für Einzelheiten siehe Beispiel "EINSTELLUNG DER UHR" und "TIMER EINSTELLUNG".

**Taste TIMER (Timereinstellung)**  
 Indem Sie die Taste TIMER drücken wird auf dem Display das Verfahren aktiviert, um die ON/OFF TimerEinstellung. Für Einzelheiten siehe Beispiel "TIMER EINSTELLUNG".

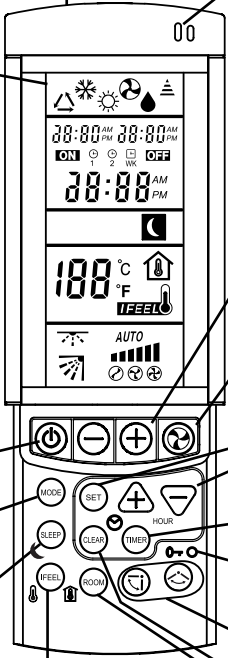
**FERNBEDIENUNG SPERRE**  
 Indem Sie diese Taste drücken, sperrt die Fernbedienung an der letzten Einstellung.  
 Wenn  ist aktiv, kann die Fernbedienung das Klimagerät nicht kontrollieren. Um die Fernbedienung wieder zu benutzen, drücken Sie nochmal .

**WAHLSCHALTER DES TEMPERATURSENSORS**  
 Drücken Sie die Taste I FEEL, um das in der Fernbedienung angebrachten Sensor zu aktivieren. Diese Funktion erlaubt die beste Raumtemperatur zu haben.

**RAUMTEMPERATUR**  
 Drücken Sie die Taste ROOM, um die raumtemperatur neben der Fernbedienung erscheinen zu machen.

**KLAPPE**  
 Diese Taste drücken, um die Klappenbewegungsfunktion zu aktivieren.  
 : Die Klappe bewegt sich automatisch nach oben und unten.  
 : Die Luftstromrichtung kann manuell eingestellt werden (sechs Position)

**TIMER RESET**  
 Drücken Sie die Taste CLEAR, um alle Timer Einstellungen zu annullieren.



# BENUTZUNG DER FERNBEDIENUNG

## EINSETZEN DER BATTERIEN

- Den Deckel der Fernbedienung in Pfeilrichtung schieben und abnehmen.
- Zwei Batterien von 1,5 V-DC Art AAA alkaline einsetzen. Die Pole, wie auf der Fernbedienung angegeben, beachten.
- Die mittlere Betriebsdauer der Batterien ist 6 Monate. Sie hängt davon ab, wie oft die Fernbedienung benutzt wird. Die Batterien bei längerer Nichtbenutzung der Fernbedienung (mehr als 1 Monat) herausnehmen. Mit einer Spitze, z.B. von einer Feder oder eines Bleistiftes, die ACL-Taste nach dem Auswechseln der Batterien drücken. (Dieser Vorgang erlaubt die korrekte Nullung aller Programme. Die Fernbedienung muß wieder eingestellt werden). Die Batterien auswechseln, wenn die Leuchtanzeige zur Signalübertragung von der Fernbedienung nicht blinkt oder, wenn das Klimagerät auf die Fernbedienungsbefehle nicht reagiert.
- Die Batterien der Fernbedienung enthalten umweltschädliche Substanzen, leere Batterien müssen entsprechend der geltenden Bestimmungen entsorgt werden.

## WAHLSCHALTER DES TEMPERATURSENSORS (SENSOR)

- Unter normalen Bedingungen wird die Raumtemperatur von dem in der Fernbedienung angebrachten Sensor gemessen und kontrolliert.
- Diese Taste aktiviert den in der Inneneinheit angebrachten Temperatursensor. Mit einer Spitze (z.B. einer Feder oder eines Bleistiftes) diese Taste drücken, das Symbol erscheint auf der Anzeige. Das Klimagerät wird nach der Ansaugluft-Temperatur (mittlere Raumluft-Temperatur) eingestellt.

## NOTA

Bei normalen Einstellungen wird es empfohlen, den in der Fernbedienung angebrachten Temperatursensor aktiviert zu lassen.

Die Fernbedienung überträgt das Temperatursignal in regelmäßigen Abständen von drei Minuten an das Klimagerät. Falls dieses Signal aufgrund einiger Störungen mehr als zehn Minuten lang ausbleibt, schaltet das Klimagerät zur Regelung der Raumtemperatur auf den in die Inneneinheit eingebauten Temperatur-Sensor um. In einem solchen Fall weicht die am Aufstellungsort der Inneneinheit erfaßte Temperatur u.U. geringfügig von der Temperatur in der Nähe der Fernbedienung ab.

## BETRIEBSWEISE MIT FERNBEDIENUNG



Überprüfen Sie, ob der Hauptschalter auf AN steht und ob die STANDBY-Lampe leuchtet. Wenn Sie die Fernbedienung benutzen, richten Sie den Sender immer direkt auf dem Empfänger des Klimageräts.

## ANWENDUNG DER FERNBEDIENUNG

Der IR-Sender der Fernbedienung auf den Empfänger auf dem Klimagerät richten.



VISORE  
TELECOMANDO

# BEDIENUNG

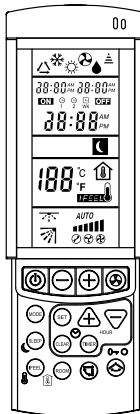
## EINSTELLUNG DER UHR

1. Die Taste PROGRAM dreimal drücken. Die Stundenangabe beginnt zu blinken.
2. Die Taste HH (TIMER SET) solange drücken, bis die gewünschte Stunde angezeigt wird.
2. Die Taste MM solange drücken, bis die gewünschten Minuten angezeigt werden.

## KÜHLUNG


Nachprüfen, daß der Hauptschalter aus ist und der Betriebswahlschalter der Inneneinheit in der Stellung ON (ein) ist.

1. Die Taste MODE (Betriebsweise) drücken, bis das Zeichen KÜHLUNG  auf dem Display erscheint.
2. Die Taste ON/OFF drücken und das Klimagerät in Betrieb setzen.
3. Die Tasten TEMP. drücken, um die gewünschte Temperatur einzugeben (Der Einstellungsbereich liegt zwischen 16°C minimum und 30°C maximum).



4. Die Taste FAN SPEED drücken, um die Ventilator-Geschwindigkeit einzugeben.
5. Drücken Sie die FLAP Tasten und stellen Sie die Richtung des Luftstrom wie gewünscht ein (siehe Einstellung des Luftstroms). Stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung eingeschaltet ist.

## HEIZUNG

1. Die Taste MODE (Betriebsweise) drücken, bis das Zeichen HEIZUNG  auf dem Display erscheint.
2. Die Taste ON/OFF drücken und das Klimagerät in Betrieb setzen.
3. Die Tasten TEMP. drücken, um die gewünschte Temperatur einzugeben (Der Einstellungsbereich liegt zwischen 16°C minimum und 30°C maximum).



4. Die Taste FAN SPEED drücken, um die Ventilator-Geschwindigkeit einzugeben.
5. Drücken Sie die FLAP Tasten und stellen Sie die Richtung des Luftstrom wie gewünscht ein (siehe Einstellung des Luftstroms). Stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung eingeschaltet ist.

## ANMERKUNG

Wird die Funktion "Heizung" gewählt, läuft der Ventilator der Inneneinheit auf sehr niedrige Geschwindigkeit, um einen Kaltluftstrom zu vermeiden. Die Ventilator-Drehzahl nimmt erst zu, wenn der Wärmeaustauscher der Inneneinheit warm genug ist. Während dieses Vorgangs leuchtet die STANBY-Anzeige auf.

## • ABTAUUNG DER KONDENSATOREINHEIT (AUßENEINHEIT) "STANDBY"


Wenn die Außentemperatur unter 0°C absinkt, vermindert Eisbildung auf der Kondensatoreinheit die Heizleistung. In diesem Fall schaltet der Mikroprozessor auf Abtaubetrieb und der Ventilator bleibt stehen. Die STANDBY-Anzeige leuchtet während des Abtauvorgangs. Je nach Raum und Außentemperatur arbeitet das Gerät nach einigen Minuten wieder.

## • BETRIEB UND LEISTUNG EINES SYSTEMS IN WÄRMEPUMPEN-AUSFÜHRUNG

Ein Klimagerät in Wärmepumpen-Ausführung heizt den Raum, indem es der Außenluft Wärme entzieht. Wenn die Außentemperatur unter 0°C absinkt, kann sich die Leistung des Gerätes vermindern. Wird der gewünschte Temperaturwert mit einem Klimagerät nicht erreicht, muß ein weiteres Klimagerät verwendet werden.

# BEDIENUNG


## AUTOMATISCHER BETRIEB

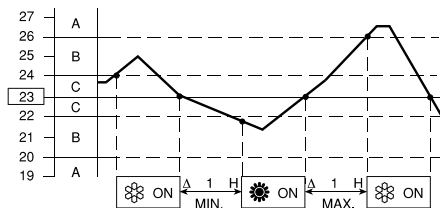
1. Die Taste MODE (Betriebsweise) drücken, bis das Zeichen AUTOMATIK  auf dem Display erscheint.
2. Die Taste ON/OFF drücken und das Klimagerät in Betrieb setzen.
3. Die Tasten TEMP. drücken, um die gewünschte Temperatur einzugeben (Der Einstellungsbereich liegt zwischen 16°C minimum und 30°C maximum).



DER GEWÄHLTE  
TEMPERATURWERT WIRD  
ANGEZEIGT.

Das Klimagerät wählt automatisch zwischen Heizung und Kühlung, so daß die gewählte Temperatur ständig gehalten wird.

4. Die Taste FAN SPEED drücken, um die Ventilator-Geschwindigkeit einzugeben.  
Beispiel eines Betriebsschema in  (Auto) Betriebsweise mit einer eingestellten Raumtemperatur von 23°C.




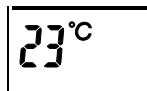
## HINWEIS

Das Klimagerät wechselt die Betriebsweise (von kalt auf warm) je nach dem welcher Fall auftritt:

- **BEREICH A:** ändert, wenn die temperatur mindestens 3°C von der auf der Fernbedienung eingegebenen temperatur variiert.
- **BEREICH B:** ändert nach einer stunde nach dem der kompressor gestoppt wurde, wenn die temperatur mindestens 1°C von der auf der Fernbedienung eingegebenen temperatur variiert.
- **BEREICH C:** ändert nie, wenn die temperatur nicht mindestens mehr als 1°C gegenüber der auf der Fernbedienung eingegebenen temperature variiert.

## ENTFEUCHTUNG

1. Die Taste MODE (Betriebsweise) drücken, bis das Zeichen ENTFEUCHTUNG  auf dem Display erscheint.
2. Die Taste ON/OFF drücken und das Klimagerät in Betrieb setzen.
3. Die Tasten TEMP. drücken, um die gewünschte Temperatur einzugeben (Der Einstellungsbereich liegt zwischen 16°C minimum und 30°C maximum).




DER GEWÄHLTE  
TEMPERATURWERT WIRD  
ANGEZEIGT.

## ANMERKUNG

- Wählen Sie die Funktion "Entfeuchtung", wenn Sie die Raumluftfeuchte senken wollen.
- Wenn die Raumtemperatur den auf der Fernbedienung eingestellten Wert (Thermostat)erreicht, wiederholt das Gerät das ON/OFF Programm automatisch.
- Wenn die Funktion "Entfeuchtung" gewählt wird, läuft der Ventilator mit niedriger und sehr niedriger Geschwindigkeit zyklisch alle 20 und 10 Sekunden an.
- Die Funktion "Entfeuchtung" darf bei einer Innentemperatur unter 15°C nicht gewählt werden!.

## VENTILATION


Will man lediglich die Luft im Zimmer umwälzen, ohne die Temperatur zu verändern, ist wie folgt zu verfahren:

1. Die Taste MODE (Betriebsweise) drücken, bis das Ventilationssymbol  angezeigt wird.
2. Die Taste ON/OFF einmal drücken und das Klimagerät in Betrieb setzen.

# BEDIENUNG

## WAHL DER VENTILATOR-GESCHWINDIGKEIT

### • AUTOMATIK

Mit der Taste FAN SPEED die Position "AUTO"  eingeben. Der Mikroprozessor wird automatisch die Ventilator-Geschwindigkeit kontrollieren. Beim Anlauf des Klimageräts wird der Unterschied zwischen Raumtemperatur und eingegebener Temperatur vom Temperatursensor gemessen und zum Mikroprozessor übertragen, welcher automatisch die geeignete Ventilator-Geschwindigkeit wählt.

### NOTA

Im Nur-VENTILATOR-Modus wird die Ventilatorgeschwindigkeit, ebenso wie im Kühlmodus, automatisch eingestellt.





UNTERSCHIED ZWISCHEN RAUMTEMPERATUR UND EINGEGEBENER TEMPERATUR		VENTILATOR GESCHWINDIGKEIT
Kühlung und Entfeuchtung	2°C und mehr	Höchste
	Zwischen 2 u. 1°C	Mittlere
	Weniger als 1°C	Niedrige
Heizung	2°C und mehr	Höchste
	Weniger als 2°C	Mittlere

Die in der Liste genannten Werte beziehen sich auf das Klimagerät, wenn der Sensor der Fernbedienung aktiviert wurde. Die Werte können sich ein wenig ändern, wenn der Sensor der Inneneinheit aktiviert wird.

### • MANUELL


Zur manuellen Einstellung der Ventilator-Geschwindigkeit die Taste FAN SPEED betätigen und die gewünschte Geschwindigkeit wählen.

Bei jedem Drücken des Knopfes wird die Ventilatorgeschwindigkeit in der folgenden Reihenfolge verändert:

 (Lo) →  (Med) →  (Hi) →  (AUTO)

## NACHT-PROGRAMM

Das Nacht-Programm dient zum Energiesparen.

1. Die Taste MODE drücken, um Kühlung, Entfeuchtung oder Heizung einzustellen.
2. Die Taste NIGHT SETBACK drücken.
3. Das Symbol  erscheint auf dem Display. Zum Löschen desselben nochmals die Taste NIGHT SETBACK drücken.

### Was ist das Nacht-Programm?

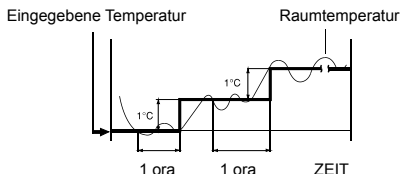


Zu Beginn kühlt oder heizt das Klimagerät den Raum bis zur eingegebenen Temperatur (SET TEMP) dann hält es an. Nach ca. 30 Minuten wird die eingegebene Temperatur automatisch wie folgt verändert (siehe graphische Darstellungen).

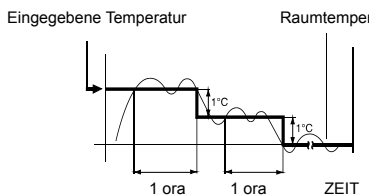
BETRIEBSWEISE	ÄNDERUNG DER EINGEGEBENEN TEMPERATUR
Heizung	Senkung um 1°C
Kühlung und Entfeuchtung	Erhöhung um 1°C

Das Klimagerät arbeitet bis zur Erreichung der eingegebenen Temperatur, dann bleibt es stehen. Nach ca. 30 Minuten wird die eingegebene Temperatur erneut um 1°C in der Kühlphase erhöht und um 1°C in der Heizphase gesenkt. Auf diese Weise wird Energie gespart, ohne auf den nächtlichen Komfort im Raum verzichten zu müssen.

### KÜHLUNG UND ENTFEUCHTUNG




### HEIZUNG




# BEDIENUNG

## IFEEL TEMP FUNKTION

Drücken Sie die IFEEL Taste, um die IFEEL Funktion zu aktivieren. Auf dem LCD-Display erscheint das Thermometerzeichen . Wählen Sie die gewünschte Temperatureinstellung. Stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung auf das Klimagerät gerichtet ist und der IFEEL Sensor nach vorne zeigt. Sorgen Sie dafür, dass der IFEEL Sensor keinen Hitzequellen wie z.B. Lampen, Heizungen, direktem Sonnenlicht etc. ausgesetzt ist und sich nicht direkt im Luftstrom des Klimagerätes befindet. Dies kann dazu führen, dass der Sensor die falschen Temperaturdaten übermittelt und so die Leistung der IFEEL Funktion stört.

## ROOM TEMP FUNKTION

Drücken Sie die ROOM Taste, um die derzeitige Zimmertemperatur im Bereich der Fernbedienung anzuzeigen. Die gemessene Zimmertemperatur und das Raumtemperaturzeichen  werden angezeigt.


Um die Anzeige der ROOM Temperatur zu beenden, drücken Sie eine der folgenden Tasten:

- Drücken Sie erneut die Taste ROOM.
- Ändern Sie die Funktion über die MODE Taste.

### Notiz:

Der Raumtemperaturbereich liegt zwischen 6 und 36 in 1er Schritten. Auf der Anzeige muss "HI" oder "LO"; erscheinen, um darzustellen, dass die Temperatur über 36 oder unter 6 liegt.

## SPERRFUNKTION

Durch Betätigen des Knopfes LOCK sperrt die Fernbedienung das letzte Betriebsprogramm. Alle Funktionsknöpfe sind gesperrt, einschließlich des Knopfes START/STOP. Durch erneutes Betätigen des Knopfes LOCK wird die Sperrung der Fernbedienung aufgehoben. Bei eingeschalteter Sperrfunktion erscheint das Übertragungssymbol .

## ZEITSCHALTUHR-EINSTELLUNG

An der Fernbedienung können vier Zeitschaltuhren gewählt werden. Zwei Tages-Zeitschaltuhren (T1 & T2 genannt) und als Option, zwei Wochenende-Zeitschaltuhren (WKT1 & WKT2 genannt). Jede Zeitschaltuhr kann durch Drücken der Taste TIMER gewählt werden.

Mit den Tages-Zeitschaltuhren T1 und T2 kann Ein- und Ausschalten getrennt für zwei verschiedene Zeiträume programmiert werden. Nach der Einstellung funktioniert die Zeitschaltuhr täglich.

Mit den Wochenende-Zeitschaltuhren WKT1 und WKT2 kann Ein- und Ausschalten getrennt für zwei verschiedene Zeiträume und nur für zwei Tage programmiert werden. Diese Zeitschaltuhren werden nur an dem Einstelltag und dem darauf folgenden Tag wirksam.

Am zweiten Tag, um 24h00, wird die Zeitschaltuhr WK nicht mehr wirksam, und die Tages-Zeitschaltuhr wird ihre Funktion wieder aufnehmen.

WKT1 - aktiv am Einstelltag

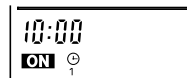
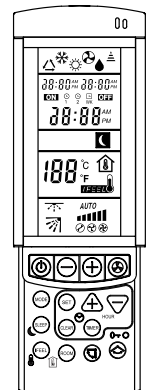
WKT2 - aktiv einen Tag nach dem Einstelltag

### HINWEIS:

1. Während dem Betrieb der Wochenende-Zeitschaltuhren werden die Tages-Zeitschaltuhr außer Funktion gesetzt.
2. Die Wochenende-Zeitschaltuhren müssen vor jedem Wochenende reaktiviert werden.

### A) WIE DIE EINSCHALT- UHRZEIT EINZUSTELLEN IST (ON)

1. Die Taste TIMER drücken, um die gewünschte Zeitschaltuhr zu wählen.
2. Die Tasten SET drücken, bis die Anzeige ON blinkt.
3. Die Taste + oder - (ZEIT) solange drücken, bis den gewünschte Wert angezeigt wird.
4. Die Tasten SET drücken, um den Zeitschaltuhr zu aktivieren.

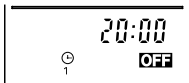




# OPERATION

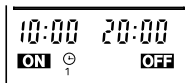
## B) WIE DIE AUSSCHALT- UHRZEIT EINZUSTELLEN IST (OFF)

1. Die Taste TIMER drücken, um die gewünschte Zeitschaltuhr zu wählen.
2. Die Tasten SET drücken, bis die Anzeige OFF blinkt.
3. Die Taste + oder - (ZEIT) solange drücken, bis den gewünschte Wert angezeigt wird.
4. Die Taste SET drücken, um den Zeitschaltuhr zu aktivieren.



## C) WIE DAS TAGES-PROGRAMM EINSCHALTEN/AUSSCHALTEN EINZUSTELLEN IST

1. Die Taste TIMER drücken, um die gewünschte Zeitschaltuhr zu wählen.
2. Die Tasten SET drücken, bis die Anzeige ON blinkt.
3. Die Taste + oder - (ZEIT) solange drücken, bis den gewünschte Wert angezeigt wird.
4. Die Tasten SET wieder drücken, die Anzeige OFF blinkt.
5. Die Taste + oder - (ZEIT) solange drücken, bis den gewünschte Wert angezeigt wird.
6. Die Taste SET drücken, um den Zeitschaltuhr zu aktivieren.



## D) WIE DIE ZEITSCHALTUHR ZU NULLEN

1. Die Taste TIMER drücken, um die Zeitschaltuhr zu wählen
2. Die Taste CLEAR drücken, wenn Sie alle Zeitschaltuhr Einstellungen löschen wollen.



### ANMERKUNG

Nach der Timereinstellung die Taste PROGRAM drücken, um die eingegebene Ein/Aus-Uhrzeit zu kontrollieren.

## LUFTSTROM-EINSTELLUNG

### HORIZONTAL (manuell)

Der Luftstrom kann horizontal eingestellt werden, indem die vertikalen Luftleitlamellen nach links oder rechts gestellt werden.

### VERTIKAL (mit Fernbedienung)

Mit der Fernbedienung kann die Klappe auf zwei Weisen geregelt werden:

1. Die Taste ☺ drücken, um das automatische Schwingen auszuwählen. Wenn Sie zweimal drücken, schaltet die Klappe aus.
2. drücken Sie die ☹ Taste, um die Klappe stufenweise zu verstellen. Oder aktivieren Sie den horizontalen Luftstrom über den Schalter.



**Vorsicht**

Während der Kühlung oder Entfeuchtung, besonders mit großem Feuchtigkeitsgehalt im Raum, stellen Sie die vertikalen Luftleitlamellen stirnseitig ein. Wenn die Luftleitlamellen äußerst nach links oder nach rechts gestellt werden, könnten sich Kondenswasser und Tropfen auf dem Luftauslassgitter bilden.



**Vorsicht**

Die Luftleitlamelle nicht mit den Händen bewegen bei Inbetriebnahme der Einheit auf.

### HINWEIS:

Beim Ausschalten des Geräts schließt sich die Klappe automatisch.

Während des Heizbetriebs ist die Gebläsedrehzahl zunächst sehr niedrig, und die Klappe befindet sich in der horizontalen Position, bis Warmluft aus dem Gerät zu strömen beginnt. Sobald sich die Luft erwärmt, ändern sich Klappenposition und Gebläsedrehzahl auf die mit der Fernbedienung angegebenen Einstellungen.

# BEDIENUNG



## Vorsicht

Die Klappentaste (FLAP) an der Fernbedienung verwenden, um die Klappe auf die gewünschte Position einzustellen. Wenn die Klappe von Hand verstellt wird, stimmt ihre tatsächliche Position nicht mehr mit der an der Fernbedienung registrierten Stellung überein. In einem solchen Fall das Gerät ausschalten, warten, bis sich die Klappe schließt, und das Gerät dann wieder einschalten. Dadurch wird die normale Klappenposition wiederhergestellt.

Beim Kühlbetrieb darf die Klappe nicht nach unten weisen. Anderenfalls kann sich Kondenswasser im Umfeld des Luftauslaßgitters bilden und auf den Boden tropfen.

## HINWEIS:



Einige Funktionen der Fernbedienung sind nicht verfügbar, wenn die Einheit sie nicht unterstützt.