



Midea Europe GmbH  
Ludwig-Erhard-Strasse 14  
65760 Eschborn  
Info Nr  
06196-9020 100  
Service Nr  
06196-9020 125

## **ABBILDUNG DER FERNBEDIENUNG**

Am Design und an den Spezifikationen können ohne Ankündigung Änderungen vorgenommen werden, die der Produktverbesserung dienen. Näheres erfahren Sie auf Anfrage von der Vertriebsstelle oder vom Hersteller.

Vielen Dank für den Erwerb unseres Klimageräts. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Klimagerät verwenden.

## INHALT

Umgang mit der Fernbedienung.....	2
Spezifikationen der Fernbedienung .....	3
Funktionstasten .....	4
LCD-Anzeigeelemente .....	6
Bedienung der Tasten .....	7
Automatikbetrieb .....	7
Kühl-, Heiz- und Lüfterbetrieb.....	7
Entfeuchtungsbetrieb .....	8
SWING-Betrieb.....	8
Timerbetrieb.....	9
ECONOMY-Betrieb .....	12

## Umgang mit der Fernbedienung



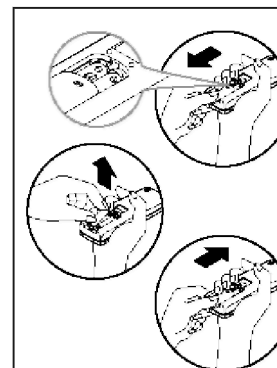
### Position der Fernbedienung.

- Verwenden Sie die Fernbedienung in maximal 8 Metern Abstand von Gerät, und richten Sie sie auf den Empfänger aus. Der Empfang wird durch einen Signalton bestätigt.

### ⚠ VORSICHTSHINWEISE

- Das Klimagerät funktioniert nicht, wenn Vorhänge, Türen oder andere Objekte die Übertragung der Signale von der Fernbedienung zur Inneneinheit blockieren.
- Sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeiten in die Fernbedienung gelangen. Setzen Sie die Fernbedienung weder direktem Sonnenlicht noch Hitze aus.
- Wenn der Infrarotempfänger in der Inneneinheit direktem Sonnenlicht ausgesetzt wird, funktioniert das Klimagerät möglicherweise nicht ordnungsgemäß. Schützen Sie den Empfänger mit Vorhängen vor einfallendem Sonnenlicht.
- Wenn andere Elektrogeräte auf die Fernbedienung reagieren, positionieren Sie entweder diese Geräte anders, oder wenden Sie sich an Ihren örtlichen Fachhändler.

## Austauschen der Batterien



Die Fernbedienung wird von zwei Trockenbatterien (R03/LR03X2) mit Strom versorgt, die im hinteren Teil untergebracht und durch einen Deckel geschützt sind.

- (1) Entfernen Sie den Deckel, indem Sie auf den Deckel drücken und ihn von Gehäuse weg schieben.
- (2) Nehmen Sie die alten Batterien heraus, und setzen Sie die neuen Batterien ein. Achten Sie auf richtige Anordnung der mit (+) und (-) gekennzeichneten Enden.
- (3) Bringen Sie den Deckel wieder an, in dem Sie ihn in seine ursprüngliche Position schieben.

**HINWEIS:** Beim Herausnehmen der Batterien wird die gesamte Programmierung der Fernsteuerung gelöscht. Nach dem Einsetzen neuer Batterien muss die Fernsteuerung neu programmiert werden.

## ⚠ VORSICHTSHINWEISE

- Verwenden Sie keine alten und neuen Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs zusammen.
- Lassen Sie die Batterien nicht in der Fernsteuerung, wenn diese voraussichtlich für 2 oder 3 Monate nicht benutzt wird.
- Entsorgen Sie die alten Batterien in den Spezialbehältern, die in den Verkaufsstellen zu finden sind.

## Spezifikationen der Fernbedienung

Modell	RG51B11/(C)EU, RG51B14/(C)E, RG51B31/(C)E RG51B/(C)EU, RG51B16/(C)E, RG51B31/(C)EU RG51B17/(C)EU, RG51B18/(C)E, RG51 B32/(C)E RG51B19/(C)E-M, RG51 B20/(C)E, RG51 B30/(C)EU RG51 B25/(C)E, RG51 B26/(C)EU, RG51 B27/(C)E, RG51B30/(C)E, RG51B30/(C)EF
Nennspannung	3,0 V (Trockenbatterien R03/LR03 X2)
Niedrigste Spannung des CPU-Sendesignals	2,0 V
Reichweite	8 m
Umgebungstemperaturbereich	-51°C bis 60°C (-41°F bis 140°F)

## HINWEIS:

### Temperatureinstellungsanzeige:

Celsius-Skala (°C): RG51B14/(C)E, RG51B16/(C)E, RG51B18/(C)E, RG51B31/(C)E, RG51B19/(C)E-M, RG51B20/(C)E, RG51B25/(C)E, RG51B27/(C)E, RG51B30/(C)E, RG51B32/(C)E, RG51B30/(C)EF.

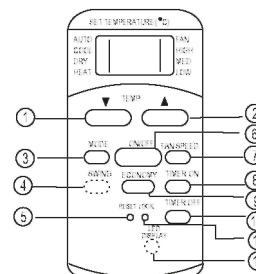
Fahrenheit-Skala (°F): RG51B/(C)EU, RG51B11/(C)EU, RG51B17/(C)EU, RG51B26/(C)EU, RG51B30/(C)EU, RG51B31/(C)EU.

## Leistungsmerkmale

1. Betriebsarten: AUTO, COOL, DRY, HEAT (nicht beim Nur-Kühlen-Modell) und FAN.
2. Timer-Einstellfunktion im 24-Stunden-Modus.
3. Innenraum-Einstelltemperaturbereich: 17°C bis 30°C (62°F bis 88°F)
4. Vollfunktions-LCD (Liquid Crystal Display, Flüssigkristallanzeige)

**HINWEIS:** Alle Abbildungen in dieser Anleitung dienen lediglich der Erläuterung. Ihr Klimagerät kann sich geringfügig von dem hier abgebildeten Gerät unterscheiden. Die tatsächliche Ausführung ist maßgebend.

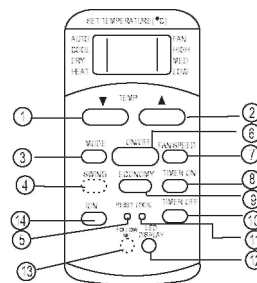
## Funktionstasten



Modell: RG51B14/(C)E, RG51B16/(C)E, RG51B18/(C)E, RG51B19/(C)E-M, RG51B20/(C)E, RG51B31/(C)E, RG51 B30/(C)E, RG51 B32/(C)E

### HINWEIS:

- Die Modelle RG51B16/(C)E und RG51B18/(C)E besitzen keine SWING-Funktion;
- die Modelle RG51B18/(C)E, RG51B19/(C)E-M und RG51B20/(C)E besitzen keine LED DISPLAY-Funktion.
- Das Modell RG51B19/(C)E-M besitzt keine MED FAN-Funktion.
- Das Modell RG51B31/(C)E hat eine ECONOMY-Taste anstelle der SLEEP-Taste.
- Das Modell RG51B30/(C)E verfügt nicht über die Funktionen MED FAN und SWING. Das Modell RG51B32/(C)E verfügt nicht über die Funktionen MED FAN, SWING und ECONOMY.



Modell: RG51B25/(C)E, RG51B27/(C)E, RG51B30/(C)EF

### HINWEIS:

- Das Modell RG51B25/(C)E verfügt nicht über die Funktionen SWING und FOLLOW ME.
- Das Modell RG51B27/(C)E besitzt keine FOLLOW ME-Funktion.
- Das Modell RG51B30/(C)EF verfügt nicht über die Funktionen SWING und ION und hat eine ECONOMY-Taste anstelle der SLEEP-Taste.

## 1 Taste TEMP DOWN

Drücken Sie diese Taste, um die Innentemperatureinstellung in Schritten von 1°C (2°F) auf 17°C (62°F) zu verringern.

## 2 Taste TEMP UP

Drücken Sie diese Taste, um die Innentemperatureinstellung in Schritten von 1°C (2°F) auf 30°C (88°F) zu erhöhen.

## 3 Taste MODE

Bei jedem Drücken der Taste wird die Betriebsart in folgender Reihenfolge ausgewählt:

AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN

**HINWEIS:** Wählen Sie nicht die Betriebsart HEAT, wenn die von Ihnen erworbene Maschine nur im Kühlbetrieb arbeiten kann. Der Heizbetrieb wird vom Nur-Kühlen-Gerät nicht unterstützt.

## 4 Taste SWING (bei einigen Modellen)

Dient zum Stoppen oder Starten der Lüftungsschlitzbewegung und zum Einstellen der gewünschten Luftstromrichtung nach oben bzw. unten.

## 5 Taste RESET

Beim Drücken der vertieft angeordneten Taste RESET werden alle aktuellen Einstellungen aufgehoben, und die Steuerung kehrt zu den anfänglichen Einstellungen zurück.

## 6 Taste ON/OFF

Der Betrieb beginnt, wenn diese Taste gedrückt wird, und endet, wenn sie erneut gedrückt wird.

## 7 Taste FAN SPEED

Dient zum Auswählen der Lüfterdrehzahl in vier Schritten:

Auto → Low → Med → High

- Einige Modell besitzen keine MED FAN-Funktion.

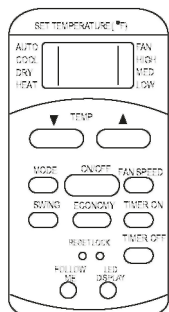
## 8 Taste TIMER ON

Drücken Sie diese Taste zum Aktivieren der automatischen Einschaltzeit-Einstellung. Jede Betätigung erhöht die Zeiteinstellung in Schritten von 30 Minuten auf bis zu 10 Stunden und anschließend in Schritten von 1 Stunde auf bis zu 24 Stunden. Um die automatische Einschaltzeit-Einstellung aufzuheben, drücken Sie die Taste einfach so oft, bis die Zeiteinstellung „0.0“ ist.

## 9 Taste ECONOMY (SLEEP)

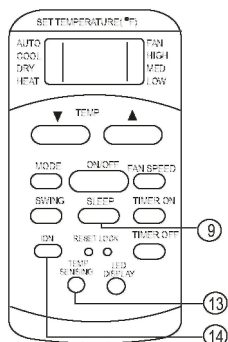
Wählen Sie diese Funktion während der Schlafzeit. Sie kann die angenehmste Temperatur halten und Energie sparen. Diese Funktion steht nur in den Betriebsarten COOL, HEAT oder AUTO zur Verfügung.

## Funktionstasten (Fortsetzung)



Modell: RG51B1/(C)EU,  
RG51B/(C)EU,  
RG51B26/(C)EU,  
RG51B30/(C)EU,  
RG51B31/(C)EU.

**HINWEIS:** Die Modelle RG51B/(C)EU haben keine SWING- und FOLLOW ME-Tasten; die Modelle RG51B1/(C)EU haben keine FOLLOW ME-Taste; die RG51B30/(C)EU keine SWING- und FOLLOW ME-Tasten und keine MED FAN-Funktion und eine SLEEP-Taste anstelle der ECONOMY-Taste; die Modelle RG51B31/(C)EU haben keine FOLLOW ME-Taste.



Modell: RG51B17/(C)EU

**HINWEIS:** Wenn das Gerät im SLEEP-Betrieb arbeitet, wird dieser aufgehoben, wenn eine der Tasten ON/OFF, FAN SPEED, SLEEP oder MODE gedrückt wird.

### 10 Taste TIMER OFF

Drücken Sie diese Taste zum Aktivieren der automatischen Ausschaltzeit-Einstellung. Jede Betätigung erhöht die Zeiteinstellung in Schritten von 30 Minuten auf bis zu 10 Stunden und anschließend in Schritten von 1 Stunde auf bis zu 24 Stunden. Um die automatische Ausschaltzeit-Einstellung aufzuheben, drücken Sie die Taste einfach so oft, bis die Zeiteinstellung „0,0“ ist.

### 11 Taste LOCK

Drücken Sie diese vertieft angeordnete Taste, um alle aktuellen Einstellungen zu sperren. Daraufhin reagiert die Fernbedienung nur noch auf eine Betätigung der Taste LOCK. Verwenden Sie die LOCK-Funktion, um ein versehentliches Ändern von Einstellungen zu vermeiden. Drücken Sie die Taste LOCK erneut, um die LOCK-Funktion aufzuheben. Im Display der Fernbedienung erscheint ein Schloss-Symbol, wenn die Verriegelungsfunktion aktiviert ist.

### 12 Taste LED DISPLAY

Drücken Sie diese Taste, um das Display der Inneneinheit auszuschalten. Bei erneutem Drücken schaltet sich das Display wieder ein. **HINWEIS:** Die Modelle RG51B18/(C)E, RG51B19/(C)E-M und RG51 B20/(C)E besitzen diese Funktion nicht.

### 13 Taste FOLLOW ME bzw. TEMP SENSING

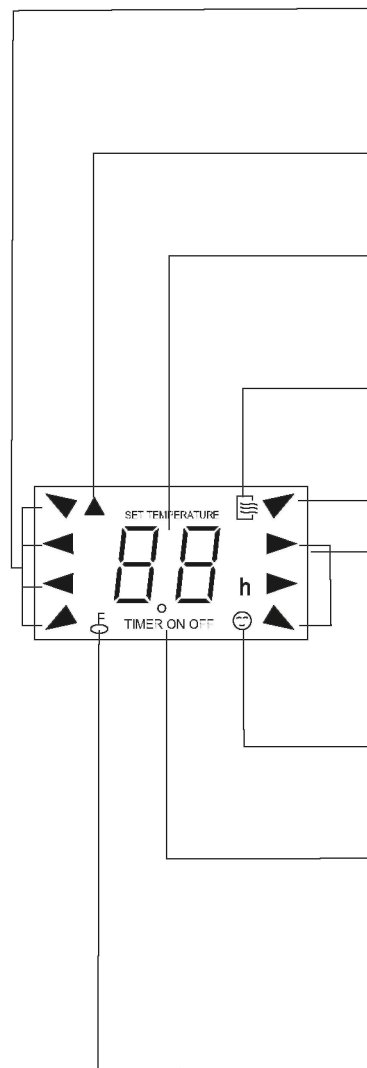
- Drücken Sie diese Taste, um die FOLLOW ME-Funktion auszulösen.
- Wenn die FOLLOW ME-Funktion aktiviert ist, zeigt das Display der Fernbedienung die Ist-Temperatur an ihrer Position an. Die Fernbedienung sendet dieses Signal in Intervallen von 3 Minuten an das Klimagerät, bis die FOLLOW ME-Taste erneut gedrückt wird.
- Die FOLLOW ME-Funktion steht in den Betriebsarten DRY und FAN nicht zur Verfügung.
- Beim Wechseln der Betriebsart oder beim Ausschalten des Geräts wird die FOLLOW ME-Funktion automatisch aufgehoben.

### 14 Taste ION

Beim Drücken dieser Taste wird der Ionengenerator eingeschaltet, der dazu beiträgt, Pollen und Fremdstoffe aus der Luft zu entfernen.

5

## LCD-Anzeigeelemente



### Betriebsartenanzeige

Zeigt die aktuell ausgewählte Betriebsart an. Diese sind AUTO, COOL, DRY, HEAT (nur bei Modellen zum Kühlen und Heizen) und FAN.

### Übertragungsanzeige

Diese Übertragungsanzeige leuchtet auf, wenn die Fernbedienung Signale zur Inneneinheit überträgt.

### Temperatur- bzw. Timeranzeige

Die Temperatureinstellung (von 17°C (62°F) bis 30°C (88°F)) oder die Timereinstellung (0 bis 24 h) wird angezeigt. Wenn die Betriebsart FAN ausgewählt ist, wird nichts angezeigt.

### EIN/AUS-Anzeige

Dieses Symbol wird angezeigt, wenn das Gerät in Betrieb ist.

### Betriebsartenanzeige (Betriebsart FAN)

### Lüfterdrehzahlanzeige

Zeigt die ausgewählte Lüfterdrehzahl an: AUTO, HIGH, MED und LOW. Es wird nichts angezeigt, wenn für die Lüfterdrehzahl AUTO ausgewählt ist. Wenn eine der Betriebsarten AUTO oder DRY ausgewählt ist, wird nichts angezeigt. **HINWEIS:** Das Modell RG51B19/(C)E-M besitzt keine MED FAN-Funktion.

### FOLLOW ME-Anzeige

Bei Drücken der Taste FOLLOW ME bzw. TEMP SENSING in der Betriebsart COOL oder HEAT wird die Fernmessungsfunktion aktiviert, und diese Anzeige erscheint.

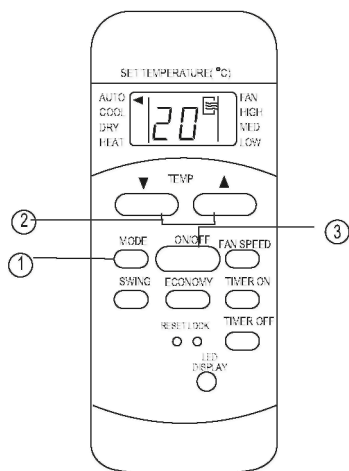
### TIMER-Anzeige

Hier werden die TIMER-Einstellungen angezeigt. Wenn nur die Auto-Einschaltzeitfunktion eingestellt ist, wird hier TIMER ON angezeigt. Wenn nur die Auto-Ausschaltzeitfunktion eingestellt ist, wird hier TIMER OFF angezeigt. Wenn beide Funktionen eingestellt sind, wird TIMER ON OFF angezeigt, was bedeutet, dass Sie sowohl die Auto-Einschaltzeit als auch die Auto-Ausschaltzeit gewählt haben.

### LOCK-Anzeige

LOCK wird bei Drücken der LOCK-Taste angezeigt. Drücken Sie die LOCK-Taste, um die Display-Anzeige zu löschen.

6



## Bedienung der Tasten

### Automatikbetrieb

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät angeschlossen ist und mit Strom versorgt wird. Die OPERATION-Anzeige im Anzeigefeld der Inneneinheit leuchtet auf.

1. Drücken Sie zur Auswahl des Automatikbetriebs die **MODE**-Taste.
2. Drücken Sie die **TEMP**-Taste zum Einstellen der gewünschten Temperatur. Die Temperatur ist in einem Bereich von 17°C (62°F) bis 30°C in Schritten von 1°C (2°F) einstellbar.
3. Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste zum Starten des Klimageräts.

#### HINWEIS

1. Im Automatikbetrieb kann das Klimagerät eine der Betriebsarten Kühlen, Lüftung, Heizen und Entfeuchten logisch auswählen, indem es die Differenz zwischen der aktuellen Raumtemperatur und der an der Fernbedienung eingestellten Temperatur erfasst.
2. Im Automatikbetrieb können Sie die Lüfterdrehzahl nicht umschalten. Diese wurde bereits automatisch gesteuert.
3. Wenn Ihnen der Automatikbetrieb nicht zusagt, können Sie die gewünschte Betriebsart auch manuell auswählen.

### Kühl-, Heiz- und Lüfterbetrieb

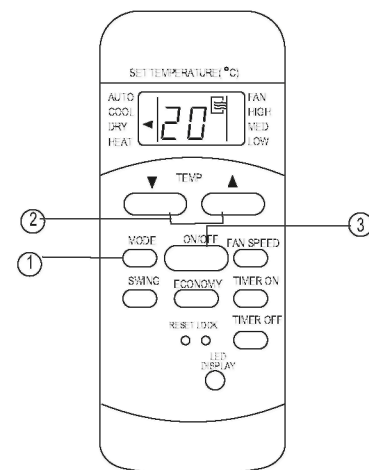
Vergewissern Sie sich, dass das Gerät angeschlossen ist und mit Strom versorgt wird.

1. Drücken Sie die **MODE**-Taste zum Auswählen einer der Betriebsarten COOL, HEAT (nur bei Modellen zum Kühlen und Heizen) oder FAN.
2. Drücken Sie die **TEMP**-Taste zum Einstellen der gewünschten Temperatur. Die Temperatur ist in einem Bereich von 17°C (62°F) bis 30°C in Schritten von 1°C (2°F) einstellbar.
3. Drücken Sie die **FAN SPEED**-Taste zur Auswahl der Lüfterdrehzahl in vier Schritten: Auto, Low, Med oder High.
4. Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste zum Starten des Klimageräts.

#### HINWEIS

In der Betriebsart FAN wird die Einstelltemperatur an der Fernbedienung nicht angezeigt, und Sie können auch nicht die Raumtemperatur steuern. In diesem Fall können nur die Schritte 1, 3 und 4 ausgeführt werden.

7



### Entfeuchtungsbetrieb

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät angeschlossen ist und mit Strom versorgt wird. Die OPERATION-Anzeige im Anzeigefeld der Inneneinheit leuchtet auf.

1. Drücken Sie zur Auswahl des DRY-Betriebs die **MODE**-Taste.
2. Drücken Sie die **TEMP**-Taste zum Einstellen der gewünschten Temperatur. Die Temperatur ist in einem Bereich von 17°C (62°F) bis 30°C in Schritten von 1°C (2°F) einstellbar.
3. Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste zum Starten des Klimageräts.

#### HINWEIS

Im Entfeuchtungsbetrieb können Sie die Lüfterdrehzahl nicht umschalten. Diese wurde bereits automatisch gesteuert.

### Swing-Betrieb (bei einigen Modellen)

Drücken Sie die SWING-Taste zum Einstellen der Luftströmungsrichtung.

1. Wird die Taste einmal kurz gedrückt, so wird die Funktion zum Einstellen der Luftströmungsrichtung des Lüftungsschlitzes aktiviert. Der Winkel des Lüftungsschlitzes wird bei jedem Drücken um 6° verändert. Halten Sie die Taste gedrückt, um den Lüftungsschlitz in die gewünschte Position zu bewegen.

**HINWEIS:** Bei einigen Modellen können Sie durch Drücken dieser Taste nur die Auto-Swing-Funktion auslösen.

2. Wird die SWING-Taste länger als 2 Sekunden gedrückt gehalten, so wird die Auto-Swing-Funktion des Lüftungsschlitzes aktiviert. Der horizontale Lüftungsschlitz wird automatisch nach oben bzw. unten geschwenkt. Bei erneutem Drücken wird die Bewegung angehalten.

**HINWEIS:** Wenn der Lüftungsschlitz in eine Position geschwenkt oder bewegt wird, die Einfluss auf die Kühl- und Heizwirkung des Klimageräts hat, so wird die Schwenk- bzw. Bewegungsrichtung automatisch geändert.

8

### Timerbetrieb

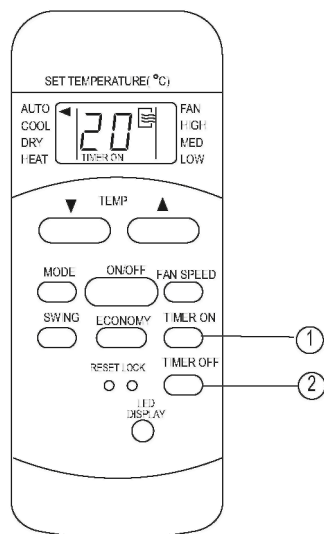
Drücken Sie die Taste TIMER ON zum Einstellen der automatischen Einschaltzeit des Geräts. Drücken Sie die Taste TIMER OFF zum Einstellen der automatischen Ausschaltzeit des Geräts.

#### **So stellen Sie die automatische Einschaltzeit ein:**

1. Drücken Sie die Taste TIMER ON. Die Fernbedienung zeigt TIMER ON, die letzte automatische Einschaltzeit und das Symbol "h" im LCD-Anzeigebereich an. Nun kann die automatische Einschaltzeit zum START des Vorgangs zurückgesetzt werden.
2. Drücken Sie die Taste TIMER ON erneut, um die gewünschte automatische Einschaltzeit einzustellen. Jede Betätigung erhöht die Zeiteinstellung in Schritten von 30 Minuten auf bis zu 10 Stunden und anschließend in Schritten von 1 Stunde auf bis zu 24 Stunden.
3. Nach dem Einstellen von TIMER ON erfolgt eine Verzögerung von einer halben Sekunde, bevor die Fernbedienung das Signal zum Klimagerät überträgt. Anschließend verschwindet nach etwa 2 weiteren Sekunden das Symbol "h", und die eingestellte Temperatur erscheint wieder im LCD-Fenster.

#### **So stellen Sie die automatische Ausschaltzeit ein:**

1. Drücken Sie die Taste TIMER OFF. Die Fernbedienung zeigt TIMER OFF, die letzte automatische Ausschaltzeit und das Symbol "h" im LCD-Anzeigebereich an. Nun kann die automatische Ausschaltzeit zum START des Vorgangs zurückgesetzt werden.
2. Drücken Sie die Taste TIMER OFF erneut, um die gewünschte automatische Ausschaltzeit einzustellen. Jede Betätigung erhöht die Zeiteinstellung in Schritten von 30 Minuten auf bis zu 10 Stunden und anschließend in Schritten von 1 Stunde auf bis zu 24 Stunden.
3. Nach dem Einstellen von TIMER OFF erfolgt eine Verzögerung von einer halben Sekunde, bevor die Fernbedienung das Signal zum Klimagerät überträgt. Anschließend verschwindet nach etwa 2 weiteren Sekunden das Symbol "h", und die eingestellte Temperatur erscheint wieder im LCD-Fenster.



### WICHTIG

- Die effektive Betriebszeit, die von der Fernbedienung für die Timerfunktion eingestellt werden, beschränkt sich auf folgende Einstellungen: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, 9,5, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16,17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 und 24.

### Beispiel für eine Timereinstellung

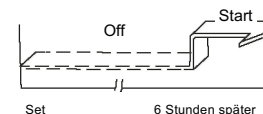
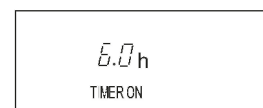
#### **TIMER ON (Automatischer Einschaltbetrieb)**

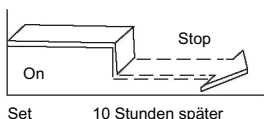
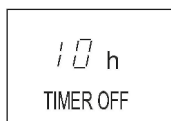
Die Funktion TIMER ON ist nützlich, wenn sich das Gerät automatisch einschalten soll, beispielsweise bevor Sie nach Hause kommen. Das Klimagerät läuft dann automatisch zur eingestellten Zeit an.

Beispiel:

Starten des Klimageräts in 6 Stunden.

1. Drücken Sie die Taste TIMER OFF, so dass die letzte Startzeit und das Symbol "h" im LCD-Anzeigebereich angezeigt werden.
2. Drücken Sie die Taste TIMER ON, so dass "6:0h" in der TIMER ON-Anzeige der Fernbedienung angezeigt wird.
3. Warten Sie ca. 3 Sekunden. Anschließend zeigt das Display wieder die Temperatur an. Nun ist diese Funktion aktiviert.





### TIMER OFF

#### (Automatischer Ausschaltbetrieb)

Die Funktion TIMER OFF ist nützlich, wenn sich das Gerät automatisch einschalten soll, beispielsweise nach dem Zubettgehen. Das Klimagerät schaltet sich dann automatisch zur eingestellten Zeit aus.

#### Beispiel:

Ausschalten des Klimageräts in 10 Stunden.

1. Drücken Sie die Taste TIMER OFF, so dass die letzte Stoppzeit und das Symbol "h" im LCD-Anzeigebereich angezeigt werden.
2. Drücken Sie die Taste TIMER OFF, so dass "10h" in der TIMER OFF-Anzeige der Fernbedienung angezeigt wird.
3. Warten Sie ca. 3 Sekunden. Anschließend zeigt das Display wieder die Temperatur an. Nun ist diese Funktion aktiviert.

### KOMBINIERTER TIMERBETRIEB

(Gleichzeitiges Einstellen des ON- und OFF-Timers)

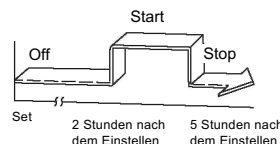
TIMER OFF → TIMER ON  
(On → Stop → Betrieb starten)

Diese Funktion ist nützlich, wenn sich das Klimagerät nach dem Zubettgehen ausschalten und morgens oder wenn Sie nach Hause kommen, wieder einschalten soll.

#### Beispiel:

So schaltet sich das Klimagerät 2 Stunden nach dem Einstellen aus und 10 Stunden nach dem Einstellen wieder ein:

1. Drücken Sie die Taste TIMER OFF.
2. Drücken Sie die Taste TIMER OFF erneut, so dass "2.0h" in der TIMER OFF-Anzeige angezeigt wird.
3. Drücken Sie die Taste TIMER ON.
4. Drücken Sie die Taste TIMER ON erneut, so dass "10h" in der TIMER ON-Anzeige angezeigt wird.
5. Warten Sie, bis die Fernbedienung die Einstelltemperatur anzeigt.



TIMER ON → TIMER OFF

(On → Start → Betrieb stoppen)

Diese Funktion ist nützlich, wenn sich das Klimagerät vor dem Aufwachen einschalten und nach Verlassen des Hauses wieder ausschalten soll.

#### Beispiel:

So schaltet sich das Klimagerät 2 Stunden nach dem Einstellen ein und 5 Stunden nach dem Einstellen wieder aus:

1. Drücken Sie die Taste TIMER ON.
2. Drücken Sie die Taste TIMER ON erneut, so dass "2.0h" in der TIMER ON-Anzeige angezeigt wird.
3. Drücken Sie die Taste TIMER OFF.
4. Drücken Sie die Taste TIMER OFF erneut, so dass "5.0h" in der TIMER OFF-Anzeige angezeigt wird.
5. Warten Sie, bis die Fernbedienung die Einstelltemperatur anzeigt.

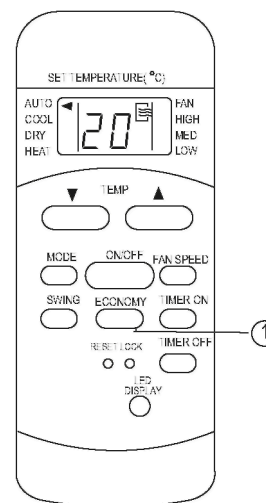
#### VORSICHT

- Die Timereinstellung (TIMER ON oder TIMER OFF), die in der Reihenfolge direkt auf die eingestellte Zeit folgt, wird zuerst aktiviert.

### ECONOMY-Betrieb (SLEEP-Betrieb)

Aktivieren/Deaktivieren der Sleep-Funktion. Sie kann die angenehmste Temperatur halten und Energie sparen. Diese Funktion steht nur in den Betriebsarten COOL, HEAT oder AUTO zur Verfügung. Näheres siehe "Sleep-Betrieb" in der „BEDIENUNGSANLEITUNG"

**HINWEIS:** Wenn das Gerät im SLEEP-Betrieb arbeitet, wird dieser aufgehoben, wenn eine der Tasten MODE, FAN SPEED oder ON/OFF gedrückt wird.



---

#### **HINWEIS:**

- Das Design der Tasten basiert auf dem typischen Modell und kann bei dem von Ihnen erworbenen Modell leicht abweichend sein. Die tatsächliche Ausführung ist maßgebend.
- Das Gerät erfüllt alle beschriebenen Funktionen. Wenn das Gerät über eine Funktion nicht verfügt, so wird kein entsprechender Vorgang ausgelöst, wenn die jeweilige Taste an der Fernbedienung gedrückt wird.
- Im Fall von erheblichen Abweichungen zwischen der "Abbildung der Fernbedienung" und der "BEDIENUNGSANLEITUNG" im Hinblick auf die Funktionsbeschreibung ist die Beschreibung in der "BEDIENUNGSANLEITUNG" maßgebend.
- Das Gerät erfüllt die örtlichen nationalen Vorschriften. In Kanada erfüllt es die Norm CAN ICES-3(B)/NMB-3(B). In den USA erfüllt dieses Gerät Teil 15 der FCC-Vorschriften. Für den Betrieb müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) muss alle Störungen aufnehmen können, auch solche, die einen unerwünschten Betrieb zur Folge haben.
- Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwertbestimmungen für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in Wohnumgebungen bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und emittiert unter Umständen Hochfrequenzenergie und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und benutzt wird, schädliche Funkkommunikationsstörungen verursachen. Es wird jedoch keine Garantie dafür übernommen, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Anwender versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:
  - Ausrichtung oder Position der Empfangsantenne verändern.
  - Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.
  - Gerät an eine Steckdose anschließen, an die nicht auch der Empfänger angeschlossen ist.
  - Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio- und Fernstechnikers. Bei Änderungen oder Modifikationen am Gerät, die nicht von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlöschen.