### Kabelfernbedienung

## **Bedienungs- und**

### Installationsanleitung

### **YR** –**E16B**

1
8
32

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Benutzung der Klimaanlage.

Bewahren Sie dieses Handbuch sorgfältig an einem sicheren Ort auf.

### **Benutzeroberfläche**



### Tasten- Legende

Links	Wählen Sie die Betriebsart auf dem Hauptbildschirm oder die "Zurück"-Taste im Menü.
$\left( \begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$	Drücken Sie diese Taste, um direkt in den Modus "intelligente Betriebsart" zu gelangen.
	Links/Rechts-Taste, Einstellung der Gebläsegeschwindigkeit, Einstellung der Deflektorneigung (Swing) im Hauptbildschirm, Cursorbewegung in den anderen Menü.
	Taste Auf/Ab, stellen Sie die im Hauptbildschirm eingestellte Temperatur ein, bewegen Sie den Cursor und ändern Sie die Werte in den anderen Menü.
	Menüauswahl auf dem Hauptbildschirm, Bestätigung (ENTER) in den anderen.
Rechts	Schaltfläche zur Einstellung der Deflektorneigung auf dem Hauptbildschirm, Schaltfläche "Zurück zum Hauptmenü"; in den anderen. Wenn es keine Swing"-Funktion gibt, wird die Taste zur Einstellung der
$\bigcirc$	Ein / Aus Taste

### <u>Hauptdisplay</u>



¥	Luftwechsel-Funktion.
$\Diamond$	Wellness-Funktion.
	Schnellstart-Funktion.
SPP -	Silent-Modus; nur während der Nacht aktiv, wenn aktiviert.
8	Elektrische Zusatzheizung
()	Wohlfühl-Luftstrom.
[=]	Wohlfühl-Luftstrom nach oben.
(=)	Wohlfühl-Luftstrom nach unten.
2	SLEEP"-Funktion, um Ruhe zu ermöglichen.
	Störungsbericht. Das Symbol wird auf dem Hauptbildschirm angezeigt, wenn eine Fehlfunktion der Steuerleitung oder der Inneneinheit vorliegt.

$\mathfrak{G}$	Timer / Zeitprogramm			
$\otimes$	Filter			
3	Temperatur "ECO".			
R	Anwesenheitssensor			
1×21	Bewegungssensor im Modus Personen folgen			
5	Bewegungssensor im Modus Personen meiden			
Monday 10:30	Datum & Zeitanzeige			

Set temp. 20°F			peratur-Anz peratur kann estellt werde aktiviert wu peratureinst Im Energie igste Stand dardtempera ellung erfolg giesparfunk estellten Ter	eigebereich. Di n mit den Taste en. Wenn die E urde, liegt der ellbereich zwis esparmodus be ardtemperatur us 23°C und di atur im Heizmo gt in Schritten v tion begrenzt a mperaturbereic	ie eingestellte en Up/Down nergiesparfunktion chen 16°C und eträgt die im Kühl-/ e höchste odus 26°C. Die von 0,5°C. Die iuch den h.
Indoor temp. 25.5°c		Inner Inner komn könne	ntemperatur neinheit ode nen. Durch en Sie die A	ranzeige, der W er vom Kabelfer Anpassung de Anzeige umsch	/ert kann von der nbedienung r Einstellungen alten.
Indoor r	elative hum 32%	Luftfe	euchte im R	aum	
	Betriebsarten	J			
દ્વરી	Intelligent Kühlen		Heizen	Nur Lüfter	Entfeuchten
	Die Reihenfolge der N werden.	∕lodi ka	ann im Men	ü Grundfunktio	nen"; eingestellt

R	Neigung der Lamellen nach oben/unten oder links/rechts, um den Luftstrom zu steuern.				
S	Änderung Lüfterstufen				
Qty. online	Anzahl der Inneneinheiten, die an die Steuerleitung angeschlossen sind.				
Defrost	Abtaufunktion				
Standby	Aktueller Status der Inneneinheit; wenn die Einheit in Betrieb ist, wird "Betrieb"; angezeigt.				
Master	Statustyp der verdrahteten Steuerung; "Slave"; kann ebenfalls angezeigt werden. "Master"; bedeutet die primär verdrahtete Steuerung (alle Funktionen aktiviert), "Slave"; bedeutet die sekundäre verdrahtete Steuerung (nur bestimmte Funktionen aktiviert).				
PM2.5 A++	Vertrauliche Funktion				
Outdoor temp. 22.5°F	Außentemperaturanzeige, Sie können entscheiden, ob diese Daten angezeigt werden sollen oder nicht.				
Outdoor relative hum 32%	Die äußere relative Luftfeuchtigkeit wird angezeigt. Sie können entscheiden, ob diese Daten angezeigt werden sollen oder nicht.				
Die oben beschriebenen Funktionen sind nicht in allen Modellen verfügbar.					

Drücken Sie "Menü"; auf dem Startbildschirm, um auf den entsprechenden Bildschirm zuzugreifen.



#### Zeitplan/ Schedule

(1)

Mit dieser Funktion können Sie die Ein/Aus Betriebszeiten programmieren, indem Sie bestimmte Zeitfenster angeben

Programmierung mit Zeitzonenanzeige ist nur in den folgenden Modi verfügbar

Kühlung oder Heizung. Die Standardanzeige ist im 12-Stunden-Format, aber Sie können die Zeit auch im 24-Stunden-Format einstellen. Der Temperatureinstellbereich reicht von 16°C bis 30°C. Um das Gerät auszuschalten, wählen Sie "OFF";.

(2) Am Anfang blinken die beiden Links/Rechts-Pfeile, die dem Zeitpunkt des Erwachens (Aufwachens) entsprechen. Durch Drücken der ENTER-Taste werden die Pfeile fixiert und durch Gedrückthalten der

Taste 🚽 🕨 können Sie die Zeit einstellen. Bestätigen Sie mit ENTER. Mit den Pfeiltasten

um zu den anderen Feldern zu gelangen, bis die entsprechenden Pfeile blinken.

(3) Um die Einstellungen zu bestätigen, drücken Sie "OK"; am unteren Rand des Bildschirms.

(4) Die Standardwerte sind die unten gezeigten.

	Sc	hedule	Monday _ 2011.11.03	0:30"
	Heat (mon fri.)	Cool (mon fri.)	Heat (sta sun.)	Cool (sta sun.)
Wake ◀ 6:00 am ►	70°F	OFF	70°F	OFF
Leave 8:00 am	70°F	85°F	62°F	62°F
Return 6:00 pm	70°F	85°F	OFF	78°F
Sleep 10:00 pm	62°F	82°F	62°F	62°F
Cancel			c	k

(5) Drücken und halten Sie den linken/rechten Knopf, um die Zeit schneller einzustellen.

#### Drücken und halten Sie den linken/rechten Knopf, um die Zeit schneller einzustellen.

(1) Wenn Sie sich auf dem Bild für die Ergänzung des Zeitprogramms befinden, wird das

Symbol angezeigt, Drücken Sie ENTER, um auf die Einstellungen (Schedule Setting) zu gelangen.



	Sched	dule Set	ting	Monday 1 2011.11.03	0:30
Mode O Auto O Cool O Heat O Fan O Dry	Temp. 20°₽	On/Off ◀ ON ►	Time 14:20	Enable/ Disable N	Week Ost Wook Wook Wook Wook Wook Wook Wook Woo
Car	ncel			0	k

2	Die Standardeir Tag der Woche.	stellung im Modus	"Intelligent" ist; 24°C - aus	- 12:00 - ein - jeden			
(3)	Wenn das neue Programm, das Sie hinzufügen, bereits vorher eingestellt war, erscheint eine Meldung auf dem Bildschirm, die auf die Wiederholung hinweist und Sie auffordert, den Eintrag zu löschen oder die entsprechenden Parameter zu ändern. Wählen Sie mit den Tasten Auf/Ab und Links/Rechts "Löschen" oder "Ok";.						
(4)	Wenn die Zeit des von Ihnen eingestellten Timers mit der Ausschaltzeit in Konflikt steht, erscheint eine Meldung auf dem Bildschirm, die Sie auffordert, die Zeit zu ändern. Ebenso müssen die Zeiten für das Ein- und Ausschalten der Zeitschaltuhr unterschiedlich sein. Kurz gesagt: Wenn die letzte Einstellung mit den vorherigen in Konflikt gerät, werden Sie durch eine Meldung gewarnt und zum Eingreifen aufgefordert.						
•							
2000C	The Timer ON of th with the existing Tin reset the Timer ON	is Unit is in conflict mer OFF,please	TheTimer OFF of thi with the existing Tim the Timer OFF.	s Unit is in conflict her ON,please reset			
	Cancel	Enter	Cancel	Enter			
Die mit c	Einschaltzeit in diese ler Ausschaltzeit. Se zur	em Gerät steht in Konfl tzen Sie die Einschaltz ück.	ikt Die Ausschaltzeit in diese reit mit der Einschaltzeit. Set zurü	em Gerät steht in Konflikt zen Sie die Abschaltzeit ick.			
	The Timing of this I Do you want to rep setting?	Unit has been set. lace the previous	This Timing has bee relevant parameters	en set,please revise			
	Cancel	Enter	Cancel	Enter			
[	Der Zeitpunkt dieser	Einheit ist festgelegt.	der Zeitpunkt ist	festgelegt. Bitte			

Wollen Sie die bisherige Einstellung ersetzen?

der Zeitpunkt ist festgelegt. Bitte überarbeiten Sie die relevanten Parameter

- 5) Nachdem Sie die Einstellungen abgeschlossen haben, drücken Sie auf OK, um zu bestätigen und zum Hauptzeitplan-Bildschirm zurückzukehren.
- 6) Auf dem Bildschirm Zeitplan bedeutet das leere Symbol, dass der Timer eingeschaltet ist, das graue Symbol bedeutet, dass der Timer ausgeschaltet ist. Drücken Sie, um zwischen den Programmen zu wechseln, um die Seite zu ändern. Wenn die Zahl blinkt, drücken Sie die ENTER-Taste, um die Einstellungsseite anzuzeigen, auf der Sie Änderungen vornehmen können.
  - ) Sie können zwischen Grad Celsius oder Fahrenheit und zwischen 12- oder 24-Stunden-Format wählen.
- 8 Um ein Zeitprogramm zu löschen, drücken Sie beim Blinken ENTER. Es erscheint das Löschbild: Wählen Sie die zu löschende Programmnummer mit den Pfeiltasten aus und bestätigen Sie mit ENTER.

Pleas	e se	lect	the	No.	you	want	t to	delete.
۵	1	2	3	4	5	6	1	8
9	10	1	12	13	14	15	16	1
18	19	20	2	2	3	24	25	<b>8</b>
0	2	3	30	31	3	33	34	35
C	and	cel				Er	nte	r

#### Einstellung Uhrzeit / Datum

Wählen Sie das Zeitsymbol (Zeit) auf dem Hauptbildschirm aus, wenn es blinkt, drücken Sie ENTER, um auf den Zeitbildschirm zuzugreifen.



(1) Die Standardeinstellungen sind 12. Dezember 2014, 12:00 Uhr, Freitag. Zum Ändern gehen Sie wie oben im Abschnitt über Zeitprogramme beschrieben vor.

2) Das Standardformat ist 12 Stunden und Monat/Tag/Jahr.

#### Extra Funktion

Wählen Sie das Symbol "Extra Function"; auf dem Hauptbildschirm und drücken Sie ENTER, wenn es blinkt, um auf den Einstellungsbildschirm zuzugreifen

1) Die Standardbedingungen für jede Funktion hängen vom Typ der Inneneinheit ab, mit Ausnahme der Tastatursperre (Kindersicherung). Die letztere Funktion ist standardmäßig deaktiviert.

2) Bewegen Sie den Cursor mit der oberen/unteren bzw. linken/rechten Steuertaste, um das zu bearbeitende Feld auszuwählen. Drücken Sie ENTER und die Pfeile werden fixiert. Wählen Sie mit den Links/Rechts-Tasten EIN oder AUS. Wenn die Einstellung abgeschlossen ist, drücken Sie die Auf-/Ab-Taste zur Bestätigung und gehen Sie direkt zur vorherigen oder nächsten Funktion, oder drücken Sie ENTER, um die Einstellung erneut vorzunehmen.

- (3) Das Symbol, das der aktivierten Zusatzfunktion entspricht, wird auf dem Hauptbildschirm angezeigt.
- 4 Alle nicht verfügbaren Funktionen werden grau dargestellt. Die Funktionen TURBO und QUIET können nicht gleichzeitig aktiviert werden, und die letzte Einstellung löscht die vorherige; dasselbe gilt für die Aufwärts- und Abwärtsrichtung des Luftstroms.
- (5) Wenn die Tastatursperre (ON) aktiviert ist, wechselt die Anzeige automatisch zum Hauptbildschirm, von dem aus Sie die Funktion durch gleichzeitiges Drücken der linken/rechten Taste für 5 Sekunden auswählen oder löschen können.



- a. "Quiet outdoor" (Leiselauf Aussengerät) auf EIN: Der Modus "Quiet" ist für das Außengerät aktiviert;
  - b. Wenn sowohl "Quiet outdoor" als auch "Time setting of outdoor quiet" auf EIN gesetzt sind, dann ist das Außengerät nur innerhalb des eingestellten Zeitintervalls im Ruhemodus;
  - c. Wenn die Zeit für EIN und AUS des geräuscharmen Betriebs des Außengeräts bei der "Time setting of outdoor quiet" gleich ist, wird der geräuscharme Betrieb des Außengeräts deaktiviert.
  - d. Wenn bei der "Time setting of outdoor quiet" die EIN-Zeit auf 00:00 und die AUS-Zeit auf 23:59 eingestellt ist, ist die Funktion immer aktiviert und das Außengerät ist immer geräuschlos.
  - e. Bei der "Time setting of outdoor quiet"; ist die Standard-Aktivierungszeit 20:00, die Standard-Deaktivierungszeit 8:00. Wenn Sie die Aktivierungs- und Deaktivierungszeit ändern, wird die neue Zeit verwendet.
  - f. Das Zeitformat des "Time setting of outdoor quiet"; ist dasselbe wie das für die Uhr eingestellte, d. h. 12 oder 24 Stunden.

### Fehlercode (Error Code)

Wenn das Fehlersymbol blinkt, drücken Sie ENTER, um die vorhandenen Alarme abzufragen.



benutzen Sie die Tasten 🔨 🔍 um die Einheit auszuwählen und

um die Seite zu ändern

Es wird jeweils nur ein aktiver Alarm und maximal 35 historische Alarme pro Einheit angezeigt.

Zum Bestätigen und Zurücksetzen der Alarmhistorie der aktuell ausgewählten Einheit, drücken Sie die Tasten gleichzeitig für 5 Sekunden , um die Historie von allen an der Fernbedienung angeschlossenen Einheiten, die Tasten 5 Sekunden lang drücken 📥 🔍 . Diese Tastenkombination ist nur aktiv, wenn die Alarmseite angezeigt wird.

Î		Error Code	Monday 10:30
	Current error	Error code:017	20/08/2014 11:20
Ê.		Error code:013	18/08/2014 15:35 🔺
6	Error history	Error code:010	10/08/2014 23:14
7		Error code:012	20/05/2014 09:37
		Error code:006	27/10/2013 13:56 🔻
	Return	Enter	Main

#### Assistenza (Service & Help)

1

Wählen Sie das Menü "Service &Help" mit den Richtungstasten. Wenn das Symbol "Service & Help" blinkt, drücken Sie ENTER

Mit der Funktion Passwort können Sie ein neues Passwort festlegen oder das zuvor

eingegebene wiederherstellen. Das Standardpasswort lautet 841226. Wählen Sie den einzugebenden sechsstelligen Code mit den Richtungstasten; drücken Sie die mittlere Taste, um zur nächsten Stelle zu gelangen. Wählen Sie schließlich ENTER zur Bestätigung.

	Service&Help a	onday 10:30
Password	Password setting Password recovery	
Help	How to set child lock? How to set four-way cas How to inquire error coo How to clear filter?	sette angle? le?
Return	Enter	Main

(2) Wenn die Passwort-Wiederherstellung ausgewählt wurde, werden Sie aufgefordert die Anfrage zu bestätigen. Drücken Sie "Cancel"; zum Abbrechen oder "Enter"; zur Bestätigung:



(3) Die Hilfefunktion ist nur für einige Modelle gültig. Nicht verfügbare Funktionen werden grau dargestellt.

#### <u>Schlafmodus</u>

Nur bei einigen Modellen verfügbar.

3)

#### Lammelleneinstellung (Swing)

Wählen Sie das Menü "Swing" mit den Richtungstasten. Wenn das Symbol "Swing" blinkt, drücken Sie die Taste ENTER. Sie werden aufgefordert, Ihr Passwort einzugeben. Funktion nur für bestimmte Modelle gültig

(1)Um zu bestimmen, welche Funktionen für die Lammellen zur Verfügung stehen (Neigungsart und Winkelregelung), ist das Innengerätemodell maßgebend. Einmal eingegeben, werden die Einstellungen auf der Hauptseite mit den entsprechenden Symbolen angezeigt und von der Inneneinheit aktualisiert.



 $\mathbf{Z}$ ) Kombinationen, die nicht verfügbar sind, werden in grau dargestellt.

Wenn die Neigung nicht eingestellt ist, wird die SWING-Taste auf dem Hauptbildschirm zur Einstellung der Lüftergeschwindigkeit verwendet.

(4) Wenn die Neigung nach oben/unten und/oder links/rechts eingestellt wurde, ohne dass der Winkel angegeben wurde, steuert das Symbol SWING auf dem Hauptbildschirm das Öffnen und Schließen der Lammellen.

Wenn die Neigung nach oben/unten und/oder links/rechts durch die gleichzeitige Auswahl des Winkels (Winkelkontrolle=EIN) eingestellt wurde, beginnt das SWING-Symbol nach dem Drücken der SWING-Taste auf dem Hauptbildschirm zu blinken; an diesem Punkt können Sie durch Drücken der Links/Rechts-Taste den Winkel einstellen. Die SWING-Taste dient zum Umschalten zwischen hoher/niedriger Neigung und linker/rechter Neigung. Nach dem Blinken des SWING-Symbols gibt es 5 Sekunden lang keine Bewegung: Das Symbol hört auf zu blinken, um anzuzeigen, dass Sie die Einstellung verlassen.

6 Wenn es sich bei der Inneneinheit um ein Vier-Wege-Kassettenmodell handelt, ist die Funktion SWING im Menü nicht aktiv. Mit der Taste SWING im Hauptbildschirm wird von einer Lammelle zum nächsten in folgender Reihenfolge geschaltet: alle Lammellen →Lammelle 1→Lammelle2→Lammelle 3→Lammelle4→alle Lammellen. Die Klappe blinkt bei der Auswahl 5 Sekunden lang; durch Drücken der Links/ Rechts-Taste können Sie die Neigung und den Winkel der Klappe gleichzeitig einstellen.

# $\square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square$

#### ) Neigung Lammellen

Auf-/Abwärtsbewegung: 1 bedeutet Winkel 1; 2 bedeutet Winkel 2, 3 bedeutet Winkel 3, 4 bedeutet Winkel 4; 5 bedeutet Winkel 5; die Positionen 1 und 2 bedeuten, dass der Luftstrom aufwärts gerichtet ist; 4 und 5 bedeuten, dass der Luftstrom abwärts gerichtet ist; die Reihenfolge  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$ bedeutet, dass die Lammeleen automatisch kippen. Die Reihenfolge der Änderung des Hoch/Tief-Winkels ist wie folgt: Winkel  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow$ automatic kippen  $\rightarrow$  Winkel 1.

Links/Rechts-Bewegung:

Die Links/Rechts-Bewegung der Lammellen kann entsprechend den Bedürfnissen des Benutzers eingestellt werden.

Die Sequenz  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 4 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$  zeigt an, dass die Leitbleche automatisch kippen.



 $(\mathbf{8})$ 

B) Bei anderen Modi ist der Standardwinkel wie folgt:

#### Neigung

	Intelligente	Heizen	Kühlen	Entfeuchten	Nur
					Lüfter
Einstellung	Winkel 1	Winkel 5	Winkel 1	Winkel1	Winkel1

#### Links/Rechts-Bewegung

	Intelligente	Heizen	Kühlen	Entfeuchten	Nur
					Lüfter
Einstellung	Winkel 1	Winkel 1	Winkel 1	Winkel1	Winkel 1

### 4-Wege-Kassette

	Intelligente	Heizen	Kühlen	Entfeuchten	Nur
					Lüfter
Lammelle	4	4	4	4	4
	Lammellen	Lammellen	Lammellen	Lammellen	Lammellen
Einstellung	Winkel 3	Winkel 5	Winkel 3	Winkel 3	Winkel 3

#### Feuchtigkeitsregulierung (Humidity Control)

Drücken Sie die ENTER-Taste, um auf den Bildschirm zur Feuchtigkeitseinstellung zuzugreifen, wenn das Symbol im Hauptmenü blinkt. Die Funktion ist nur in einigen Modellen vorhanden. Wenn die Funktion nicht verfügbar ist, ist das Symbol grau

Humidity	/ Control	Monday 10:30
Current Humidity		80 <sub>%RH</sub>
Target Humidity	-	20 <sub>%RH</sub> ►
Return	Enter	Main
		)

- 1) Die aktuelle Luftfeuchtigkeit (Current humidity) wird von der Inneneinheit bestimmt und kann nicht mit der kabelgebundenen Fernbedienung eingestellt werden.
- 2) Die gewünschte Feuchtigkeit (Target humidity) kann eingestellt werden. Drücken Sie die ENTER-Taste, um die Pfeile zu fixieren, stellen Sie dann den Feuchtigkeitswert mit der linken/rechten Taste ein und drücken Sie dann zur Bestätigung ENTER.

#### Anzeige-Einstellungen (Display setting)

Wenn das Symbol im Hauptmenü blinkt, drücken Sie die ENTER-Taste, um zum nächsten Bildschirm zu gelangen

1) Ausschaltzeit der Bildschirmbeleuchtung (Bildschirmschoner) Es gibt fünf mögliche Einstellungen, die bestimmen, wie lange die Bildschirmbeleuchtung im Ruhezustand des Geräts eingeschaltet bleibt. Mit der Einstellung "Cancel" wird festgelegt, dass das Licht niemals erlischt.

2) Helligkeit(Brightness)

Diese Funktion dient zur Einstellung der Lichtintensität.



#### Sprache (Language)

können Sie nur bei einigen Modellen auswählen

#### Temperaturanzeige (Temp. Unit)

Die Funktion ermöglicht es Ihnen, die Maßeinheit der Temperatur zu wählen - Grad Celsius oder Fahrenheit.

#### Zeitplan(Schedule)

Sie können zwischen einem definierten Zeitplan und einem allgemeineren Zeitplan ohne Angabe eines Zeitbandes wählen (Zufallszeitplan).

D	isplay Se	tting	Mon 2011.1	day 103 10:30	AM
Language	<ul><li>English</li><li>Italian</li></ul>	O Spa O Chir	inish nese	O French O Russian	Î
Temp. unit	۰	°C	0	°F	
Schedule	Segmente	d timing	OR	andom timing	ļ
Return	Enter			Main	

#### Temperaturanzeige Innengerät (Indoor temp. Display)

Wenn die Funktion aktiv ist, wird auf dem Hauptbildschirm die Innentemperatur angezeigt.

#### Luftfeuchtigkeit Innengerät (Indoor humidity display) Nur bei einigen Modellen verfügbar.

#### Tmperaturanzeige Aussengerät (Outdoor temp. display)

Nur bei einigen Modellen verfügbar.

#### Luftfeuchtigkeit Aussengerät (Outdoor humidity display)

Nur bei einigen Modellen verfügbar.

Display Setting	Monday 10:30AM
Indoor temp. display	ON OOFF
Indoor humidity display	O ON O OFF
Outdoor temp. display	ON O OFF
Outdoor humidity display	ON OOFF
PM2.5 display	O ON O OFF
Return Enter	Main

#### Einstellungen für das Installationsprogramm

Wenn das Symbol im Hauptmenü blinkt, drücken Sie die ENTER-Taste, um auf die Funktion zuzugreifen

#### Details

Diese Funktion zeigt Informationen zu den verschiedenen Parametern an. Verwenden Sie die Aufwärts/Abwärts-Taste, um die Gerätenummer einzustellen, und die Links/Rechts-Taste, um die Seiten zu wechseln. Wenn die Daten grau sind, bedeutet dies, dass sie nicht eingesehen werden können.

		Details	Monday 10:30	
	Mode	£З	Cool	î
▲ unit	Speed		Auto	I
6 ▼	Indoor address	07		
	PM2.5	A+-	F .	ļ
	Return	Enter	Main	



#### Einstellen der Adresse (Address Setting)

Das Standardpasswort lautet 841226. Es gibt zwei Möglichkeiten, die

Kommunikationsadresse einzustellen: eine über die kabelgebundene Fernbedienung, die andere über eine Kombination aus kabelgebundener Fernbedienung und Automatikbetrieb.

Die Adresse für die zentrale Steuerung und Kommunikation zwischen Innen- und Außengeräten kann entsprechend den praktischen Anforderungen eingestellt werden.

	Address	Setting	Mon 2011.1	day 11.03 1 (	0:30"
	Comm. Add. setting	© wired ○ wired	cont con	roller troller	+auto
unit 6	Central address		4	68	•
	Communication a between indoor and outdo	address oor unit	4	4	•
	Roturn	Entor		Ma	in

#### Grundeinstellungen (Basic Setting)

Welche Modellinformationen angezeigt werden, bestimmt die Inneneinheit und kann nicht geändert werden; dasselbe gilt für die Kapazitätsdaten.

#### Lüfter (Normal fan)

Die Standardinformationen werden von der Inneneinheit bestimmt.

	<i></i>	Basic Se	əttir	ng		Mon 2011.1	day 1	0:3	0
		Grade	٥	1	0	2	0	3	î
<b>^</b>		Auto fan			0	ON	0	OFF	
unit 6	Normal	Quiet fan			.0	ON	0	OFF	
- Ian	Idii	Brezze			0	ON	0	OFF	
		High spee	d fan		0	ON	0	OFF	0:30
		Super fan			0	ON	0	OFF	÷
	Return		Ente	ər			N	lain	

#### Auswahl des Modus (Mode selection)

Eine Kombination von Betriebsarten kann nach Bedarf eingestellt werden.



#### Neues/altes Protokoll

Standardmäßig gibt es eine Selbstjustierung. Die Funktion wird für grundlegende Einstellungen verwendet. Wir empfehlen, sie nicht zu modifizieren, da die verdrahtete Steuerung möglicherweise nicht mehr normal funktioniert.

#### Speicher für den Fall eines Stromausfalls (Power off memory)

Wenn die Funktion aktiv ist und von Stromausfall-Bedingungen zu einem Neustart wechselt, behält die kabelgebundene Fernbedienung die zuvor gespeicherten Einstellungen für Temperatur, Lüftungsgeschwindigkeit usw. bei.

#### Master/Slave-Einstellung (Master/Slave set)

Mit dieser Funktion können Sie die kabelgebundene Fernbedienung als Master oder Slave einstellen. Die Slave-Steuerleitung kann nur bestimmte Funktionen steuern.



#### Kompensation der Raumtemperatur (Ambient temp. revision)

Der Kompensationswert bezieht sich nur auf die Umgebungstemperatur der kabelgebundenen Fernbedienung. Drücken Sie die ENTER-Taste, um die Pfeile zu fixieren und die Temperatur mit der linken/rechten Taste einzustellen.

	Basic	Setting	Monday 10:30
	Ambient temp. revision	◄ -3.5	5°F► Î
unit 6	Twin energy judgement condition	<ul> <li>ON</li> <li>1 group</li> <li>3 group</li> </ul>	O OFF O 2 group O 4 group
	Return	Enter	Main

#### Interne Temperaturerfassung(Indoor temp. collection)

Sie können die Umgebungstemperatur einstellen, die von der kabelgebundenen Fernbedienung oder der Inneneinheit erfasst werden soll. Dasselbe gilt für die Erfassung der Raumluftfeuchtigkeit.

	Basic	Setting	Monday 10:30 AM
	Indoor hum. collection	Wired controlle	er O Indoor unit
unit 6	Indoor temp. collection	Wired controlle	er O Indoor unit
	Wifi module	Available	O Unavailable
	Return	Enter	Main

Drücken Sie im Bildschirm Grundeinstellung die Aufwärts/Abwärts-Taste, um die Anzahl der Einheiten auszuwählen; verwenden Sie die Links/Rechts-Taste, um den Cursor zu bewegen. Einige Funktionen sind nicht in allen Modellen verfügbar. Alle nicht verfügbaren Funktionen werden grau dargestellt.

#### ECO

Die ECO-Funktion ist auf OFF voreingestellt. Die standardmässige Maximaltemperatur beträgt 26°C beim Heizen, während die Minimaltemperatur 23°C beim Kühlen/ Entfeuchten beträgt. Da dies die Standardeinstellungen sind, darf der Benutzer diese Schwellenwerte nicht überschreiten.

Bewegen Sie den Cursor mit den vier Richtungstasten: Wenn die Pfeile blinken, drücken Sie die Taste ENTER, um das Blinken zu stoppen und stellen Sie den Wert mit der Links/Rechts-Taste ein; drücken Sie abschließend zur Bestätigung erneut die Taste ENTER.

Wenn die ECO-Funktion eingestellt ist, kann die Temperatur nur innerhalb der eingestellten Grenzen eingestellt werden. Wenn eine Überschreitung erlaubt ist, ist es nur möglich, die Temperatur außerhalb des ECO-Bereichs innerhalb der zulässigen Zeit einzustellen.

	ECC	Monday 10:30
	Setting	ON OOFF
	Range of temp.	
Temp. ECO	The highest limit of heating	◀ 26.0°F ►
	The lowest limit of cooling/dry	◀ 23.5°F ►
Return	Enter	Main



#### Betriebszeit(Running time)

Die Funktion zeichnet sowohl die aktuelle als auch die gesamte Betriebszeit auf. Gerät "ein" ist gleichbedeutend mit "in Betrieb". Wenn die Farbe des "Clear"-Knopfes weiß wird, drücken Sie die ENTER-Taste, um die kumulative Laufzeit auf Null zurückzusetzen



#### Prioritäre Auswahl (Vip priority choice)

Die Funktion ist nur bei einigen Modellen verfügbar.

#### **Besondere Einstellungen (Special setting)**

È possibile impostare il grado ESP seguendo le istruzioni fornite in precedenza.

#### Einstellung der Parameter

Die Funktion ist nur bei einigen Modellen verfügbar.

#### **EEPROM-Einstellungen**

Die Funktion ist nur bei einigen Modellen verfügbar.

#### Anwesenheitssensor(Motion sensing)

Die Funktion ist nur bei einigen Modellen verfügbar. Wenn der Anwesenheitssensor auf "folgen(follow)"; oder "vermeiden(evade)"; eingestellt ist, wird der Winkel der Lammellen durch die Position der Person bestimmt, deren Anwesenheit erkannt wird; zu diesem Zeitpunkt ist der im Hauptbildschirm eingestellte Winkel nicht mehr gültig. Wenn die Abschaltautomatik eingestellt ist, wird die Inneneinheit abgeschaltet, wenn sie die Anwesenheit von Personen in der eingestellten Zeit nicht erkennt. Alle Bildschirmfunktionen werden auf "OFF"; zurückgesetzt.

Motion	sensing	Monday 10:30
Power off when sensing nobody in	10mins	⊙ 15mins
	O 30mins	O OFF
Motion sensing follow	ON ON	O OFF
Motion sensing evade	ON ON	O OFF
Return	Enter	Main

### Anweisungen für die Verdrahtung der Steuerleitung

(1) Führen Sie zunächst das Kommunikationskabel durch das Loch in der hinteren Abdeckung ein.

(2) Schließen Sie das Kommunikationskabel an den CON4-Anschluss der Fernbedienung an. Um die Installation abzuschließen, befestigen Sie schließlich die vordere Abdeckung der Kabelfernbedienung an der hinteren Halterung.



White= weiss; Yellow= gelb; Red= rot