

# Bedrade controller

## Gebruiks- en installatiehandleiding

YR-E16B

### INHOUD

Onderdelen en functies .....	1
Operatie.....	8
Bedrade controller Bedradingsinstructie.....	31

- Lees deze handleiding voordat u de airconditioner gebruikt.
- Bewaar deze handleiding zorgvuldig en veilig.

# Onderdelen en functies

## Interface weergave









# Onderdelen en functies

---

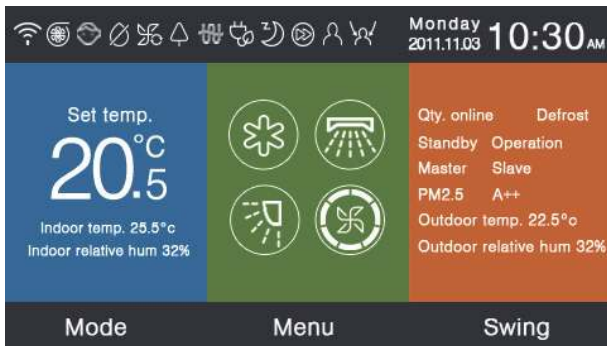
## Toets

---





<p>Links</p> 	<p>Volgens het promptbericht, modustoets in de hoofdinterface, retoursleutel in andere interface.</p>
	<p>Intelligente toets, druk erop om rechtstreeks naar de intelligente modus te gaan.</p>
	<p>Links / rechts toets, instel toets voor ventilatorsnelheid, instel toets voor zwaaihoek in de hoofdinterface, richtingaanpassingstoets in andere interface.</p>
	<p>Omhoog / omlaag toets, temp. aanpassingstoets in de hoofdinterface, schakelrichting en aanpassingstoets voor de waarden in andere interface.</p>
	<p>Menu toets in de hoofdinterface, toets invoeren in andere interface.</p>
<p>Rechts</p> 	<p>Zwaai toets in de hoofdinterface, terug naar de hoofdinterface via de toets in een andere interface. Als de zwaaiunctie ongeldig is, druk dan op de toets om de ventilatorsnelheid aan te passen.</p>
	<p>Aan / uit toets</p>

# Onderdelen en functies

## Wergave van de hoofdinterface



### Icon Instructie:

	Stille functie
	Turbo functie.
	Kinderslotfunctie. Druk tegelijkertijd op de toetsen Links en Rechts in de hoofdinterface gedurende 5 seconden om de functie in te stellen of te annuleren.
	Geforceerde ontdooifunctie.








# Onderdelen en functies

---

	Ventilatiefunctie
	Zuiverende functie.
	Snelstartfunctie.
	Nachtstille functie, de functie werkt alleen in de nacht wanneer deze is ingesteld.
	Elektrische verwarming.
	Zuiverende Luchtstroom.
	Zuiverende luchtstroom omhoog.
	Zuiverende luchtstroom naar beneden.
	Slaapfunctie.
	Foutcodefunctie, het pictogram wordt weergegeven in de hoofdinterface wanneer de bedrade controller of de binnenunit die aan de controller is gekoppeld niet goed werkt.

# Onderdelen en functies

---

	Schema.
	Filter.
	Temp. ECO.
	Bewegingsdetectie.
	Bewegingsdetectie volgt.
	Bewegingsdetectie ontwijken.
	Datum, week, klokweergavegedeelte, het type datum kan worden gewijzigd via de tijdfunctie.

# Onderdelen en functies

	<p>Temperatuurweergavegedeelte, de ingestelde temperatuur kan worden aangepast met de Omhoog / Omlaag-toets. Als de energiebesparingsfunctie niet ingesteld is, is het bereik van de ingestelde temperatuur 16 ° C-30 ° C (60 ° F-86 ° F) of anders wordt het aanpassingsbereik beperkt. De standaard laagste temp. van de koel- / droogmodus is 23 ° C (74 ° F), de standaard hoogste temp. van verwarmingsmodus is 26 ° C (78 ° F). De instelstap is 1 ° F wanneer temp. wordt weergegeven in Fahrenheit, het bereik van de ingestelde temp. wordt ook beperkt door de energiebesparende functie.</p>										
	<p>Binnentemperatuur weergavegedeelte, de waarde kan afkomstig zijn van de binneneenheid of de bedrade controller, de weergave van dit gedeelte kan ook worden geannuleerd via de functie instelling.</p>										
	<p>Weergavegebied binnenshuis.</p>										
	<p>Modus.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Intelligent</td> <td>Koeling</td> <td>Verwarming</td> <td>Ventilator</td> <td>Droog</td> </tr> </table> <p>De moduscyclus is afhankelijk van de modusinstelling in de basisinstelfunctie.</p>						Intelligent	Koeling	Verwarming	Ventilator	Droog
											
Intelligent	Koeling	Verwarming	Ventilator	Droog							

# Onderdelen en functies

 	Omhoog / omlaag zwaaien en links / rechts zwaaien functie.
	Ventilatorsnelheid, het cyclustype van de ventilatorsnelheid kan worden ingesteld via de basisinstelling.
<b>Qty. online</b>	Het aantal binnenunits dat is gekoppeld aan de bedrade controller.
<b>Defrost</b>	Ontdooifunctie.
<b>Standby</b>	De staat van de binnenunit, dit gebied kan ook "werking" weergeven.
<b>Master</b>	De status van de bedrade controller, dit gebied kan ook "Slave" weergeven. "Master" betekent de hoofdcontroller van de bedrade controller, "Slave" betekent dat de bedrade controller alleen delen van functies kan besturen.
<b>PM2.5 A++</b>	Gereserveerde functie.
<b>Outdoor temp. 22.5°F</b>	Weergavegebied buitentemperatuur. Het kan worden ingesteld of het al dan wel of niet wordt weergegeven.
<b>Outdoor relative hum 32%</b>	Weergavegebied buiten vochtigheid. Het kan worden ingesteld of het al dan wel of niet wordt weergegeven.
Bovenstaande functies zijn alleen geldig voor onderdelen van het model.	



# Operatie

---

Druk op de menu-toets in de hoofdinterface naar de menu-interface.



## Schema

---

Schema sluit gesegmenteerde timing en willekeurige timing af, het kan worden geselecteerd door de instelling weer te geven. De standaard is gesegmenteerde tijdsduur.

### Gesegmenteerde tijdsduur

- ① De gesegmenteerde tijdsduur werkt alleen in de koel- of verwarmingsmodus. De tijd kan in 24 uur worden aangepast, het standaardformaat van de tijdweergave is 12 uur. De temperatuur kan worden aangepast van 60 ° F tot 86 ° F (16 ° C tot 30 ° C). "OFF" kan ook worden ingesteld, wat betekent dat de stroom uitgeschakeld is.

# Operatie

---


- ② Ten eerste knippen de linker- en rechterpijlen naast het tijdstip van ontwakken, druk vervolgens op de enter toets, de pijlen zullen statisch zijn, blijf op de linker- of rechtertoets drukken om de tijd aan te passen en enter toets om te bevestigen. Vier richtingstoetsen kunnen de pijl verplaatsen wanneer ze knippen.
- ③ Druk op de ok toets om de instelling te bevestigen volgens de prompt onder het scherm.
- ④ De standaardwaarde is hetzelfde als in de onderstaande afbeelding.

		Schedule		Monday 2011.11.03 10:30 AM	
		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		Ok			

- ⑤ Blijf op de links / rechts toets drukken om de tijdaanpassing te versnellen.

# Operatie

## Willekeurige tijdsduur

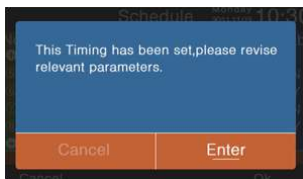
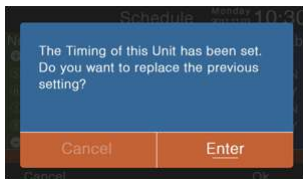
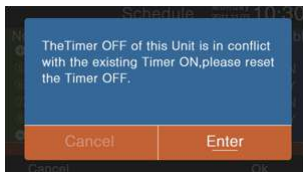
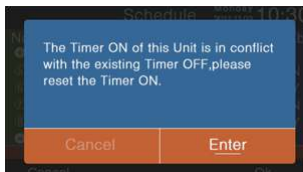
- ① Wanneer  knipperingen in de interface voor het toevoegen van een schema optreedt, drukt u op de enter toets van de instellingeninterface.



# Operatie


---

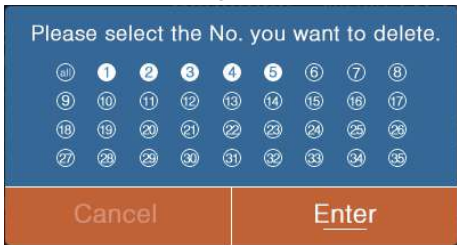
- ② Intelligente modus, 24 ° C (76 ° F), uitschakelen, 12:00, inschakelen en weekday is standaard.
- ③ Als het schema dat eerder is ingesteld, zal de interface u vragen dat het schema zich herhaalt, u moet het annuleren of relevante parameters wijzigen. Druk op de Omhoog / Omlaag toets of Links / Rechts toets om te schakelen tussen “Annuleren” en “Ok”.
- ④ Als de tijd van de timer die u instelt in strijd is met de bestaande timer, zal de interface u vragen de tijd te wijzigen. Op dezelfde manier moet de tijd van de UIT timer verschillen van de AAN timer. Samenvattend, als de latere instelling in strijd is met de vorige, wordt de prompt interface weergegeven.



# Operatie

---

- ⑤ Na de instelling drukt u op Ok om de timing te bevestigen en terug om de interface tegelijkertijd te plannen.
- ⑥ In de interface van de schemaweergave, het moduspictogram in witte kleur betekent dat de timer aan staat en het grijze moduspictogram betekent dat de timer uit is. Druk op de Omhoog / Omlaag toets om een ander schema te selecteren, Links / Rechts toets om de pagina om te slaan. Als het nummer knippert, drukt u op de enter toets om de instellingeninterface weer te geven, deze kan worden gewijzigd.
- ⑦ Celsius en Fahrenheit kunnen 12 uur worden veranderd en 24 uur kan ook worden veranderd.
- ⑧ Druk op de entertoets om het schema te verwijderen wanneer het  knippert. De verwijderinterface wordt weergegeven en kies vervolgens het nummer dat u wilt verwijderen met de richtingstoetsen en voer de sleutel in.



## Tijd

---

Als het tijdpictogram knippert, drukt u op de entertoets voor de tijdinterface.

# Operatie

---



- ① De standaarddatum is 12 december 2014, de tijd is 12:00 uur en de week is vrijdag. de aanpassingsmanier is hetzelfde om tijdaanpassing aan te brengen.
- ② Het standaardformaat is 12 uur en maand / dag / jaar.

## Extra functie

---

Druk op de enter toets van de instellingeninterface wanneer het pictogram in het menu knippert.

- ① De standaardinformatie voor elke functie wordt bepaald door de binnenunit maar door het kinderslot. Kinderslotfunctie is standaard uitgeschakeld.
- ② Verplaats de pijlen met de toetsen Omhoog / Omlaag of Links / Rechts.  
Pijlen worden statisch weergegeven wanneer u op de enter toets drukt en vervolgens op de links / rechts toets om "AAN" of "UIT" te kiezen. Druk na het instellen op de Omhoog / Omlaag toets om te bevestigen en ga direct naar de bovenstaande of onderstaande functie of druk op de enter toets om opnieuw in te stellen.

# Operatie

- ③ Het bijbehorende functie pictogram wordt weergegeven in de hoofdinterface wanneer een functie in een extra functie wordt ingesteld.
- ④ Sommige functies zijn gereserveerd voor onderdelen van modellen, de informatie is grijs. Turbo en STILLE functie zijn tegenstrijdig, de latere instelling annuleert de eerste. Hetzelfde geldt voor de op en neergaande luchtstroom.
- ⑤ Als het kinderslot AAN staat, springt de interface automatisch naar de hoofdfunctie, de functie kan ook ingesteld of geannuleerd worden door de linker- en rechtertoetsen gedurende 5 seconden samen in de hoofdinterface in te drukken.



# Operatie

---

- ⑥ a. “Stil (buiten)” is ingesteld op ON, de stille functie voor buiten is geactiveerd;
- b. Zowel “Stil (buiten)” als “tijdsinstelling van buiten stil” zijn ingesteld op AAN, de buitenunit staat alleen in de stille modus gedurende de ingestelde tijd;
- c. Als de AAN- en UIT-tijd van de “tijdsinstelling van buiten stil” dezelfde zijn, is de stille (buiten) functie UIT.
- d. ALS “tijd AAN staat” en “ tijdsinstelling van buiten stil” is ingesteld op 00:00, “tijd UIT staat” en “tijd instelling van buiten stil” is ingesteld om 23:59, stille (buiten) functie is altijd AAN, buitenunit staat altijd in stille modus .
- e. De standaard AAN tijd van “tijdsinstelling van buiten stil” is 20:00 uur, de standaard UIT tijd van “tijdsinstelling van buiten stil” is 8:00 uur. Als de AAN- en UIT tijd gewijzigd wordt, wordt altijd een nieuwe tijd gebruikt. .
- f. De tijdnotatie van “tijd van buiten stil” is hetzelfde als de klok: 12 uur / 24 uur.

## Foutcode

---

Druk op de entertoets naar de interface voor het zoeken naar foutcodes wanneer het pictogram in het menu knippert.

- ① Omhoog / Omlaag toets om de eenheid te kiezen. Links / rechts-toets voor het omslaan van pagina.



# Operatie

---

- ② Er wordt slechts één actuele foutinformatie weergegeven en maximaal vijfendertig informatie over de foutgeschiedenis voor elke eenheid.
- ③ Druk 5 seconden lang op de toetsen Links en Rechts om de informatie over de foutgeschiedenis van de huidige eenheid te wissen. Druk gedurende 5 seconden tegelijk op de toetsen Omhoog en Omlaag om de foute geschiedenisinformatie van alle eenheden online te wissen. De combinatiemethode is alleen geldig in de fout interface.

The screenshot shows a device interface with a dark header. The header contains the text 'Error Code' on the left, and 'Monday 2011.11.03 10:30 AM' on the right. Below the header is a green bar with the text 'Current error' on the left, and 'Error code:017 20/08/2014 11:20' on the right. Below the green bar is a blue bar with the text 'Error history' on the left, and a list of error codes on the right. The list contains four entries: 'Error code:013 18/08/2014 15:35 ▲', 'Error code:010 10/08/2014 23:14', 'Error code:012 20/05/2014 09:37', and 'Error code:006 27/10/2013 13:56 ▼'. On the left side of the blue bar, there is a vertical orange bar with the text 'unit 6' and two arrows (up and down). At the bottom of the screen, there is a dark bar with three buttons: 'Return', 'Enter', and 'Main'.

Error Code		Monday 2011.11.03 10:30 AM	
Current error	Error code:017	20/08/2014	11:20
Error history	Error code:013	18/08/2014	15:35 ▲
	Error code:010	10/08/2014	23:14
	Error code:012	20/05/2014	09:37
	Error code:006	27/10/2013	13:56 ▼

unit 6

Return Enter Main

## Service Hulp

---

Druk op de entertoets naar de service hulp interface wanneer het pictogram in het menu knippert.

- ① Wachtwoordfunctie beëindigt wachtwoordinstelling en herstel, de standaardcode is 841226. Wanneer u klaar bent met het invoeren van de code, drukt u op de richtingstoets om te annuleren of invoeren, en drukt u vervolgens op de entertoets om te bevestigen, of drukt u op de entertoets om te bevestigen na het invoeren van zes cijfers.

# Operatie

---



- ② Als wachtwoordherstel is ingesteld, zal de interface het volgende vragen en vervolgens annuleren of openen.



- ③ Help-functie is gereserveerd voor onderdelen van modellen. De informatie is grijs als het ongeldig is.

## Slaap

---

De functie is gereserveerd voor sommige modellen.

# Operatie

---

## Zwenken

---

Druk op de enter toets van de interface wanneer het zwaai pictogram in het menu knippert. Code is nodig.

- ① De standaardinformatie over het type zwaai en de hoekregeling wordt bepaald door de binnenunit. Wanneer type en hoekregeling in een andere combinatie zijn ingesteld, zal de hoofdinterface het overeenkomstige pictogram weergeven en zal de zwaai functie eindelijk worden vernieuwd door de binnenunit.



- ② Als een bepaalde combinatie beperkt is, is de informatie grijs.
- ③ Als er geen zwaai is ingesteld, wordt de zwaai toets in de hoofdinterface gebruikt om de ventilatorsnelheid aan te passen.
- ④ Als Omhoog / Omlaag en Links / Rechts zwaaien zonder hoek is ingesteld, regelt de zwaaitoets in de hoofdinterface het openen en sluiten van de zwaai.

# Operatie

---

- ⑤ Als Omhoog / Omlaag en Links / Rechts zwaaien met hoek is ingesteld, knippert het zwaaipictogram nadat u op de zwaai toets in de hoofdinterface hebt gedrukt en vervolgens op Links / Rechts om de hoek aan te passen. De zwaai toets wordt gebruikt voor het veranderen van omhoog / omlaag zwaaien en links / rechts zwaaien. Er is geen bewerking gedurende 5 seconden nadat het zwaaipictogram knippert, het pictogram is statisch om aan te geven dat de aanpassing wordt gestopt.
- ⑥ Als de binnenunit een vierwegcassettemodel is, is de swing-functie in het menu ongeldig. Zwaai toets in de hoofdinterface wordt gebruikt voor het veranderen van deflector, de volgorde is vier deflectors → deflector 1 → deflector2 → deflector3 → deflector4 → vier deflectors. De deflector knippert 5 seconden wanneer deze is geselecteerd en druk vervolgens op de links / rechts toets om de zwaaihoek van deze deflector tegelijkertijd aan te passen.



- ⑦ Hoekdefinitie:

Omhoog / omlaag zwaaien:

1 staat voor hoek 1,2 staat voor hoek 2,3 staat voor hoek 3,4 staat voor hoek 4,5 staat voor hoek 5,1 en 2 staat voor gezonde luchtstroom omhoog, 4 en 5 staat voor gezonde luchtstroom naar beneden, de circulatie van 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 4 → 3 → 2 → 1 staan voor automatisch zwaaien.

# Operatie

---

Omhoog / omlaag zwaaien wordt als volgt gewijzigd: hoek 1 → hoek 2 → hoek 3 → hoek 4 → hoek 5 → automatische zwaai → hoek 1.



Links / rechts zwaaien:

Links / rechts zwaaien kan worden aangepast aan de eisen van de gebruiker. De circulatie van 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 4 → 3 → 2 → 1 staat voor automatisch zwaaien.



- ⑧ De standaardhoek in verschillende modi als volgt:  
Omhoog / omlaag zwaai

	Intelligent	Verwarming	Koeling	Droog	Ventilator
Hoek	Hoek 1	Hoek 5	Hoek 1	Hoek 1	Hoek 1

# Operatie

---

## Links / rechts zwaaien

	Intelligent	Verwarming	Koeling	Droog	Ventilator
Hoek	Hoek 1	Hoek 1	Hoek 1	Hoek 1	Hoek 1

## Vierledige cassette

	Intelligent	Verwarming	Koeling	Droog	Ventilator
Deflector	Vier deflectors	Vier deflectors	Vier deflectors	Vier deflectors	Vier deflectors
Hoek	Hoek 3	Hoek 5	Hoek 3	Hoek 3	Hoek 3

## Vochtigheidsregeling

Druk op de entertoets van de interface voor vochtigheidscontrole wanneer het pictogram in het menu knippert. De functie is gereserveerd voor sommige modellen. Als het ongeldig is, is het pictogram grijs.



# Operatie

---

- ① De huidige vochtigheid wordt bepaald door de binnenunit en kan niet worden aangepast via een bedrade controller.
- ② Uiteindelijke vochtigheid kan worden aangepast. Druk op de enter toets om de pijlen statisch te maken, pas vervolgens de vochtigheid aan met de links / rechts toets en druk op de enter toets om te bevestigen.

## Instelling van beeldscherm

Druk op de enter toets naar de volgende interface wanneer het pictogram in het menu knippert.

### ① Scherm besparing

Er zijn vijf schermbesparende tijdsorten. De tijd betekent dat hoe lang het schermlicht blijft branden nadat het niet is bediend. "Annuleren" betekent dat het licht van het scherm nooit zal doven.

### ② Helderheid

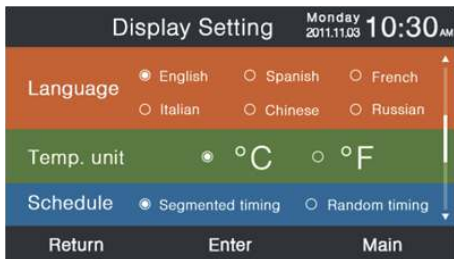
De functie wordt gebruikt voor het regelen van de lichtintensiteit.



# Operatie

---

Taal Het is alleen geldig voor sommige modellen.  
Temp. eenheid Celsius en Fahrenheit kunnen worden geselecteerd via de functie. Schema Gesegmenteerde tijdsduur en willekeurige tijdsduur kunnen worden ingesteld.



Binnentemperatuurweergave Als de functie ingeschakeld wordt, geeft de hoofdinterface binnentemperatuur weer. Omgekeerd geeft de hoofdinterface geen binnentemperatuur weer.

Weergave vochtigheid binnen Dit is alleen geldig voor sommige modellen.

Weergave buitentemperatuur Dit is alleen geldig voor sommige modellen.

Weergave vochtigheid buiten Het is alleen geldig voor sommige modellen.



# Operatie

---



## Installatie instelling

---

Druk op de enter toets om de functie te openen wanneer het pictogram in het menu knippert.

### Details

In deze functie wordt de bijbehorende parameterinformatie weergegeven. Omhoog / omlaag toets om het unitnummer aan te passen, links / rechts toets om de pagina om te slaan. Sommige informatie is grijs en kan niet worden opgevraagd.



# Operatie



## Adresinstelling

De standaardinvoercode is 841226. Het communicatieadres kan op twee manieren worden ingesteld: de ene is een ingestelde bedrade controller, de andere is een bedrade controller en een automatische concurrerende instelling. Centraal adres en communicatieadres tussen binnen- en buitenunit kunnen beide worden aangepast aan de praktische situatie.



# Operatie

---

## Standaard instelling

De informatie over het model wordt bepaald door de binnenunit en kan niet worden gewijzigd, hetzelfde als de capaciteitsinformatie.

## Normale ventilator

De standaardinformatie wordt bepaald door de binnenunit.



## Modus selectie

Verschillende modi combinaties kunnen worden ingesteld op basis van praktische toepassing.



# Operatie

---

## Nieuw / oud protocol

Zelfaanpassing is standaard. De functie wordt gebruikt voor basisinstellingen. U kunt het beter niet resetten, anders werkt de controller mogelijk niet normaal.

## Schakel het geheugen uit

Als de functie is ingeschakeld, behoudt de bedrade controller de vorige status in temperatuur, ventilatorsnelheid, enz. in geval van stroomuitval om weer op te starten.

## Master / Slave set

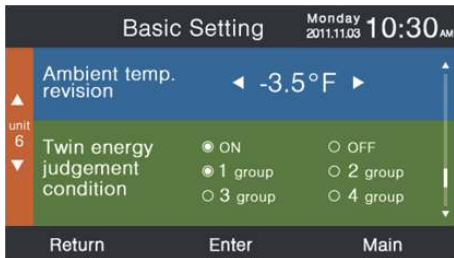
Bedrade controller kan via deze functie worden ingesteld als mastercontroller of slavecontroller. De ondergeschikte controller kan alleen functies van functies besturen.



# Operatie

## Herziening van de omgevingstemperatuur

De revisiewaarde is alleen geldig voor de omgevingstemperatuur van de bedrade controller. Druk op de entertoets om de pijlen statisch te maken en pas de temperatuur aan met de links / rechts-toets.



## Binnentemperatuurverzameling

De omgevingstemperatuur kan via de instelling afkomstig zijn van bedrade controllers of binnenunits. Hetzelfde voor het verzamelen van vochtigheid binnenshuis.



# Operatie

Druk in de interface voor basisinstellingen op de Omhoog / Omlaag toets om het unitnummer aan te passen; druk op de Links / Rechts toets om de cursor te verplaatsen. Sommige functies zijn gereserveerd voor sommige modellen en de informatie is grijs.

## ECO

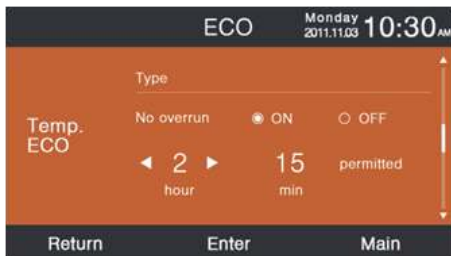
De ECO-functie is standaard ingesteld op UIT. De standaard hoogste temperatuur is 78 ° F bij verwarming en de standaard laagste temperatuur is 74 ° F in koel- / droogmodus. Het niet overschrijden van de limiet is ingesteld als standaard.

Vier richtingstoetsen kunnen de cursor verplaatsen, wanneer de pijlen knipperen, druk op de enter toets om het knipperen te stoppen en druk op de links / rechts toets om de waarde aan te passen en druk nogmaals op de enter toets om te bevestigen. Na het instellen van de ECO-functie, zal de temp. aanpassing beperkt zijn. Als overschrijding is ingesteld, kan de temp. worden aangepast vanuit ECO bereik inde toegestane tijd.



# Operatie

---



## Actieve tijd

De functie registreert zowel de continue actieve tijd als de totale looptijd. Inschakelen betekent werken. Wanneer de onderste kleur van "Wissen" in wit verandert, drukt u op de enter toets om de cumulatieve actieve tijd te wissen.



# Operatie

---

## VIP prioriteitskeuze

De functie is alleen geldig voor sommige modellen.

## Bijzondere instelling

ESP soort kan worden ingesteld, de instellingsmethode is hetzelfde als de bovengenoemde instructie.

## Parameter instelling

De functie is alleen geldig voor sommige modellen.

## EEPROM-instelling

De functie is alleen geldig voor sommige modellen.

## Bewegingsdetectie

De functie is geldig voor sommige modellen. Wanneer bewegingsdetectie volgen of ontwijken is ingesteld, wordt de hoek van de deflector bepaald door de locatie van de man, de ingestelde zwaaihoek in de hoofdinterface is op dit moment ongeldig. Wanneer de functie voor automatisch uitschakelen is ingesteld, wordt de binnenunit uitgeschakeld nadat er gedurende de ingestelde tijd niemand gedetecteerd is. Alle functies in de interface zijn standaard "UIT".





# Bedrade controller Bedradingsinstructie

## Bedrade controllerbedrading

1. Steek eerst de communicatiedraad door het gat in de achterklep.
2. Sluit de communicatiedraad aan op de CON4 poort van de bedrade controller. Plaats ten slotte de voorklep van de bedrade controller op de achterkant om de installatie te voltooien.

