

# Centrale controller

## Gebruiks- en installatiehandleiding

YCZ-G001

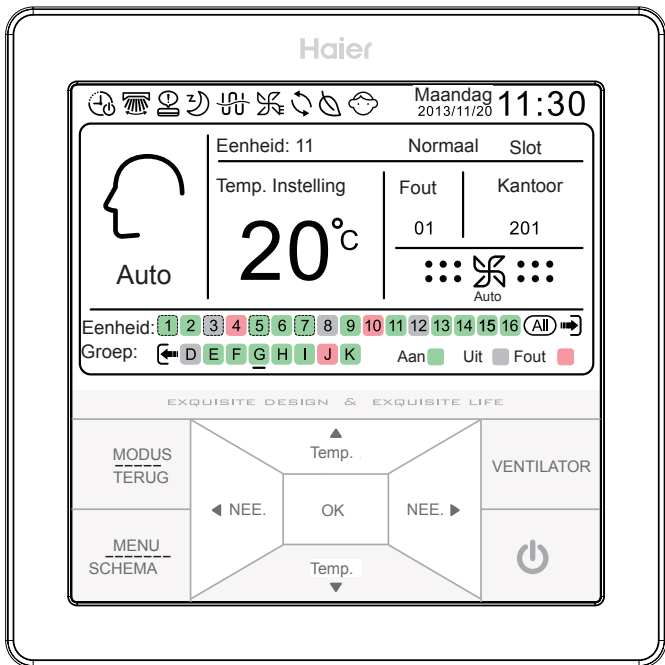
### INHOUD

Onderdelen en functies .....	1
Operatie.....	9
Bedrading van de centrale controller .....	32

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

# Onderdelen en functies

## Uiterlijk




# Onderdelen en functies

## Weergave hoofdinterface

Maandag 2013/11/20 11:30

⏪ ⏩ ⚠️ ☺️ ⏴ ⏵ ⏴ ⏵ ↻ 🍃 🧑

 Auto	Eenheid: 11	Normaal	Slot
	Temp. Instelling	Fout	Kantoor
	20°C	01	201
		🍃 Auto	

Eenheid: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 (All) ➡

Groep: ⏪ D E F G H I J K    Aan     Uit     Fout

# Onderdelen en functies








---

## Toetsen beschrijvingen

---

<b>MODUS</b> ----- <b>TERUG</b>	Modus / ESC toets. Druk op deze toets in de hoofdinterface voor modusverschuiving en druk op deze toets om terug te gaan naar de bovenste interface in andere interfaces.
<b>MENU</b> ----- <b>SCHEMA</b>	Menutoets. Druk op deze toets in de hoofdinterface om de menu interface te openen. Het SCHEMA onder deze toets is ter indicatie van de geldigheid van de wekelijkse tijdklokinstelling.
<b>▲</b> <b>TEMP</b>  <b>TEMP.</b> <b>▼</b>	Aanpassingstoets. Het is voor de temp. aanpassing in de hoofdinterface. Als de ECO functie niet is ingesteld, is het aanpassingsbereik 16 ~ 30 °C, 1 °C per keer. Als de ECO functie is ingesteld, is het aanpassingsbereik beperkt tot het ingestelde. De aanpassingstoets is voor aanpassing van de cursorpositie wanneer deze zich niet in de hoofdinterface bevindt.
<b>◀ NEE.</b>  <b>NEE. ▶</b>	Unitnummer van de aanpassingstoets. Het wordt gebruikt voor het aanpassen van de eenheid of groepseenheid. Het werkt als eenheid of groepseenheid aanpassingstoets in de hoofd- en eenheid- en groepsselectie interface, de circulatie is als volgt: eenheid → groep → ALLE → eenheid. Druk 3 seconden op deze toets, deze versnelt de frequentie als volgt; 2 keer / s. Het werkt als cursoraanpassingstoets in andere interfaces.

# Onderdelen en functies

OK	OK toets
VENTILATOR	<p>Ventilatoroets Druk op de toets om de ventilatorsnelheid aan te passen. De circulatie is: :(Laag) →  (Midden) → :(Hoog) →  (Automatisch) → :(Laag)</p> <p>Automatische Ventilator circuleert als:</p> <p> →  →  → </p>
	<p>AAN / UIT toets. In de hoofdinterface is een korte druk op deze toets voor het veranderen van de AAN / UIT-tatus van de eenheid of groep (kleinste eenheid) waar de cursor op blijft staan. Bijvoorbeeld: als de kleinste eenheid in de groep AAN staat, zullen na kort drukken alle eenheden in deze groep naar de UIT toestand veranderen. Na 5 seconden op de AAN / UIT toets te hebben gedrukt, zullen alle online eenheden en groepen, als de eenheid of de kleinste eenheid van een groep waarin de cursor staat, in de AAN stand staan, veranderen naar UIT en vice versa. Bijvoorbeeld: als de kleinste eenheid in de groep die momenteel op de cursor in de UIT stand staat, zullen na het indrukken van de AAN / UIT toets gedurende 5 seconden alle eenheden en groepen online veranderen in de AAN toestand.</p>


# Onderdelen en functies

---



## Beschrijvingen van de hoofdinterfacepictogrammen

	Wekelijkse tijd klok. Wanneer de wekelijkse tijd klokfunctie is ingesteld voor de eenheden of online groepen wordt deze weergegeven op de hoofdinterface.
	Zwenken (gereserveerd)
	Fout. Wanneer er een storing optreedt bij eenheden of de kleinste eenheid van de online groepen, wordt dit weergegeven op de hoofdinterface.
	Slaap (gereserveerd)
	Elektrische verwarming (gereserveerd)
	Turbo (gereserveerd)
	Warmteterugwinning (gereserveerd)
	Gezondheid (gereserveerd)
	Kinderslot

# Onderdelen en functies

Maandag 2013/11/20	<b>11:30</b>	Datum (YY/MM/DD), tijd, weergavegedeelte van de week
 Auto	Modus van eenheid of kleinste groepseenheid waar de cursor momenteel op staat	
<b>Unit : 11</b>	Groepseenheid waar de cursor momenteel op staat.	
<b>Filter</b>	Filter (gereserveerd)	
<b>Normal/HRV</b>	Om de eenheid of kleinste eenheid van de groep weer te geven waar de cursor op dit moment staat, is normale ventilatie binnenshuis of warmteterugwinning, die alleen geldig is voor een deel van de modellen.	
<b>LIFO / Central / Lock</b>		Om de eenheid of groep weer te geven, blijft de cursor die momenteel op LIFO staat, centraal of vergrendeld.
Temp. Instelling. <b>20°C</b>	Om de ingestelde temperatuur weer te geven van de eenheid of de kleinste eenheid van de groep waar de cursor op staat of om de omgevingstemperatuur weer te geven door middel van een basisinstelling.	

# Onderdelen en functies

Fout 01	Om de AAN / UIT status of fout van de eenheid of groep weer te geven waarop de cursor blijft staan, geeft de fout de prioriteit weer.
Kantoor 201	Naamgeving weergavescherm. Om de naam weer te geven van de eenheid of groep waar de cursor op blijft staan. als de lengte groter is dan het weergavegebied, wordt het overschrijdende gedeelte weergegeven als ... Als er geen naam is, wordt de eenheid / groep weergegeven als eenheid1 / groepA.
	Weergave ventilatorsnelheid.
<p>Eenheid </p> <p></p>	Weergave van online unit en rasterlijn die HRV aangeeft. Wanneer de cursor naar ALLES gaat, betekent dit dat alle geselecteerde online units geldig zijn voor gelijktijdige controle. Als er meer dan 16 eenheden online zijn, verplaats de cursor dan naar ALLES en druk vervolgens op de RECHTERKNOP om op de volgende pagina te openen. Na het invoeren van de volgende pagina bevindt de pijl zich aan de linkerkant van de online eenheden, druk op de LINKER toets om naar de vorige pagina te gaan. Notitie: HRV weergave is alleen zichtbaar als de HRV eenheid online is.



# Onderdelen en functies

---

Groep: 

Groepsweergave. Wanneer eenheden zijn opgenomen in HRV, worden ze weergegeven in de rasterlijn en is het omslaan van pagina's hetzelfde als de werking van de eenheid. Opmerking: wanneer HRV is opgenomen in de groep en als de koppelingsfunctie is ingesteld, volgt deze de regel als slechts één normaal binnenunit is ingeschakeld, is HRV ook AAN. Als alle normale binnenunits in groep UIT staan, staat HRV in de UIT stand.

# Operatie

---

## Initialisatie

Nadat de resetknop is ingeschakeld, wordt de interface weergegeven:



Nadat de tijdbalk is voltooid, wordt de initialisatie voltooid en wordt de hoofdinterface geopend, de AAN / UIT status van online units en groepen wordt weergegeven op het unit- en groepsdeelte.

# Operatie

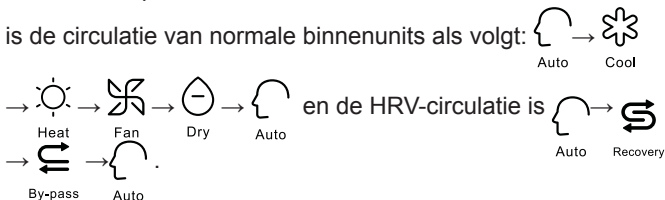
---

## Functie instructies

---

### 1. Modus circulatie:

Wanneer u op de MODEUS toets drukt in de hoofdinterface, is de circulatie van normale binnenunits als volgt:



Opmerking: wanneer de cursor zich in het groepsgebied bevindt, toont de interface de kleinste eenheidstoestand van de groep en past hij de kleinste eenheidsmodus aan in de modusaanpassingsstatus. Er is geen interface tussen HRV en normale binnenunits in de groep.

### 2. Volledige controlefunctie:

Wanneer de cursor knippert onder ALLES onder het weergavegebied van de online unit. Druk op de OK toets om de volledige controle interface te openen.

(1) Wanneer normale binnenunits en HRV online samen worden bediend, wordt de kleinste binnenunitstatus weergegeven nadat de volledige bedieningsfunctie is geactiveerd. Als de kleinste binnenunit normaal binnenshuis is, wordt de volledige bedieningsinterface als volgt weergegeven.

# Operatie

## Volledige controle

Aan uit	<input checked="" type="radio"/> Aan	<input type="radio"/> Uit			
Besturingsmodus	<input checked="" type="radio"/> Centraal	<input type="radio"/> Slot	<input type="radio"/> LIFO		
mode	<input type="radio"/> Auto	<input type="radio"/> Koel	<input checked="" type="radio"/> Verwarming	<input type="radio"/> Ventilator	<input type="radio"/> Droog
Ventilator	<input type="radio"/> Auto	<input type="radio"/> Laag	<input checked="" type="radio"/> Midden	<input type="radio"/> Highdle	
Temp. Omgeving	▲ 28°C ▼				

(2) Als de kleinste binnenunit HRV is, zal deze de kleinste HRV-status tonen na het betreden van de volledige bedieningsinterface.

## Volledige controle

Aan uit	<input checked="" type="radio"/> Aan	<input type="radio"/> Uit	
Besturingsmodus	<input checked="" type="radio"/> Centraal	<input type="radio"/> Slot	<input type="radio"/> LIFO
mode	<input type="radio"/> Auto	<input checked="" type="radio"/> Herstel	<input type="radio"/> Omleiding
Ventilator	<input type="radio"/> Lage luchtuitwisseling	<input type="radio"/> Laag	
	<input type="radio"/> Hoge luchtverversing	<input type="radio"/> Hoog	

Druk na het openen van de interface op de OMHOOG / OMLAAG / LINKS / RECHTS toets om de cursor te verplaatsen en druk op de OK toets om te bevestigen.

Notitie: HRV is slechts geldig voor een deel van modellen.

# Operatie

## 3. Unit control functie:

Als de cursor op een online apparaat in de hoofdinterface knippert, drukt u op OK om de bedieningsinterface van dit apparaat te openen. Druk op de OMHOOG / OMLAAG/ LINKS / RECHTS toets om de cursor te verplaatsen en druk op de OKtoets om te bevestigen.

### Eenheid Controle

Eenheid 1	Naam: Kantoor 102 De regio: D	Type: Normaal model Omgevingstemp. 23°C	
10 °C Verwarming	<input checked="" type="radio"/> Aan	<input type="radio"/> Uit	
Besturingsmodus	<input checked="" type="radio"/> Centraal	<input type="radio"/> Slot	<input type="radio"/> LIFO
Filter	<input checked="" type="radio"/> Aan	<input type="radio"/> Uit	
Briesje / Super	<input checked="" type="radio"/> Aan	<input type="radio"/> Uit	

Let op: de grijze functies zijn gereserveerde functies.

## 4. Groepsbesturingsfunctie:

Als de cursor op een online groep in de hoofdinterface knippert, druk dan op OK om de besturingsinterface van deze groep te openen en druk op de OMHOOG / OMLAAG/ LINKS / RECHTS toets om de cursor te verplaatsen en druk op de OK toets om te bevestigen.

# Operatie

## Groepscontrole

groep A	Naam: Kantoor 102		
Eenheid inbegrepen: 12 13 14 15 16 17 18			
10°C Verwarming	<input checked="" type="radio"/> Aan	<input type="radio"/> Uit	
Besturingsmodus	<input checked="" type="radio"/> Centraal	<input type="radio"/> Slot	<input type="radio"/> LIFO
Briesje / Super	<input checked="" type="radio"/> Aan	<input type="radio"/> Uit	
HRV koppeling	<input checked="" type="radio"/> Aan	<input type="radio"/> Uit	


Let op: de grijze functies zijn gereserveerde functies.

### 5. Wekelijkse tijd klok:

Druk op de MENU toets in de hoofdinterface om de menu interface te openen.

## Menu



(1) Als het Schemapictogram knippert, drukt u op de OK toets om de wekelijkse tijd klokconfiguratie interface te openen. De cursor knippert en druk op de  OK toets om de volgende interface instelling te openen.

# Operatie

Eenheid 13      **Schema instelling**      Ma 2013/11/20 11:30

Categorie	Adres	Temp. mode	Aan / uit tijd	Week
Eenheid <input checked="" type="radio"/>	Alles <input type="radio"/>	▲ Auto 23°C ▼ Koel <input type="radio"/>	Aan <input checked="" type="radio"/> 12:35 Uit <input type="radio"/> 12:35	Weekdag <input type="radio"/> Elke dag <input type="radio"/> Maandag <input type="radio"/> Di. <input checked="" type="radio"/> Wo. <input type="radio"/> Do. <input type="radio"/> Vr. <input checked="" type="radio"/> Za. <input type="radio"/> Zon. <input checked="" type="radio"/>
Groep <input type="radio"/>	1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input checked="" type="radio"/> 8 <input checked="" type="radio"/>	Verwarming <input type="radio"/>		
HRV <input type="radio"/>	9 <input checked="" type="radio"/> 10 <input checked="" type="radio"/> 11 <input checked="" type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 13 <input checked="" type="radio"/> 14 <input type="radio"/> 15 <input checked="" type="radio"/> 16 <input type="radio"/> 17 <input type="radio"/> 18 <input type="radio"/> 19 <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 21 <input type="radio"/> 22 <input checked="" type="radio"/> 23 <input checked="" type="radio"/> 24 <input checked="" type="radio"/> 25 <input checked="" type="radio"/> 26 <input type="radio"/> 27 <input checked="" type="radio"/> 28 <input checked="" type="radio"/> 29 <input checked="" type="radio"/> 30 <input type="radio"/> 31 <input checked="" type="radio"/> 32 <input checked="" type="radio"/>	Ventilator <input type="radio"/> Droog <input type="radio"/>		
Annuleren			OK	

(Figuur 1)

Selecteer naar behoefte de categorie, adres, temperatuur, modus, AAN / UIT, tijd, week en na het voltooiën van de instelling, verplaats de cursor naar Ok en druk op OK om de wekelijkse timerinstelling te voltooiën. Druk bij het aanpassen van temperatuur en tijd op de OK-toets en de cursor wordt statisch weergegeven en druk vervolgens op de UP / DOWN-toets om de waarde aan te passen. Druk na het afstellen op de LINKS / RECHTS toets om de cursor naar een andere positie te verplaatsen of druk nogmaals op de OK toets om het knippen van de cursor te hervatten. De interfaceweergave is als volgt (deze kan worden ingesteld door selectie in te stellen als weekindex of eenheid / groepindex, de standaard is weekindex.)

# Operatie

Schema (13  
instellingsmogelijkheden)

Ma  
Wekelijkse tijdsklok 2013/11/20 11:30

Weeknummer	Adres	Temp.	status	Tijd
⊕	◀ ( Druk ◀ op naar de vorige pagina )			
20 Donderdag	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	👤	23°C	12:35
22 Zon.	A B C D E F G H I J K L M N O P	🌀	21°C	12:35
24 Maandag	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	👤	25°C	12:35
⊖	▶ ( Druk ▶ op naar de volgende pagina )			

(Figuur 2)

Als de configuratie informatie niet volledig is ingesteld, drukt u op de OK toets bij ok waar de cursor blijft staan, het zal dan het volgende venster oproepen:

Mislukte wekelijkse tijdsklokinstelling voor  
onvolledige informatie, gaarne opnieuw instellen ?

Annuleren Enter

De cursor blijft standaard op Annuleren, als de cursor naar Enter wordt verplaatst en op de OK toets wordt gedrukt, keert hij terug naar figuur 1 om de onvoltooide informatie te voltooien. Als de OK toets wordt ingedrukt terwijl de cursor op Annuleren blijft, wordt de wekelijkse instelling geannuleerd en keert terug naar figuur 2.



# Operatie

---

(2) Als u de cursor verplaatst naar  $\ominus$  en vervolgens op OK drukt om de volgende interface te openen, selecteert u de weektimer die moet worden geannuleerd, wanneer de cursor naar Enter gaat, drukt u op OK om de wekelijkse tijdsklokinstelling te annuleren.

Selecteer het nummer dat u wilt verwijderen.

All	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●

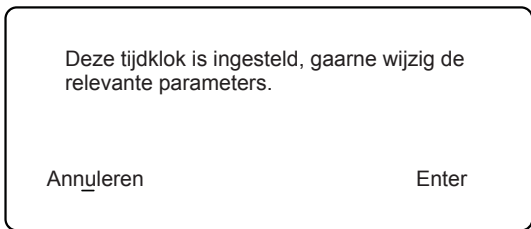
Annuleren Enter

(3) Verplaats de cursor naar een ingesteld weektimernummer en druk vervolgens op de OK-toets om de wekelijkse timerinformatie te wijzigen.

(4) Als er een herhaalde of conflicterende instelling is voor de wekelijkse tijdsklok tussen de nieuwe en de oude instelling voor de wekelijkse tijdsklok, druk dan op de OK toets en er zal een pop-up venster worden getoond en het kan gewijzigd en opnieuw bevestigd worden, zoals in figuur 3.


# Operatie

---



(Figuur 3)

## 6. Eenheids / groepsinstelling:

Druk in de menu-interface op de OMHOOG / OMLAAG/ LINKS/ RECHT toets voor aanpassing. Wanneer het pictogram voor het instellen van een eenheid / groep knippert, drukt u op de OK toets om binnen te gaan en de cursor zal knipperen bij de kleinste nummereenheid. Druk op de OK-toets, de cursor stopt met knipperen en springt naar de eerste toets van het toetsenbord,  inverse weergave. Druk op de OMHOOG / OMLAAG/ LINKS/ RECHT toets om de cursor te verplaatsen en druk op de OK toets om de toets van het toetsenbord te selecteren en te bevestigen.

# Operatie

## Eenheidsnaam en groepsinstelling

Eenheid nr. :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Groep:	⊕	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	⊖
Naam eenheid / groep: Office 201																		
<input type="checkbox"/>	Verwijderen	HR		A	B	C	D	E	F	G	<input type="checkbox"/>							
Kamer	Afd.	Marketing		H	I	J	K	L	M	N	Verwijderen							
Manager	R&D	Aankoop		O	P	Q	R	S	T	U	Ruimte							
Vergadering	Financieel	Onderhoud		V	W	X	Y	Z	↑	123								

Druk op de OMHOOG / OMLAAG / LINKS / RECHTS toets om de cursor naar het inbegrepen ⊕ gebied te verplaatsen en druk op de OK toets om de interface voor groepsinstellingen te openen (de groep wordt automatisch achtereenvolgens van A tot Z genoemd) zoals in figuur 1. De cursor staat op de kleinste selecteerbare eenheid, druk op de OMHOOG / OMLAAG / LINKS / RECHTS toets om de cursor te verplaatsen en druk op de O -toets om het pop-up venster te tonen zoals in figuur 2. Als een deel van de online unit deel uitmaakt van de huidige groep, druk dan op de OMHOOG / OMLAAG/ LINKS/ RECHT toets om de cursor te verplaatsen naar de unit die moet worden geannuleerd en druk vervolgens op de OK toets om het pop-up venster te tonen zoals in figuur 3.

Druk op de OMHOOG / OMLAAG / LINKS / RECHTS toets om de cursor ⊖ naar het inbegrepen gebied te verplaatsen en druk op de OK toets om het pop-up venster zoals in figuur 4 weer te geven, druk op de OMHOOG / OMLAAG / LINKS / RECHTS toets om de cursor te verplaatsen naar de groep die moet worden verwijderd, en druk vervolgens op de OK toets om te bevestigen.

# Operatie

## groep A

Vastgelegde eenheid: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
(Verwijderbare eenheid)

---

Optioneel Eenheid: 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28  
Eenheid: 29 30 31

---

Naam: Groep A

<input type="checkbox"/>	Verwijderen	HR	A	B	C	D	E	F	G	<input type="checkbox"/>
Kamer	Afd.	Marketing	H	I	J	K	L	M	N	Verwijderen
Manager	R&D	Aankoop	O	P	Q	R	S	T	U	Ruimte
Vergadering	Financieel	Onderhoud	V	W	X	Y	Z	↑	123	

(Figuur 1)

Wilt u Eenheid 10 toevoegen aan Groep A?

Annuleren

Enter

(Figuur 2)

Wilt u Eenheid 2 verwijderen uit Groep A?

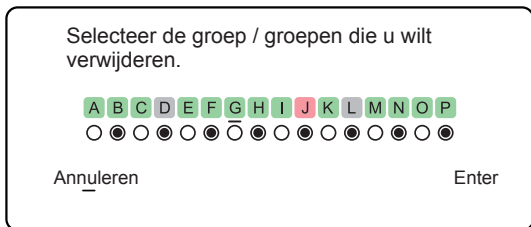
Annuleren

Enter


(Figuur 3)

# Operatie

---



(Figuur 4)

Als het nodig is om de huidige groep een naam te geven, drukt u op de OMHOOG / OMLAAG / LINKS / RECHTS toets om naar het toetsenbord te gaan. Bij het voor de eerste keer invoeren van het toetsenbord staat de cursor op , druk op de OMHOOG / OMLAAG / LINKS / RECHTS toets om aan te passen en druk op de OK toets om te bevestigen.

## 7. Lokale instelling:

Druk in de menu interface op de toetsen OMHOOG / OMLAAG / LINKS / RECHTS om aan te passen en als het instellingspictogram knippert, druk dan op de OK toets om onderstaande afbeelding in te voeren. Druk op de de OMHOOG / OMLAAG / LINKS / RECHTS toets om de cursor te verplaatsen en druk op de OK toets om te bevestigen. De standaard pauze voor het scherm is 15 seconden, de standaardhelderheid is 60%, de standaardschema index is week en de standaardplaats is ingesteld als thuis.

# Operatie

## Omgeving

Pauze van scherm	<input type="radio"/> 15 s	<input type="radio"/> 30 s	<input checked="" type="radio"/> 1 min	<input type="radio"/> 3 min	<input type="radio"/> ????
Helderheid	<input type="radio"/> 30 %	<input checked="" type="radio"/> 50 %	<input type="radio"/> 60 %	<input type="radio"/> 80 %	
Schema Index	<input checked="" type="radio"/> Week	<input type="radio"/> Eenheid / groep			
Plaats	<input type="radio"/> Winkelcentrum	<input type="radio"/> Kantoor			
	<input type="radio"/> Hotel	<input checked="" type="radio"/> Thuis			

### 8. ECO functie:

(1) Druk in de menu interface op de de OMHOOG / OMLAAG / LINKS / RECHTS toets om aan te passen, wanneer het ECO pictogram knippert, druk op de OK toets om te openen en het initiële wachtwoord is 841226. De interface wordt na het invoeren weergegeven als onderstaande afbeelding en druk op de de OMHOOG / OMLAAG / toets om de cursor te verplaatsen en op de LINKS / RECHTS toets om de eenheid / groep aan te passen en druk vervolgens op de OK toets om te bevestigen.

(2) ECO functie is standaard ingesteld op UIT. De standaard maximumtemperatuur is 26 ° C bij verwarming en de standaard minimumtemperatuur is 23 ° C in koel -en/ droogmodus. Het niet overschrijden van de limiet is ingesteld als standaard.

# Operatie

(3) Aanpassing van temperatuur, tijdwaarde: wanneer de cursor op de waarde knippert, drukt u op de OK toets om het knippen te stoppen en drukt u op de OMHOOG/ OMLAAG toets om de temperatuur of tijdwaarde aan te passen en drukt u nogmaals op de OK toets om te bevestigen en het knippen van de cursor te hervatten, druk op de OMHOOG / OMLAAG toets om de cursor te verplaatsen.

(4) Nadat de ECO functie op een groep is ingesteld, zijn alle normale binnenunits van de groep beperkt tot de ingestelde temperatuur en blijft HRV de vorige status (HRV is alleen geldig voor een deel van modellen).

## ECO

Omgeving	<input checked="" type="radio"/> Aan	<input type="radio"/> Uit
Temp. Bereik	Verwarmingsmodus hoogste temp. limiet	Koel / droog- modus laagste temp. limiet
	▲ 28 ▼	▲ 23 ▼
Type	<input checked="" type="radio"/> Geen overschrijding	<input type="radio"/> 12 uur en 30 minuten toegestaan
	▲ ▼	
	◀ (Eenheid 22) ▶	
◀▶ Selecteer Eenheid / Group ▲▼ Move cursor, press the enter key to adjust		

# Operatie

## 9. Foutcode

Druk in de menu interface op de de OMHOOG / OMLAAG / LINKS / RECHTS toets om aan te passen. Wanneer het foutcodepictogram knippert, drukt u op de OK toets om de onderstaande afbeelding in te voeren.

De huidige fout kan slechts 1 stuk weergeven, terwijl de historische fout 10 stuks kan weergeven. Druk op de OMHOOG / OMLAAG toets om de pagina om te slaan en de LINKS / RECHTS toets om de eenheid / groep aan te passen om de huidige online eenheid of de kleinste eenheid in de huidige en historische fout van de groep weer te geven.

### Foutcode

Huidige fout	Foutcode : 013	20/12/2013	11:20
	▲ Foutcode : 013	20/12/2013	11:20
	Foutcode : 013	20/12/2013	11:20
Voorgekomen fouten van de geschiedenis	Foutcode : 013	20/12/2013	11:20
	▼ Foutcode : 013	20/12/2013	11:20
◀ ( Eenheid 1 ) ▶			
◀▶ Selecteer Eenheid / Group   ◆ Verplaats de cursor naar de aanvraag van de voorgekomen fouten			



## 10. Onderhoudsinstelling:

Druk in de menu interface op de toetsen OMHOOG / OMLAAG / RECHTS / LINKS om de cursor naar het pictogram voor service-instellingen te verplaatsen en druk vervolgens op de OK toets om te openen zoals in onderstaand figuur.

### Onderhoud

Wachtwoord

---

Herstel van wachtwoord

Druk op de OMHOOG / OMLAAG toets om wachtwoord en herstel van wachtwoord te selecteren. Wanneer de cursor op de wachtwoordpositie knippert, drukt u op Enter om te bevestigen en de wachtwoordinterface te openen.

Onderhoud

Oud Wachtwoord

1 2 3 4 5  
6 7 8 9 0

Annuleren Enter

# Operatie

---

Onderhoud

nieuw paswoord

1	2	3	4	5
6	7	8	9	0

Annuleren Enter

Druk op de OMHOOG / OMLAAG / LINKS / RECHTS toets om te wisselen tussen het nummer en Enter / Annuleren. Als de cursor op de cijferpositie knippert, druk dan op OK om het corresponderende nummer in te voeren. Na het invoeren van een 6-cijferig wachtwoord, drukt u op de OK toets om te bevestigen of verplaatst u de cursor om de positie in te voeren of te annuleren om te bevestigen of te annuleren.

# Operatie

## 11. Tijdsinstelling:

Druk in de menu interface op de de OMHOOG / OMLAAG / LINKS / RECHTS toets om aan te passen. Wanneer het klokpictogram knippert, drukt u op de OK toets om naar de onderstaand figuur te gaan en drukt u op de OMHOOG / OMLAAG / LINKS / RECHTS toets om de cursor te verplaatsen. Wanneer de cursor knippert, drukt u op OK om te bevestigen en stopt de cursor met knippen. Druk op de OMHOOG/ OMLAAG toets om de waarde aan te passen en druk nogmaals op de OK-toets om te bevestigen en de cursor zal weer knippen en druk op de OMHOOG / OMLAAG / LINKS / RECHTS toets om de cursor te verplaatsen. Druk na het aanpassen van de waarde direct op de LINKS / RECHTS toets om de cursor naar een andere positie te verplaatsen.

Tijd

Datum	▲ Jaar 2013 ▼	▲ 12 maanden ▼	▲ 22 dagen ▼
<hr/>			
Tijd	▲ 15 uur ▼	▲ 25 minuten ▼	▲ Maandag ▼

## 12. Zwenkinstelling is een gereserveerde functie.

# Operatie

---

## 13. Basisinstelfunctie:

(1) Druk in de menu interface op de OMHOOG / OMLAAG / LINKS / RECHTS toets om aan te passen, wanneer het basisinstellingspictogram knippert, druk op de OK toets en voer het initiële wachtwoord 841226 in om de interface te openen zoals figuur 1. Druk op de OMHOOG / OMLAAG / LINKS / RECHTS toets om de cursor te verplaatsen en druk op OK om te bevestigen.

(2) De standaardmodelinstelling is zelfaanpassing, de standaardtaal is Engels en de weergave van de omgevingstemperatuur is UIT.

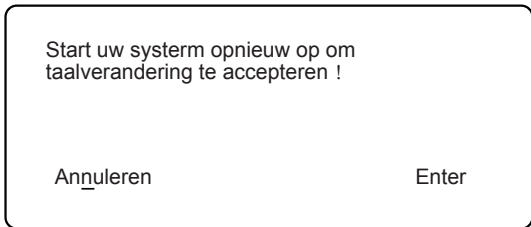
(3) Nadat de weergave van de omgevingstemperatuur is ingesteld op AAN, verandert de interfaceweergave van “temperatuursinstelling” in “weergave van de omgevingstemperatuur”. De omgevingswaarde is de eenheid of kleinste eenheid van de groep waar de cursor op staat. Wanneer u op de OMHOOG / OMLAAG toets drukt om de ingestelde temperatuur aan te passen, zal de hoofdinterface eerst statisch de temperatuur weergeven. stel de reeks in en stel de temperatuurwaarde in, en geeft vervolgens de statische waarde van de omgevingstemperatuur en de tekenreeks van de omgevingstemperatuur na 3 seconden weer. Wanneer u op de LINKS / RECHTS toets drukt om van online eenheid of groep te wisselen en op de MODUS toets om van modus te wisselen. It will first statically display temp. setting string and set temperature value, and then display statically ambient temperature value and ambient temperature display string after 3s.



# Operatie

---

(5) Na het veranderen van taal, zal het pop-up venster tonen dat opnieuw opstarten nodig is zoals figuur 3.



(Figuur 3)

## 14. Extra functie:

Druk in de menu interface op de de OMHOOG / OMLAAG / LINKS / RECHTS toets om aan te passen. Als het pictogram van een extra functie knippert, drukt u op de OK-toets om de onderstaande afbeelding te openen. Druk op de UP / DOWN toets om de cursor te verplaatsen en de grijze functies zijn gereserveerde functies. Na het instellen van de kinderslotfunctie zijn alle toetsen ongeldig en keert het terug naar de hoofdinterface tijdens het instellen. Druk na het instellen van de kinderslotfunctie gedurende 5 seconden op de LINKS en RECHTS toetsen om te annuleren. De kinderslotfunctie kan worden ingesteld met de bovenstaande procedure als deze niet is ingesteld.

# Operatie

## Toevoeging

Gezondheid	<input type="radio"/> Aan	<input checked="" type="radio"/> Uit
Turbo	<input type="radio"/> Aan	<input checked="" type="radio"/> Uit
Stil	<input type="radio"/> Aan	<input checked="" type="radio"/> Uit
Kinderslot	<input type="radio"/> Aan	<input checked="" type="radio"/> Uit
Ventilatie	<input type="radio"/> Aan	<input checked="" type="radio"/> Uit
Fliter	<input type="radio"/> Aan	<input checked="" type="radio"/> Uit

◀ (Eenheid 22) ▶

◀▶ Adjust Unit/Group    ⚡ Verplaats cursor

Let op: de grijze functies zijn gereserveerde functies.

### 15. Gedetailleerde informatie:

Druk in de menu interface op de de OMHOOG / OMLAAG / LINKS / RECHTS toets om aan te passen. Als het detailpictogram knippert, drukt u op de OK toets om de figuur hieronder te openen. Druk op de LINKS / RECHT -toets om eenheid / groep aan te passen en gedetailleerde informatie van online eenheid of kleinste eenheid van groep te controleren.

## Details

Omgevingstemp .:	23°C	Naam van de eenheid / groep: Groep A
Gasleiding Temp.:	23°C	Type binneneenheid: HRV
Vloeistoftemperatuur van de leiding.	23°C	PMV: 240
Fout binneneenheid:	22	Besturingsmodus: centraal
Fout buiteneenheid	28	Adres: 07

◀ (Eenheid 22) ▶

◀▶ Selecteer Eenheid / Group    ⚡ Verplaats cursor

# Operatie

---

## 16. Looptijd:

Druk in de menu interface op de de OMHOOG / OMLAAG / LINKS / RECHTS toets om aan te passen. Als het pictogram voor de looptijd knippert, drukt u op de OK toets om de onderstaande afbeelding in te voeren. Als de cursor bij Wissen knippert, drukt u op de OK toets om de continue looptijd / totale looptijd te wissen en de tijd opnieuw te berekenen.

### Looptijd

Naam eenheid / groep:	Kantoor 201
<hr/>	
Continue looptijd:	0014 : 22 : 53    Wissen
<hr/>	
Totale looptijd:	0023 : 22 : 15    Wissen
<hr/>	
◀ (Eenheid 22) ▶	
<hr/>	
◀ Selecteer Eenheid / Group	▲ Verplaats cursor



# Bedrading van de centrale controller

