

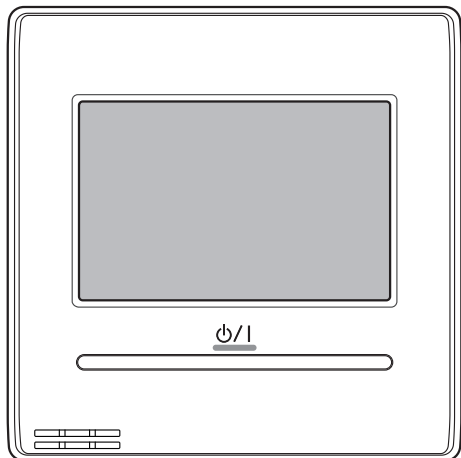
# AFSTANDSBEDIENING (BEDRADE TYPE)

## GEBRUIKERSHANDLEIDING

BEDRADE AFSTANDSBEDIENING

Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik.

Nederlands



UTY-RNRYZ5  
UTY-RNRGZ5  
UTY-RNRXZ5

# GEBRUIKERSHANDLEIDING

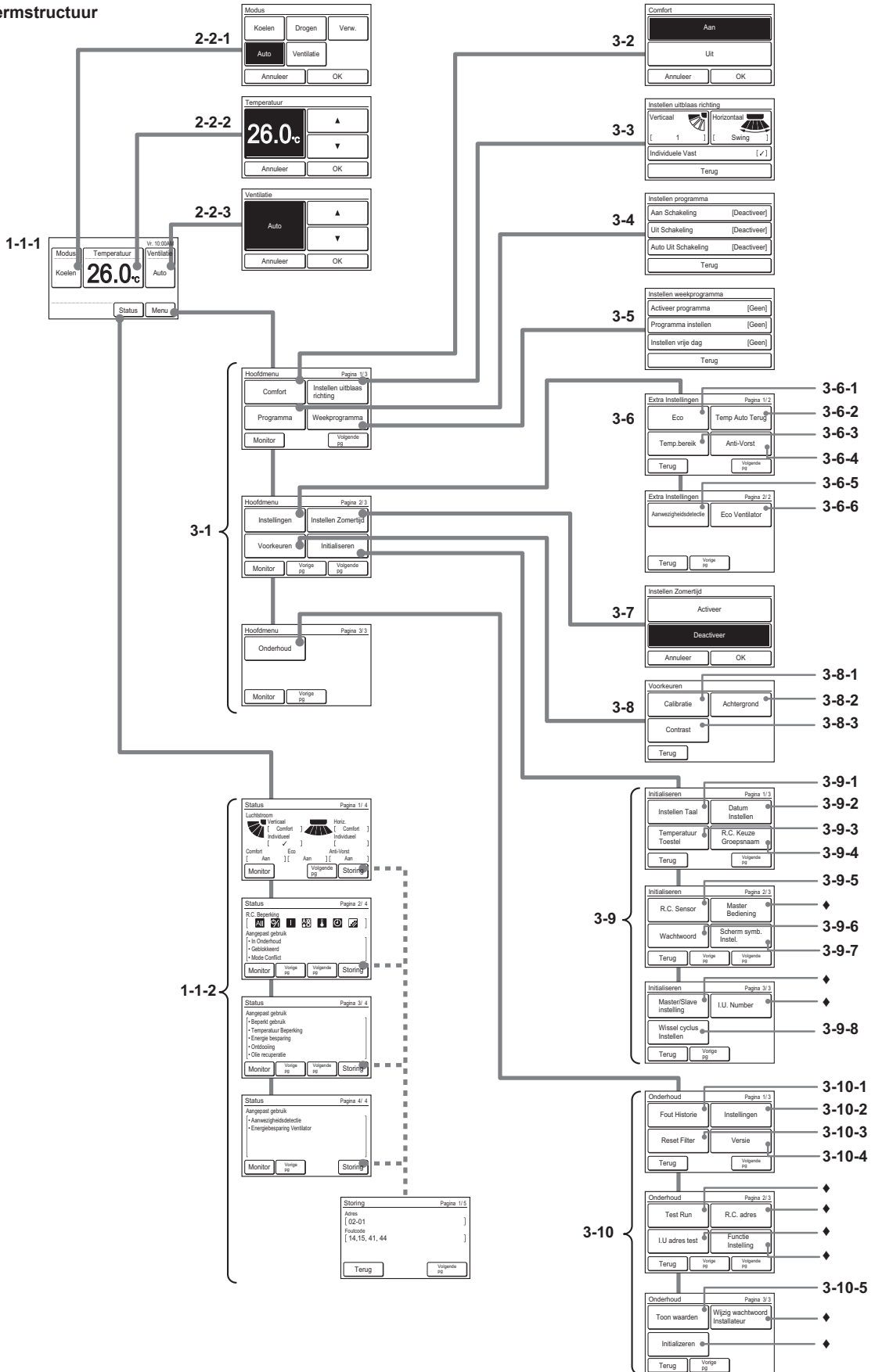
ONDERDEEL NR. 9383992308  
BEDRADE AFSTANDSBEDIENING

## Inhoud

<b>INLEIDING</b>	
■ VEILIGHEIDSMATREGELEN.....	3
■ SYSTEEMSCHETS .....	3
1 Terminologie .....	3
2 Wachtwoordconfiguratie .....	4
3 Namen van onderdelen .....	4
<b>1 MONITOR</b>	
1-1 Monitor .....	5
1-1-1 Monitormodus-scherm .....	5
1-1-2 Statusweergave .....	5
1-1-3 Kinderslot .....	6
1-1-4 Noodstop .....	6
<b>2 BEDIENING</b>	
2-1 Aan en Uit .....	7
2-2 Bedieningsinstellingen .....	7
2-2-1 Stel de Werkingsstand in .....	7
2-2-2 Stel de Temperatuur in .....	7
2-2-3 Stel de Ventilatorsnelheid in .....	7
<b>3 INSTELLING</b>	
3-1 Selecteer de Instellingsitems .....	8
3-2 Comfort.....	8
3-3 Instelling luchtstroomrichting.....	8
3-3-1 VT Uitblaasrichting .....	8
3-3-2 HZ Uitblaasrichting.....	8
3-3-3 Individuele Vast.....	9
3-4 Instellen programma.....	9
3-4-1 Schakeling Aan .....	10
3-4-2 Schakeling Uit .....	10
3-4-3 Programma Auto Uit.....	10
3-5 Instellen weekprogramma (voor beheerder) .....	11
3-5-1 Activeer programma.....	11
3-5-2 Instellen Programma.....	12
3-5-3 Instellen vrije dag .....	13
3-6 Extra Instellingen.....	13
3-6-1 Economie .....	14
3-6-2 Herstel instel temp. (voor de beheerder) .....	14
3-6-3 Temperatuurinstelling (voor de beheerder).....	14
3-6-4 Antivries (voor de beheerder) .....	15
3-6-5 Aanwezigheidsdetectie (voor de beheerder) .....	15
3-6-6 Energiebesparing Ventilator (Voor beheerder).....	16
3-7 Zomertijd (Daylight Saving Time) instellen (voor de beheerder) .....	16
3-8 Voorkeur (voor de beheerder) .....	16
3-8-1 Calibratie .....	16
3-8-2 Instellen Achtergrond verlichting.....	17
3-8-3 Instellen Contrast .....	17

3-9 Initialiseren (voor de beheerder).....	17
3-9-1 Instellen Taal .....	18
3-9-2 Datum Instellen .....	18
3-9-3 Temperatuur Eenheid.....	19
3-9-4 R.C. Groep Naam .....	19
3-9-5 R.C. Sensorinstelling.....	19
3-9-6 Instellen wachtwoord .....	19
3-9-7 Scherm symb. Instel. .....	20
3-9-8 Wissel cyclus Instellen .....	21
3-10 Onderhoud (voor beheerder).....	22
3-10-1 Fout Historie.....	22
3-10-2 Instellingen .....	23
3-10-3 Reset Filter Alarm.....	23
3-10-4 Versie .....	23
3-10-5 Toon waarden .....	23
<b>4 BEDIENINGSTIPS</b>	
4-1 Selecteerbare modi (voor VRF-systeem).....	24
4-1-1 Warmtewinningssysteem .....	24
4-1-2 Wanneer binneneenheden zijn aangesloten voor alleen koelen in warmtewinningssysteem.....	24
4-1-3 RB-prioriteitsaansluiting in warmtewinningssysteem .....	24
4-1-4 Warmtepompsysteem .....	24
4-1-5 Buiteneenheid prioriteitsaansluiting in warmtepompsysteem.....	24
4-2 Verificatiescherm wanneer instelling voltooid is ...	24
4-3 Instelbare temperatuurbereik.....	24
<b>5 ANDERS</b>	
5-1 Omtrekafmetingen .....	25
5-2 Specificaties .....	25
5-3 Foutcode .....	25

# Scherminstructuur



# INLEIDING

## ■ VEILIGHEIDSMATREGELEN

- De „VEILIGHEIDSMATREGELEN” aangegeven in de handleiding bevatten belangrijke informatie met betrekking tot uw veiligheid. Zorg ervoor dat u ze in acht neemt.

 <b>WAARSCHUWING</b>	Dit symbool duidt op procedures die, indien niet juist uitgevoerd, mogelijk kunnen leiden tot de dood of ernstig letsel voor de gebruiker.
In het geval van een storing (brandgeur, etc.), stop de werking onmiddellijk, zet de stroom uit en raadpleeg bevoegd onderhoudspersoneel.	
Repareer zelf geen beschadigde kabels. Laat het bevoegd onderhoudspersoneel het doen. Onjuist werk zal een elektrische schok of brand veroorzaken.	
Bij het verplaatsen, raadpleeg bevoegd onderhoudspersoneel voor deïnstallatie en installatie van deze eenheid.	
Raak het niet aan met natte handen. Dit kan een elektrische schok veroorzaken.	
Als kinderen de unit kunnen benaderen, neemt u preventieve maatregelen, zodat ze de unit niet kunnen bereiken.	
Repareer of pas niet zelf aan. Het kan storing of een ongeval veroorzaken.	
Gebruik geen brandbare gassen in de buurt van de unit. Het kan brand van lekkend gas veroorzaken.	
Gooi het verpakkingsmateriaal op een veilige manier weg. Scheur de plastic verpakkingszakken door, en gooi deze weg zodat kinderen er niet mee kunnen spelen. Er bestaat een gevaar op verstikking als kinderen met de originele plastic zakken spelen.	
Dit apparaat is niet bestemd voor personen (waaronder kinderen) met beperkte fysieke, visuele of mentale mogelijkheden, of die een gebrek hebben aan ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen omtrent het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Houd toezicht over kinderen zodat ze niet met het apparaat spelen.	

 <b>OPGELET</b>	Deze markering geeft handelingen aan die, indien onjuist uitgevoerd, plotseling kunnen resulteren in persoonlijk letsel voor de gebruiker of schade aan eigendommen.
Zet geen containers met vloeistof op deze unit. Dit kan leiden tot oververhitting, brand of een elektrische schok.	
Stel dit product niet direct bloot aan water. Hierdoor kunnen problemen, elektrische schokken of oververhitting worden veroorzaakt.	
Plaats geen elektrische apparaten binnen 1 m (40 inch) van deze unit. Dit kan leiden tot een defect of storing.	
Gebruik geen vuur in de buurt van deze unit en plaats ook geen verwarmingsapparaat in de buurt. Dit kan een defect veroorzaken.	
Raak de knoppen niet met scherpe voorwerpen aan. Hierdoor kunnen letsel, problemen of elektrische schokken ontstaan.	
Steek geen voorwerpen in de gleufdelen van deze unit. Hierdoor kunnen problemen, verhitting of elektrische schokken ontstaan.	

## ■ SYSTEEMSCHETS

### 1 Terminologie

Systeem-gerelateerde termen (♦ is voor VRF-systeem)

- (a) VRF-systeem ♦:  
VRF (Variable Refrigerant Flow) is een groot multi-split-systeem dat effectief een grote verscheidenheid aan ruimtes in grote gebouwen tot persoonlijke woningen voorziet van airconditioning.
- (b) Ander systeem:  
Multi-split of enkel split type aircosysteem anders dan VRF-systeem.
- (c) Warmtewinningsysteem ♦:  
De binneneenheid wordt aangesloten op de buiteneenheid via een RB-eenheid in dit systeem. RB-eenheden van een enkel type en 4-systeem multi-typen zijn beschikbaar. Wanneer een bepaalde RB Groep binnenunits de koelfunctie uitvoert, kan een andere RB Groep binnenunits de verwarmen functie uitvoeren. Raadpleeg a.u.b. (e) voor RB Groep. Een binneneenheid aangesloten op een buiteneenheid zonder tussenkomst van een RB-eenheid is alleen voor koelen.
- (d) Warmtepompsysteem:  
Dit is standaard systeem. In dit systeem kunnen de binneneenheden niet de koelfunctie en verwarmingsfunctie uitvoeren.
- (e) RB-groep [voor warmtewinningsysteem] ♦:  
Een groep van binneneenheden aangesloten op een enkel type RB-eenheid of elk systeem van een multi-type RB-eenheid. In de RB Groep kunnen de binneneenheden niet tegelijkertijd een koelfunctie en verwarmingsfunctie uitvoeren.
- (f) R.C. Groep (Afstandsbedieningsgroep):  
Dit vormt een groep door binneneenheden te verbinden met afstandsbedieningskabel. Één binnenunit die niet gegroepeerd is tevens een R.C. Groep. Dit is de minimale eenheid van werking.
- (g) Koelsysteem:  
Dit is een systeem dat bestaat uit binneneenheden en buiteneenheden die door dezelfde koelleidingen verbonden zijn.
- (h) Systeem ♦:  
Dit is 1 of 2 of meer koelingsystemen aangesloten met dezelfde transmissiekabel.
- (i) Centrale regelaar ♦:  
Een centrale afstandsbediening kan meerdere R.C. regelen Groepen. Er is een systeemregelaar, aanraakschermbediening en een centrale afstandsbediening.
- (j) Standaard afstandsbediening:  
Een standaard afstandsbediening kan alleen 1 R.C. Groep beheersen. Deze unit komt hiermee overeen. Deze unit kan niet worden gebruikt in combinatie met een 3-draden afstandsbediening. Een draadloze afstandsbediening kan worden gebruikt in combinatie met dit apparaat.
- (k) Custom Auto:  
Instellen van zowel de koelen en verwarmen temperaturen. Tijdens de Custom Auto modus werking, wanneer de kamertemperatuur de ingestelde temperatuur voor koelen overschrijdt, wordt de koelfunctie uitgevoerd, en wanneer de kamertemperatuur beneden de ingestelde temperatuur voor verwarmen komt, wordt de verwarmingsfunctie uitgevoerd. (Kan alleen worden gebruikt, wanneer de instellen van de binnenunit compatibel met de functie geldig is.)
- (l) Deadband:  
De deadband is de minimale waarde voor het verschil tussen de ingestelde temperatuur voor het koelen en de ingestelde temperatuur voor verwarmen (= ingestelde temperatuur koelen - ingestelde temperatuur verwarmen) in de Custom Auto modus. Het verschil tussen de ingestelde temperatuur voor het koelen en verwarmen in de Custom Auto modus mag niet kleiner zijn dan de deadband. De deadband wordt in de binnenunit ingesteld. Teneinde dit te wijzigen, raadpleeg bevoegd onderhoudspersoneel.

#### Adresgerelateerde termen

- (m) Binneneenheidadres ♦:  
Dit is een ID individueel toegewezen aan elke binneneenheid.
- (n) Afstandsbedieningadres:  
Dit is een ID individueel toegewezen afzonderlijk van het binneneenheidadres naar binneneenheden die een R.C. vormen.

## 2 Wachtwoordconfiguratie

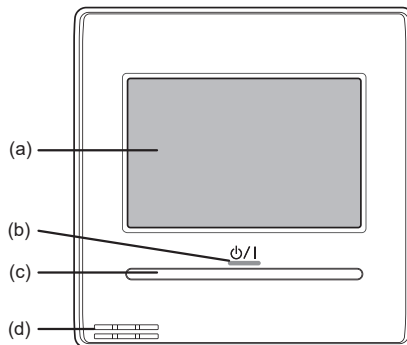
Dit apparaat kan de volgende 2 soorten wachtwoorden instellen:

- (a) Wachtwoord  
Dit is een wachtwoord voor de beheerder. Wachtwoord wordt opgevraagd door de instelling die beheer vereist. Voor een beschrijving van de wachtwoordinstelling en -wijziging raadpleeg [3. INSTELLING] → [3- 9 Initialiseren] → [3- 9- 6 Wachtwoord].
- (b) Installatie wachtwoord  
Dit wachtwoord wordt gevraagd voor belangrijke instellingen tijdens de installatie.

### OPMERKING

Als u uw wachtwoord bent vergeten, neemt u contact op met uw lokale dealer.

## 3 Namen van onderdelen



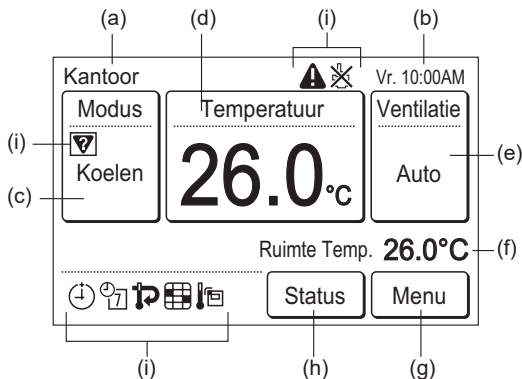
- (a) Aanraakscherm
- Wanneer het scherm wordt aangeraakt of de aan/uit-knop wordt ingedrukt terwijl de achtergrondverlichting is ingeschakeld, zal de achtergrondverlichting inschakelen. De achtergrondverlichting gaat 30 of 60 seconden na de laatste bediening uit. Wanneer de achtergrondverlichting is gedeactiveerd, gaat deze niet branden. Voor een beschrijving van de instelling van de achtergrondverlichting, raadpleeg [3 INSTELLING] → [3- 8 Voorkeur] → [3-8-2 Instellen Achtergrond verlichting].
  - Raak het aanraakscherm lichtjes aan met uw vingertoppen. Een in de handel verkrijgbare styluspen kan ook worden gebruikt. Als er te hard op het scherm wordt gedrukt of als deze wordt bediend met een stang, potlood of balpen, enz., kan deze krassen of beschadigd raken.
  - Raak niet 2 of meer plaatsen gelijktijdig aan. Een correcte bediening kan niet worden uitgevoerd.
  - Wanneer u het aanraakscherm reinigt, voorkomt het instellen van het kinderslot verkeerde bedieningen. (Raadpleeg [1 MONITOR] → [1- 1 MONITOR] → [1- 1- 3 Kinderslot].) Gebruik bij het reinigen geen reinigingsmiddel of alcohol, verfverdunner, enz., Dit kan leiden tot ongevallen of het uiterlijk verslechteren.
- (b) Het stroomindicatorlampje blijft branden terwijl de binneneenheid in werking is. Knippert wanneer er een fout is ontdekt.
- (c) Aan/uit-toets
- (d) Kamertemperatuursensor (binnenkant)  
Instelling is vereist om deze sensor te gebruiken. Raadpleeg [3 INSTELLING] → [3- 9 Initialiseren] → [3- 9- 5 R.C. Sensorinstelling].

# 1 MONITOR

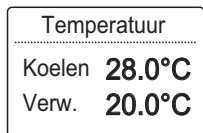
## 1-1 Monitor

### 1-1-1 Monitormodus-scherm

Monitormodus-scherm is het thuis-scherm van deze unit.



- (a) R.C. Groepsnaam:  
Naam van de afstandsbedieningsgroep waarop deze unit is aangesloten. Raadpleeg [3 INSTELLING] → [3- 9 Initialiseren] → [3- 9- 4 R.C. Groep Naam].
- (b) Klok:  
Raadpleeg [3 INSTELLING] → [3- 9 Initialiseren] → [3- 9- 2 Datum Instellen].
- (c) Modus:  
Wanneer dit wordt aangeraakt, schakelt het display over naar het „Modus“-scherm. Raadpleeg [2 BEDIENING] → [2- 2 Bedieningsinstellingen] → [2- 2- 1 Stel de Werkingsstand in].
- (d) Temperatuur:  
Wanneer dit wordt aangeraakt, schakelt het display over naar het temperatuurinstellingsscherm. Raadpleeg [2 BEDIENING] → [2- 2 Bedieningsinstellingen] → [2- 2- 2 Stel de Temperatuur in].  
Wanneer de bedieningsmodus is ingesteld op [(Custom) Auto], wordt de ingestelde temperatuur voor koelen en verwarmen weergegeven.
- (e) Ventilatie:  
Wanneer dit wordt aangeraakt, schakelt het display over naar het instelscherm van de ventilatorsnelheid. Raadpleeg [2 BEDIENING] → [2- 2 Bedieningsinstellingen] → [2- 2- 3 Stel de Ventilatorsnelheid in].
- (f) RuimteTemp.:  
De omgevingstemperatuur die door deze unit wordt gedetecteerd wordt weergegeven. Raadpleeg [3 INSTELLING] → [3- 9 Initialiseren] → [3- 9- 7 Scherm symb. Instel.].
- (g) Menu:  
Wanneer dit wordt aangeraakt, schakelt het display over naar het „Menu“-scherm. Raadpleeg [3 INSTELLING].
- (h) Status:  
Wanneer dit wordt aangeraakt, schakelt het display over naar het „Status“-scherm. Raadpleeg [1- 1- 2 Statusweergave].
- (i) Statuspictogrammen:



- ⚠ Er is een fout opgetreden. Raadpleeg [1- 1- 2 Statusweergave] → < Foutinformatiescherm >.
- ⊗ Bediening vanaf deze unit is niet toegestaan door de centrale regelaar. Raadpleeg [1- 1- 2 Statusweergave].
- ☑ Mode Mismatch. De functie die niet gelijktijdig kan werken is geselecteerd. Raadpleeg [1- 1- 2 Statusweergave].

- ⌚ De Aan-timer, Uit-timer of Auto Uit-timer is ingesteld. Raadpleeg [3 INSTELLING] → [3- 4 Instellen programma].
- 📅 De wekelijkse timer is ingesteld. Raadpleeg [3 INSTELLING] → [3- 5 Instellen weekprogramma].
- 🔄 De automatische retourinstelling van de ingestelde temperatuur is ingesteld. Raadpleeg [3 INSTELLING] → [3- 6 Extra Instellingen] → [3- 6- 2 Herstel instel temp.].
- 🧼 Dit geeft aan dat het tijd wordt dat u het filter schoonmaakt. Raadpleeg [3 INSTELLING] → [3- 10 Onderhoud] → [3- 10- 3 Reset Filter Alarm].
- 📡 De temperatuursensor van deze unit wordt gebruikt. Raadpleeg [3 INSTELLING] → [3- 9 Initialiseren] → [3- 9- 5 R.C. Sensorinstelling].

Voor de schermweergave gebruikt dit product een Bitmap-lettertype gemaakt en ontwikkeld door Ricoh Company, Ltd.

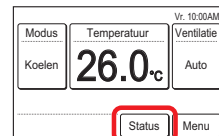
Tijdens de wissel cyclus instellen ziet de monitorstand er anders uit dan hieronder weergegeven. Zie [3 Instelling] → [3-9 Initialiseren] → [3-9-8 Wissel cyclus Instellen] voor bijzonderheden over de werking van wissel cyclus instellen.

- (a) R.C. Groepsnaam:  
„Wissel cyclus instellen” wordt getoond.
- (c) Modus:  
U kunt de bedieningsmodus niet wijzigen tijdens de werking wissel cyclus instellen. Het scherm beweegt niet, zelfs niet als u het hier aanraakt.
- (g) Menu:  
Wanneer dit wordt aangeraakt, schakelt het display over naar het scherm „Wissel cyclus Instellen”.
- (h) Status:  
Het wordt niet weergegeven.
- (i) Statuspictogrammen:  
⚠ licht op als er een fout is opgetreden.  
⏸ knippert tijdens de Uitsteltijd.

### 1-1-2 Statusweergave

De instellingsstatus van de afstandsbediening en binneneenheid worden weergegeven.

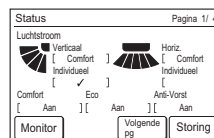
Raak [Status] aan op het monitormodus-scherm. „Status“-scherm wordt weergegeven.



Het „Status“-scherm heeft 2, 3 of 4 pagina's die worden geschakeld door [Volgende pg] of [Vorige pg] aan te raken. Wanneer de [Monitor] wordt aangeraakt, keert het scherm terug naar het monitormodus-scherm.

(\*: Items die niet door de binneneenheid worden ondersteund worden niet weergegeven.)

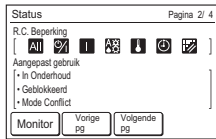
< Pagina 1 >



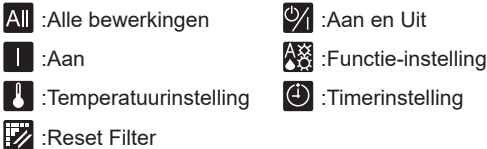
- Luchtstroom\*:  
De instelling van de richting van de luchtstroom wordt weergegeven. De instelling verschijnt alleen voor binneneenheden die de luchtstroomrichtingen kunnen instellen. Tijdens comfortabele instelling uitblaas wordt [Comfort] weergegeven. „Individueel” wordt alleen weergegeven wanneer deze afstandsbediening is aangesloten op de binneneenheid die de geschikte functie ondersteunt. Wanneer de instelling is uitgevoerd, wordt [✓] weergegeven. Raadpleeg [3 INSTELLING] → [3- 3 Instelling luchtstroomrichting] → [3- 3- 3 Individuele instellen].
- Comfort\*:  
AAN of UIT van de comfort-instelling wordt weergegeven.

- Eco:  
AAN of UIT van de spaarzaamheidsinstelling wordt weergegeven.
- Anti-Vorst\*:  
AAN of UIT van de antivriesinstelling wordt weergegeven.

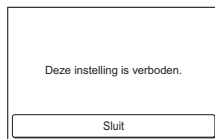
#### < Pagina 2 >



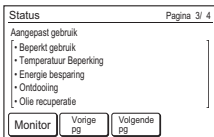
- R.C. Beperking:  
De functies waarvan de werking van dit apparaat en type draadloze afstandsbediening niet is toegestaan door de centrale regelaar worden met pictogrammen weergegeven. De inhoud van elk pictogram is als volgt:



Wanneer u de verboden functie probeert te bedienen of in te stellen, wordt het volgende scherm weergegeven en is bediening of instelling niet mogelijk. Wanneer de [Sluit] wordt aangeraakt, keert het scherm terug naar het scherm voor bewerking werd uitgevoerd.



#### < Pagina 2 (tot 3 of 4) >



- Aangepast gebruik (Pagina 2, 3 of 4)  
De status van de binneneenheid wordt weergegeven. Wanneer de weer te geven inhoud 3 overschrijdt, worden deze op de volgende pagina weergegeven (Pagina 3 of 4). De statusinhoud is als volgt:  
(Alleen items die de binneneenheid ondersteunt of items in werking worden weergegeven.)

**Onderhoud:**  
Binneneenheid wordt nagekeken. De werking van de binneneenheid wordt gedurende deze tijd gestopt.

**Geblokkeerd:**  
Binneneenheid wordt gedwongen gestopt door externe input.

**Mode Conflict:**  
Een modus die niet gelijktijdig kan worden gebruikt met een hoofd-binneneenheid of andere werkende binneneenheid wordt ingesteld in dezelfde RB-groep van een warmteherstelsysteem of in hetzelfde koelsysteem van een warmtepompsysteem. In dit geval, omdat de stand naar de ventilatorstand is geschaakeld, reset naar een stand die gelijktijdig gebruikt kan worden. Raadpleeg [4 BEDIENINGSTIPS] → [4-1 Selecteerbare modi] voor de standen die gelijktijdig gebruikt kunnen worden.

**Beperkt gebruik:**  
Deze inhoud wordt weergegeven bij de Slave-binneneenheid wanneer hoofd-binneneenheid is ingesteld in het koelsysteem of RB-groep waarop deze eenheid is aangesloten. Wanneer er geen hoofd-binneneenheid is ingesteld, betekent dit dat er reeds een andere binneneenheid in werking is. Alleen een stand ingesteld door hoofd-binneneenheid of een stand die gelijktijdig met een andere werkende binneneenheid bediend kan worden, kan worden geselecteerd. Raadpleeg [4.BEDIENINGSTIPS] voor de standen die gelijktijdig gebruikt kunnen worden.

**Temperatuur Beperking:**  
De temperatuurinstelling van de binneneenheid wordt beperkt door de centrale regelaar.

**Energie besparing:**  
De energiebesparing wordt ingesteld door Energiebeheer voor Systeemregelaar.

**Ontdooing:**  
Tijdens het opwarmen, voert de buiten-eenheid ontdooien uit. De werking van de binneneenheidventilator wordt gedurende deze tijd gestopt.

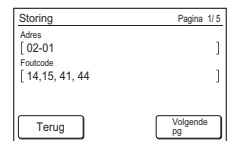
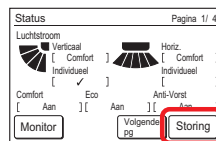
**Olie spoeling:**  
De buiten-eenheid voert olieherstel uit. De ventilator van de binnen-eenheid stopt mogelijk gedurende deze tijd.

**Aanwezigheid:**  
Deze functie is ingeschakeld. Raadpleeg [3 INSTELLING]→ [3- 6 Extra Instellingen]→[3- 6- 5 Aanwezigheidsdetectie].

**Energiebesparing Ventilator:**  
Deze functie is ingeschakeld. Raadpleeg [3 INSTELLING]→ [3- 6 Extra Instellingen]→[3- 6- 6 Energiebesparing Ventilator].

#### < Foutinformatiescherm >

[Info Foutmeldingen] wordt alleen weergegeven wanneer er een foutgeschiedenis bestaat. Wanneer de [Storing] wordt aangeraakt, schakelt het display over naar het „Info Foutmeldingen“-scherm. Raadpleeg [5- 3 Foutcode] voor de fouten.

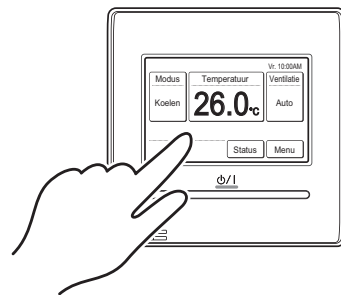


#### 1-1-3 Kinderslot

Als dit scherm wordt weergegeven door het monitormodusscherm aan te raken, staat het systeem op kinderslot.

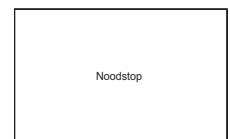


- Kinderslot instellen/resetten:  
Druk gedurende 4 seconden of langer op de Aan/Uit-knop terwijl u een gebied buiten de bedieningssectie van het monitormodusscherm aanraakt (geen reactie, zelfs niet bij aanraking). Instellen/resetten kan worden uitgevoerd, zelfs terwijl de binneneenheid is gestopt. De instelling kan niet worden uitgevoerd bij schermen anders dan het monitormodusscherm.



#### 1-1-4 Noodstop

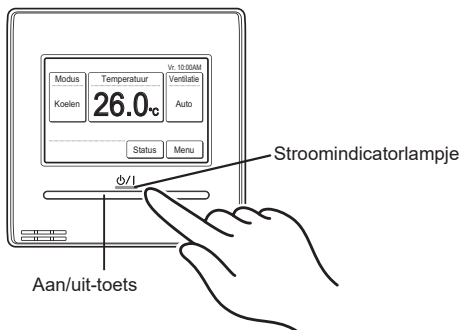
Dit scherm wordt weergegeven als er voor het systeem een noodstop werd uitgevoerd door een bediening van buitenaf. Zodra de noodstop wordt gereset, wordt het monitormodusscherm weergegeven.



## 2 BEDIENING

### 2-1 Aan en Uit

- (1) Druk op de [Aan/Uit]-knop.



Het stroomindicatorlampje blijft branden terwijl de binneneenheid in werking is.

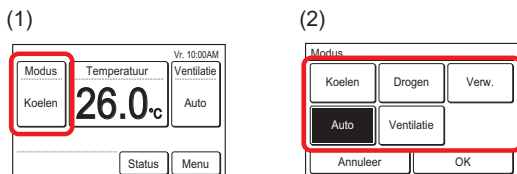
#### OPMERKING

De Aan/Uit-knop kan niet bediend worden op schermen anders dan het monitormodusscherm.

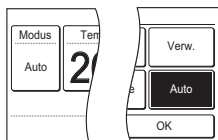
### 2-2 Bedieningsinstellingen

#### 2-2-1 Stel de Werkingsstand in

- (1) Raak [Mode] aan op het monitormodusscherm.
- (2) „Mode“-scherm wordt weergegeven. Selecteer de werkingsstand.



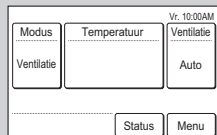
Afhankelijk van het binneneenheid model, [(Custom) Auto] wordt weergegeven in plaats van [Auto].



#### OPMERKINGEN

- Alleen standen die geselecteerd kunnen worden worden weergegeven. De standen die geselecteerd kunnen worden kunnen verschillen, afhankelijk van de systeemconfiguratie en werkingsstatus. Raadpleeg [4.BEDIENINGSTIPS]→[4- 1 Selecteerbare modi].

- Wanneer de „Ventilatie” is geselecteerd, kan de temperatuur niet worden ingesteld.



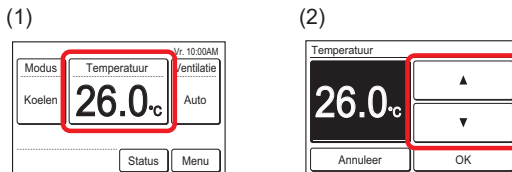
- [Auto] of [(Custom) Auto] modus kan in de R.C. Groep worden gebruikt, waarin de Master Binneneenheid is ingesteld. Het wordt niet in een andere R.C. Groep weergegeven.

- Wanneer de werkingsstand wordt geschakeld in een warmteherstelsysteem, kan de werkingsvoorbereiding een tijdje duren, maar dit is geen storing.

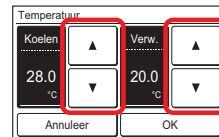
- (3) Wanneer de [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het monitormodusscherm.

#### 2-2-2 Stel de Temperatuur in

- (1) Raak [Instel Temp.] op het monitormodusscherm aan.
- (2) „Instellen Temperatuur“-scherm wordt weergegeven. Pas de kamertemperatuur aan met de [▲] of [▼].



Wanneer de bedieningsmodus is ingesteld op [(Custom) Auto], moet de koelen en verwarmen temperatuur worden ingesteld.



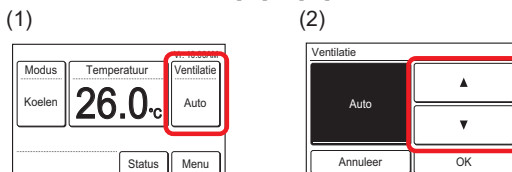
#### OPMERKINGEN

- Het bereik van de instelbare temperatuur verschilt afhankelijk van de werkingsstand. Raadpleeg [4 BEDIENINGSTIPS]→[4- 3 Instelbaar temperatuurbereik].
- Wanneer de „Temp. bereik” is ingesteld, voldoet de selecteerbare temperatuur aan de instelling. Raadpleeg [3 INSTELLING] → [3- 6 Extra Instellingen] → [3- 6- 3 Temperatuurinstelling].

- (3) Wanneer de [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het monitormodusscherm.

#### 2-2-3 Stel de Ventilatorsnelheid in

- (1) Raak de [Ventilatie] op het monitormodusscherm aan.
- (2) „Ventilatie“-scherm wordt weergegeven. Selecteer de ventilatorsnelheid met de [▲] of [▼].



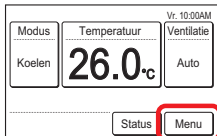
- (3) Wanneer de [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het monitormodusscherm.



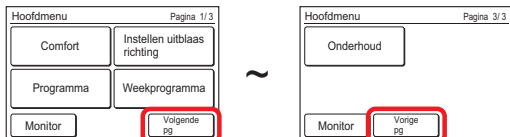
# 3 INSTELLING

## 3-1 Selecteer de Instellingsitems

- (1) Raak [Menu] aan op het monitormodusscherm.



- (2) „Hoofdmenu“-scherm wordt weergegeven. Het scherm heeft 3 pagina's die worden gewisseld door [Volgende pg] of [Vorige pg] aan te raken. (Items die niet door de binneneenheid worden ondersteund, worden niet weergegeven.)



Wanneer het in te stellen item wordt aangeraakt, wordt elk instellingsscherm weergegeven. Raadpleeg de beschrijving van elk item voor meer informatie. Wanneer elke instelling is voltooid of geannuleerd, keert de weergave terug naar dit scherm. Wanneer [Monitor] wordt aangeraakt, keert het scherm terug naar het monitormodusscherm.

## 3-2 Comfort

Uitblaasrichting (verticaal/horizontaal) is ingesteld op klimaatregeling voor de gehele ruimte. In de stand comfortabele uitblaas kan de uitblaasrichting niet handmatig worden ingesteld omdat de uitblaasrichting is vastgelegd.

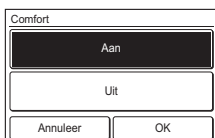
- (1) Raak [Comfort] in het „Hoofdmenu“-scherm aan.



### OPMERKING

Voor binneneenheden zonder comfort-functie, wordt [Comfort] niet weergegeven.

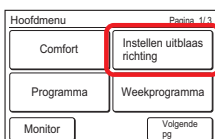
- (2) Het „Comfort“-scherm wordt weergegeven. Raak [Aan] of [Uit] op het „Comfort“-scherm aan.



Wanneer u [OK] aanraakt, worden de gegevens overgedragen naar de binneneenheid en vervolgens keert het scherm terug naar het scherm „Hoofdmenu“.

## 3-3 Instelling luchtstroomrichting

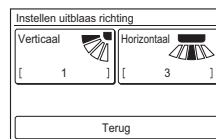
- (1) Raak [Instellen uitblaas richting] in het „Hoofdmenu“-scherm aan.



### OPMERKING

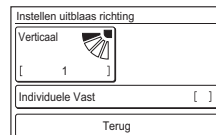
Voor binneneenheden zonder de aanpassingsfunctie van luchtstroomrichting, wordt [Instellen uitblaas richting] niet weergegeven.

- (2) Het „Instellen uitblaas richting“-scherm wordt weergegeven. Wanneer de [Verticaal] of [Horizontaal] wordt aangeraakt, wordt elk instellingen scherm weergegeven.



Wanneer de Binneneenheid geen horizontale richting van de luchtstroom aanpassingsfunctie heeft, wordt [Horizontaal] niet weergegeven en de luchtstroomrichting kan niet worden ingesteld.

Wanneer deze afstandsbediening is aangesloten op de cassettemodel binneneenheid met individuele luchtstroomregelfunctie, wordt, [Individuele instellen] weergegeven.



Voor deze bewerking, raadpleeg „3-3-3 Individuele instellen“.

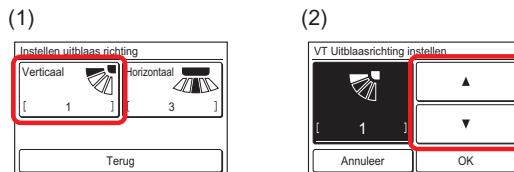
Wanneer [OK] of [Annuleer] wordt aangeraakt bij elk instellingsscherm, keert de weergave terug naar dit scherm. Wanneer [Terug] wordt aangeraakt, keert het scherm terug naar het „Hoofdmenu“-scherm.

## OPMERKINGEN

- Wanneer deze eenheid wordt gebruikt in combinatie met een draadloze afstandsbediening, komt de luchtstroomrichting van de binneneenheid mogelijk niet overeen met de richting die wordt aangegeven op deze eenheid.
- Wanneer de luchtstroomrichting wordt ingesteld met een combinatie van de draadloze afstandsbediening en dit product, kan de luchtstroomrichting die op dit product wordt weergegeven, afwijken van de werkelijke positie van de lamellen in de binneneenheid.
- Wanneer de luchtstroomrichting wordt ingesteld met een combinatie van de draadloze afstandsbediening en dit product in dezelfde afstandsbedieningsgroep, kan de luchtstroomrichting die op dit product wordt weergegeven, afwijken van de werkelijke positie van de lamellen in de binneneenheid.

### 3-3-1 VT Uitblaasrichting

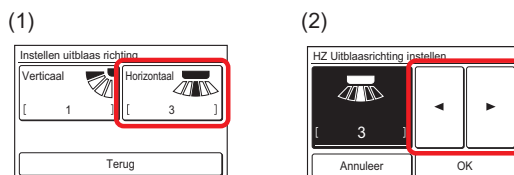
- (1) Raak [Verticaal] op het „Instellen uitblaas richting“-scherm aan.
- (2) „VT Uitblaasrichting instellen“-scherm wordt weergegeven. Raak [▲] of [▼] aan en stel de luchtstroomrichting of „Swing“ in.



- (3) Wanneer [OK] wordt aangeraakt na het instellen, worden de gegevens overgedragen naar de binneneenheid en keert de weergave terug naar het „Instellen uitblaas richting“-scherm.

### 3-3-2 HZ Uitblaasrichting

- (1) Raak [Horizontaal] op het „Instellen uitblaas richting“-scherm aan.
- (2) „HZ Uitblaasrichting instellen“-scherm wordt weergegeven. Raak [◀] of [▶] aan en stel de luchtstroomrichting of „Swing“ in.

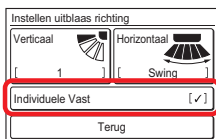


- (3) Wanneer [OK] wordt aangeraakt nadat de gegevens zijn overgedragen aan de binneneenheid, keert de display terug naar het „Instellen uitblaas richting“-scherm.

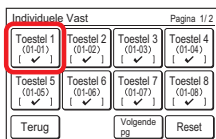
### 3-3-3 Individuele Vast

„Individuele Vast“ kan alleen worden gebruikt met cassettemodel binneneenheid die deze functie ondersteunt. De richting van de luchtstroom kan worden ingesteld voor elke uitgang van enkele of meerdere binneneenheden die zijn aangesloten op deze afstandsbediening.

- (1) Raak [Individuele Vast] aan op het „Instellen uitblaas richting“-scherm.

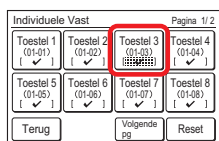


- (2) Raak in het scherm „Individuele Vast“ het eenheidsnummer dat u wilt instellen aan.

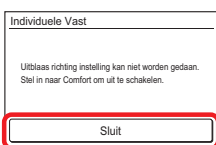


\* [Comfort] is ingesteld op de gearceerde binneneenheid, zoals hieronder wordt getoond (2a). Wanneer deze wordt aangeraakt, wordt het bericht weergegeven zoals hieronder wordt getoond (2b).

(2a)



(2b)



\* Wanneer meerdere binneneenheden zijn aangesloten op deze afstandsbediening, wordt het binneneenheidsselectiescherm weergegeven. Als het scherm (2) 2 pagina's bevat, kunnen deze geschakeld worden door [Volgende pg] of [Vorige pg] aan te raken. Wanneer deze afstandsbediening is aangesloten op meerdere binneneenheden, wordt het adres (XX-XX) weergegeven voor elke binneneenheid. Raak de in te stellen binneneenheid aan. [✓] wordt weergegeven bij de ingestelde binneneenheden.

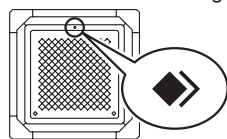
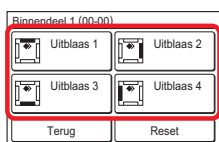
#### OPMERKINGEN

- Om de instelling luchtstroomrichting van alle weergegeven binneneenheden te wissen, raak [Reset] aan. Wanneer [Ja] van het bevestigingsscherm wordt aangeraakt, wordt de instelling gewist en schakelt deze terug naar de instelling luchtstroomrichting van „Verticaal“ (Raadpleeg 3-3-1).
  - Als u de volgorde van de binneneenheden weergegeven op het selectiescherm wilt wijzigen, neem dan contact op met uw installateur of het servicepersoneel.
- (3) Het selectiescherm van de uitgangspoort dat de luchtstroomrichting instelt wordt weergegeven. Raak de in te stellen uitgangspoort aan.

#### • Cassettemodel

Controleer de positie van elke uitgangspoort op basis van de „◆“-markering van de behuizing van de binneneenheid.

Positie van de markering

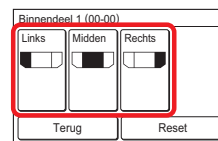
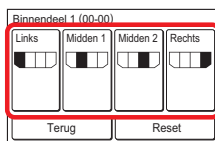


#### OPMERKING

- Om alle instellingen van de uitgangspoort van geselecteerde binneneenheden te wissen, raak [Reset] aan. Wanneer [Ja] van het bevestigingsscherm wordt aangeraakt, wordt de instelling gewist en schakelt deze terug naar de instelling luchtstroomrichting van „Verticaal“ (Raadpleeg 3-3-1).

#### • Model 3D-stroomcassette

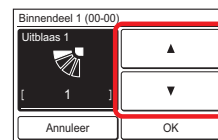
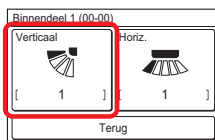
Het aantal uitgangspoorten varieert afhankelijk van het model.



- (4) Het instellingsscherm van de luchtstroomrichting wordt weergegeven. Raak [Verticaal] of [Horiz.] aan. Wanneer de Binneneenheid geenafstellingsfunctie voor de uitblaasrichting (verticaal/horizontaal) heeft, wordt [Verticaal]/[Horizontaal] niet weergegeven en de luchtstroomrichting kan niet worden ingesteld.

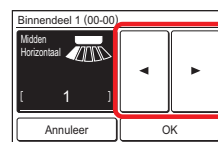
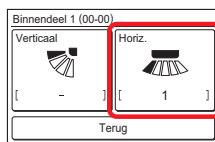
#### • Verticaal

„VT Uitblaasrichting instellen“-scherm wordt weergegeven. Raak [▲] of [▼] aan en stel de luchtstroomrichting of „Swing“ in.



#### • Horizontaal

„HZ Uitblaasrichting instellen“-scherm wordt weergegeven. Raak [◀] of [▶] aan en stel de luchtstroomrichting of „Swing“ in.



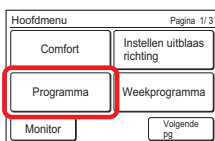
#### OPMERKING

- Wanneer de instelling luchtstroomrichting van „Verticaal“ (Raadpleeg 3-3-1) of „Horizontaal“ (Raadpleeg 3-3-2) wordt ingesteld bij de uitgangspoort, wordt „—“ weergegeven op het uitgangspoortscherm.

### 3-4 Instellen programma

- (1) Raak [Programma] aan op het „Hoofdmenu“-scherm.
- (2) „Instellen programma“-scherm wordt weergegeven.

(1)



(2)



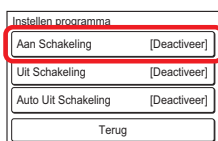
De volgende timerinstellingen zijn mogelijk:

- Aan Schakeling: De gestopte binneneenheid start met werken na de ingestelde tijd.
- Uit Schakeling: De werkende binneneenheid stopt met werken na de ingestelde tijd.
- Auto Uit Schakeling: Wanneer de werking van de binneneenheid wordt gestart door de Aan/Uit-knop van deze eenheid, stopt de werking na de ingestelde tijd.

Wanneer het in te stellen item wordt aangeraakt, schakelt de weergave over naar elk instellingsscherm. Wanneer elke instelling is voltooid of geannuleerd, keert de weergave terug naar dit scherm. Wanneer [Terug] wordt aangeraakt, keert het scherm terug naar het „Hoofdmenu“-scherm.

### 3-4-1 Schakeling Aan

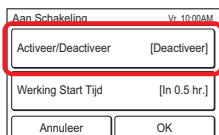
- (1) Raak [Schakeling Aan] aan op het „Instellen programma“-scherm. Wanneer het „Wachtwoord controle“-scherm wordt weergegeven, voer dan het wachtwoord in en raak [OK] aan.



#### Schakel de Schakeling Aan in

- (2) „Schakeling Aan“-scherm wordt weergegeven. Raak [Activeer/Deactiveer] aan op het „Schakeling Aan“-scherm.
- (3) Het „Activeer/Deactiveer“-scherm wordt weergegeven. Raak [Activeer] aan.

(2)



(3)

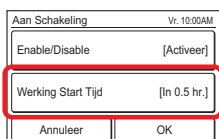


Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Schakeling Aan“-scherm.

#### Stel de Werkingsstarttijd in

- (4) Raak [Werking Start Tijd] aan op het „Schakeling Aan“-scherm. Het „Werking Start Tijd“-scherm wordt weergegeven.
- (5) Stel de tijd in door [▲] of [▼] aan te raken.

(4)



(5)



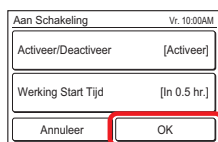
Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Schakeling Aan“-scherm.

#### OPMERKING

Maximaal 24 uur kan worden ingesteld.

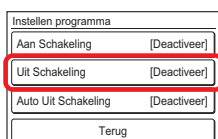
#### Pas de instelling aan

- (6) Raak [OK] aan op het „Schakeling Aan“-scherm. Nadat het instellingwijzigingsscherm is weergegeven, keert de display terug naar het „Instellen programma“-scherm.



### 3-4-2 Schakeling Uit

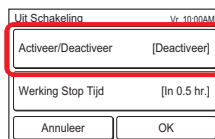
- (1) Raak [Schakeling Uit] aan op het „Instellen programma“-scherm. Wanneer het „Wachtwoord controle“-scherm wordt weergegeven, voer dan het wachtwoord in en raak [OK] aan.



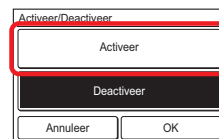
#### „Schakeling Uit“-scherm wordt weergegeven

- (2) Schakel de Schakeling Uit in. Raak [Activeer/Deactiveer] aan.
- (3) Het „Activeer/Deactiveer“-scherm wordt weergegeven. Raak [Activeer] aan.

(2)



(3)

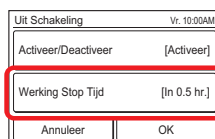


Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Schakeling Uit“-scherm.

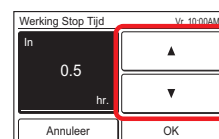
#### Stel de Werkingsstoptijd in

- (4) Raak [Werking Stop Tijd] aan op het „Schakeling Uit“-scherm. Het „Werking Stop Tijd“-scherm wordt weergegeven.
- (5) Stel de tijd in door [▲] of [▼] aan te raken.

(4)



(5)



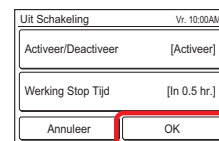
Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Schakeling Uit“-scherm.

#### OPMERKING

Maximaal 24 uur kan worden ingesteld.

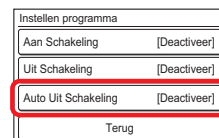
#### Pas de instelling aan

- (6) Raak [OK] aan op het „Schakeling Uit“-scherm. Nadat het instellingwijzigingsscherm is weergegeven, keert de display terug naar het „Instellen programma“-scherm.



### 3-4-3 Programma Auto Uit

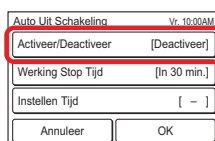
- (1) Raak [Programma Auto Uit] aan op het „Instellen programma“-scherm. Wanneer het „Wachtwoord controle“-scherm wordt weergegeven, voer dan het wachtwoord in en raak [OK] aan.



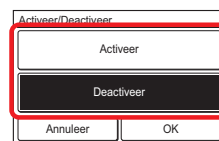
#### Schakel de Automatisch uit-timer in

- (2) „AProgramma Auto Uit“-scherm wordt weergegeven. Raak [Activeer/Deactiveer] aan op het „Programma Auto Uit“-scherm.
- (3) Het „Activeer/Deactiveer“-scherm wordt weergegeven. Raak [Activeer] aan.

(2)



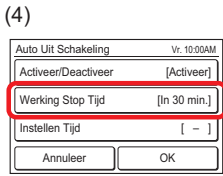
(3)



Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „AProgramma Auto Uit“-scherm.

#### Stel de Werkingsstoptijd in

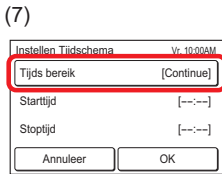
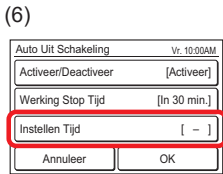
- (4) Raak [Werking Stop Tijd] aan op het „AProgramma Auto Uit“-scherm.
- (5) Het „Werking Stop Tijd“ tijdscherm wordt weergegeven. Stel de tijd in met [▲] of [▼]. De tijd kan worden ingesteld binnen een bereik van 30 tot 240 minuten in stappen van 10 minuten.



Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Programma Auto Uit“-scherm.

**Stel het tijdsbereik van de Automatisch uit-timer in**

- (6) Raak [Instellen Tijd] op het „Programma Auto Uit“-scherm.
- (7) „Instellen Tijdschema“-scherm wordt weergegeven. Raak [Tijds bereik] aan.

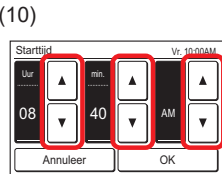
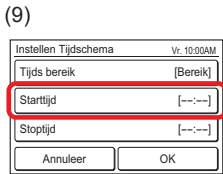


- (8) „Tijds bereik“ wordt weergegeven. Bij het specificeren van een tijdsbereik voor „Programma Auto Uit“, raak [Werkings-specificatie] aan, en bij het inschakelen van de instelling voor de hele dag, raak [Continue] aan.



Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Instellen Tijdschema“-scherm. Wanneer [Continue] is geselecteerd, ga naar (14).

- (9) Raak [Starttijd] aan op het „Instellen Tijdschema“-scherm.
- (10) „Starttijd“-scherm wordt weergegeven. Stel de starttijd in door [▲] of [▼] aan te raken op het „Starttijd“-scherm.

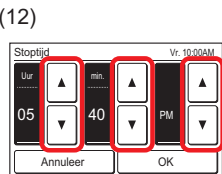
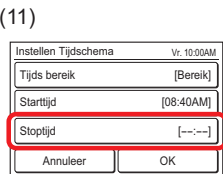


Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Instellen Tijdschema“-scherm.

**OPMERKING**

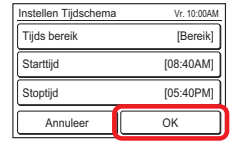
Formaat van het instellingscherm komt overeen met de voorkeur van de „Display instelling“.

- (11) Raak [Stoptijd] aan op het „Instellen Tijdschema“-scherm.
- (12) „Stoptijd“-scherm wordt weergegeven. Stel de eindtijd in door [▲] of [▼] aan te raken.



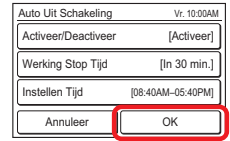
Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Instellen Tijdschema“-scherm.

- (13) Raak [OK] aan op het „Instellen Tijdschema“-scherm. Het scherm keert terug naar het scherm „Programma Auto Uit“.



**Pas de instelling aan**

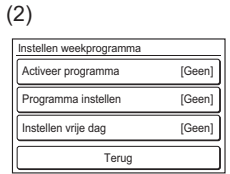
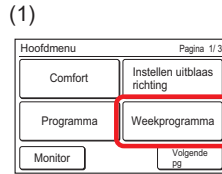
- (14) Raak [OK] aan op het „Programma Auto Uit“-scherm. Nadat het instellingwijzigings-scherm is weergegeven, keert de display terug naar het „Instellen programma“-scherm.



**3-5 Instellen weekprogramma (voor beheerder)**

Wekelijks werkingsschema kan worden ingesteld. Twee schemapatronen kunnen worden aangemaakt. Tot maximaal 8 tijdsinstellingen voor elke dag kunnen worden ingesteld.

- (1) Raak [Weekprogramma] aan op het „Hoofdmenu“-scherm. Nadat het „Wachtwoord controle“-scherm wordt weergegeven, voer dan het wachtwoord in en raak [OK] aan.
- (2) „Instellen weekprogramma“-scherm wordt weergegeven.



De volgende inhoud is ingesteld:

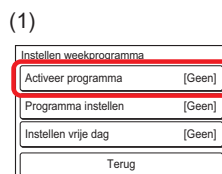
- Activeer programma: Het te gebruiken schema is geselecteerd of de wekelijkse timer is tijdelijk uitgeschakeld.
- Instellen programma: Het dagelijkse werkingsschema is aangemaakt. Twee schemapatronen kunnen worden aangemaakt. Tot maximaal 8 tijdsinstellingen voor elke dag kunnen worden ingesteld.
- Instellen vrije dag: Wekelijks timer kan worden uitgeschakeld voor een willekeurige dag binnen bereik van 1 week. Dit is handig wanneer de werking niet noodzakelijk is op feestdagen, enz. Wanneer de ingesteld dag is verstreken, wordt de instelling gewist.

Wanneer het in te stellen item wordt aangeraakt, wordt elk instellingscherm weergegeven. Raadpleeg de beschrijving van elk item voor meer informatie. Wanneer elke instelling is voltooid of geannuleerd, keert de weergave terug naar dit scherm. Wanneer [Terug] wordt aangeraakt, keert het scherm terug naar het „Hoofdmenu“-scherm.

**3-5-1 Activeer programma**

**Selecteer het te gebruiken schema**

- (1) Raak [Activeer programma] aan op het „Instellen weekprogramma“-scherm.
- (2) Het „Activeer programma“-scherm wordt weergegeven. Selecteer en raak [Programma 1] of [Programma 2] aan.



- (3) Wanneer [OK] wordt aangeraakt, nadat een instellingsveranderingsscherm wordt weergegeven, keert het scherm terug naar het scherm „Instellen weekprogramma“-scherm.

### OPMERKING

Om een schema dat reeds is ingesteld uit te schakelen, raak [Geen] aan op scherm van (2).

## 3-5-2 Instellen Programma

### Selecteer het in te stellen schema

- (1) Raak [Instellen programma] aan op het „Instellen weekprogramma“-scherm.
- (2) „Instellen programma“-scherm wordt weergegeven. Wanneer [Programma 1] of [Programma 2] wordt aangeraakt, wordt elk instellingscherm weergegeven.

(1)

(2)

### Selecteer de dag van de week

- (3) Selecteer door de dag van de week aan te raken waarop de werking volgens het schema moet worden uitgevoerd. De instellingen voor 4 keer worden weergegeven op dit scherm. Wanneer de inhoud is geverifieerd, schakel de pagina door [Volgende pg] of [Vorige pg] aan te raken.
- (4) Wanneer het schemaweergevegebied wordt aangeraakt, schakelt het display naar het instellingscherm van elke dag van de week.

(3)

(4)

### Stel het schema in voor elke dag van de week

- (5) Het instelscherm voor elke dag van de week heeft 3 pagina's die worden geschakeld door aanraken van [Volgende pg] of [Vorige pg]. Instelling van maximaal 3 keer kan worden weergegeven op 1 pagina.
- Door aanraken van elke tijd van [1] tot [8], kunnen gedetailleerde instellingen voor die tijd worden ingesteld.
- (6) De items die kunnen worden ingesteld voor één tijd zijn [Start Tijd], [Aan/Uit], [Modus] en [Temperatuur]. Wanneer elk item wordt aangeraakt, wordt elk instellingscherm weergegeven. Om de instelling van de geselecteerde tijd te wissen, raak [Verwijder] aan. Wanneer [Verwijder] wordt aangeraakt, wordt er een verificatiescherm weergegeven. Wanneer [Ja] wordt aangeraakt op het scherm, wordt de instelling gewist.
- (7) Raak de [Start Tijd] aan op het scherm van (6), en stel de tijd in met [▲] of [▼].

(6)

(7)

Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert het display terug naar het scherm van (6).

### OPMERKING

Formaat van het instellingscherm komt overeen met de voorkeur van de „Display instelling“.

- (8) Raak [Aan/Uit] aan op het scherm van (6), en selecteer [Aan], [Uit] of [Vast].

Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert het display terug naar het scherm van (6).

### OPMERKING

Wanneer [Vast] is geselecteerd, wordt de toestand van de binneneenheid direct voor de werking van de timer, vastgehouden. Wanneer de werking aan/uit en instelling handmatig werden gewijzigd voor de werking van de timer, worden de nieuwe werking en instellingen vastgehouden.

- (9) Raak [Mode] aan op het scherm van (6), en selecteer de werkingsstand.
- Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert het display terug naar het scherm van (6).
- (10) Raak [Instel Temp.] aan op het scherm van (6), en pas de kamertemperatuur aan met [▲] of [▼].
- Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert het display terug naar het scherm van (6).

(9)

(10)

Indien u de bedieningsmodus heeft ingesteld op [(Custom) Auto] of [Hold], moet de koelen en verwarmen temperatuur worden ingesteld.

### <Voorbeeldprogramma>

	Tijd	Aan/Uit	Mode	Temp.
Ochtend	[1] 08:00 AM	Aan	Drogen	28 °C
	[2] 10:00 AM	Vast	Koelen	26 °C
Namiddag	[3] 12:00 AM	Vast	Vast	24 °C
	[4] 15:00 AM	Uit	—	—
Nacht	[5] 17:00 AM	Aan	Vast	Vast
	[6] 19:00 AM	Vast	Vast	26 °C
	[7] 21:00 AM	Uit	—	—
—	[8] —	—	—	—

### Beëindig de instelling van elke dag van de week

- (11) Wanneer [OK] wordt aangeraakt op het scherm van (6), keert het display terug naar het scherm van (5). Bij het doorgaan van instelling van dezelfde dag van de week, herhaal (5) tot (11).

Wanneer [OK] wordt aangeraakt op het scherm van (5), keert het display terug naar het scherm van (3).

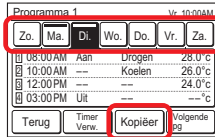
Een balk wordt weergegeven boven de dag van de week met een schema ingesteld.



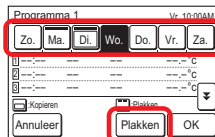
Bij het uitvoeren van een andere instelling voor andere dagen van de week, herhaalt u (3) tot (11).

### Kopieer de instelling van elke dag van de week

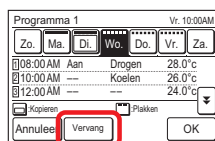
(12) De inhoud van instelling uitgevoerd op een bepaalde dag van de week kan worden gekopieerd naar andere dagen van de week. Raak de te kopiëren dag van de week aan en raak [Kopieër] aan.



Raak vervolgens de te plakken dag van de week aan. Wanneer [Plakken] wordt aangeraakt, wordt een gestippelde balk weergegeven over de te plakken dag van de week. Ga verder met plakken op andere dagen van de week.



Om het plakken te annuleren, raak de geselecteerde dag van de week aan en raak [Vervang] aan.



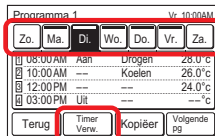
Wanneer [OK] wordt aangeraakt, wordt er een verificatiescherm weergegeven.

Wanneer de [Ja] op het verificatiescherm wordt aangeraakt, wordt de instelling geplakt.



### Wissen van een dag van de week instelling

Om de ingestelde inhoud van elke dag van de week te wissen, selecteer de objectieve dag van de week en raak [Timer Verw.] aan.



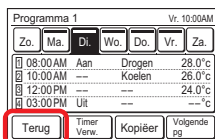
Een verificatiescherm wordt weergegeven. Wanneer [Ja] wordt aangeraakt, wordt de instelling gewist.



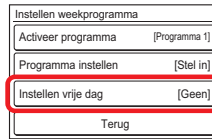
### Beëindig de schema-instelling

Wanneer [Terug] wordt aangeraakt, keert het display terug naar het scherm van (2).

Wanneer [Terug] wordt aangeraakt op het scherm van (2), keert het display terug naar het scherm van (1).



(1)



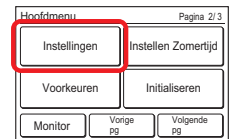
(2)



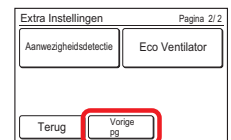
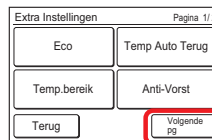
Wanneer de instelling is voltooid, drukt u op [OK]. Nadat het scherm instelling voltooid wordt weergegeven, keert het display terug naar het „Instellen weekprogramma“-scherm.

## 3-6 Extra Instellingen

(1) Raak [Instellingen] aan op het „Hoofdmenu“-scherm.



(2) „Extra Instellingen“-scherm wordt weergegeven. Wanneer het scherm meerdere pagina's bevat, kunnen deze worden geschakeld door [Volgende pg] of [Vorige pg] aan te raken.



De volgende inhoud is ingesteld:

(\*: Items die niet door de binneneenheid worden ondersteund worden niet weergegeven.)

- Eco: De temperatuurinstelling wordt na een bepaalde tijd automatisch aangepast. Het stroomverbruik wordt onderdrukt door de temperatuur hoog in te stellen tijdens koelen en laag tijdens verwarmen.
- Temp Auto Terug (voor de beheerder): Zelfs als de temperatuurinstelling wordt gewijzigd tijdens het koelen of verwarmen, na de ingestelde tijd, keert de temperatuur automatisch terug naar de ingestelde temperatuur.
- Temp.bereik (voor de beheerder): Stroomverbruik door overmatig temperatuur instellen wordt onderdrukt door beperken van het bereik van temperatuurinstelling voor elke werkingsstand van automatisch, koelen/drogen of verwarmen.
- Anti-Vorst\* (voor de beheerder): Antivries is een functie die lage temperatuur verwarming uitvoert om bevrozing van waterleidingen en de apparatuur te voorkomen, wanneer airconditioning functie is uitgeschakeld, in gebieden waar de buiten-temperatuur kan dalen tot onder het vriespunt. Als er waterlijnen zijn ver van het apparaat of binnen de buitenmuren, kan deze functie niet voldoende bescherming bieden tegen vorst.
- Aanwezigheidsdetectie\* (voor de beheerder): „Aanwezigheidsdetectie“ detecteert het ontbreken van een persoon in de kamer en voert de volgende energiebesparing uit. Voor details over „Aanwezigheidsdetectie“, raadpleeg de gebruikershandleiding van de binneneenheid.

[Bewaar Automatisch]

Wanneer het ontbreken voortduurt voor de ingestelde tijd, schakelt de werking over op energiebesparing.

[Automatisch Uit]

Wanneer het ontbreken voortduurt voor de ingestelde tijd, stopt de werking van de binneneenheid.

### 3-5-3 Instellen vrije dag

Stel de dag van de week in waarop de wekelijkse timer tijdelijk moet worden uitgeschakeld. Wanneer de ingestelde dag is verstreken, wordt de instelling gewist.

- (1) Raak [Instellen vrije dag] aan op het „Instellen weekprogramma“-scherm.
- (2) „Instellen vrije dag“-scherm wordt weergegeven. Wanneer de dag van de week waarop de wekelijkse timer niet moet worden uitgevoerd wordt aangeraakt, wordt er een vinkje weergegeven.

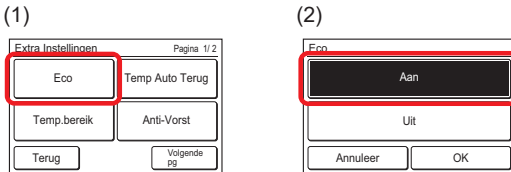
- Eco Ventilator\* (voor beheerder):  
Wanneer de ingestelde temperatuur wordt bereikt tijdens de koelingswerking, werkt de ventilator in fases en wordt energie bespaard.

Wanneer het in te stellen item wordt aangeraakt, schakelt de weergave over naar elk instellingenschermb. Wanneer elke instelling is voltooid of geannuleerd, keert de weergave terug naar dit scherm. Wanneer [Terug] wordt aangeraakt, keert het scherm terug naar het „Hoofdmenu“-scherm.

### 3-6-1 Economie

#### Aan/uit van economisch

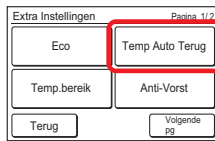
- (1) Raak [Eco] aan op het „Extra Instellingen“-scherm.
- (2) „Eco“-scherm wordt weergegeven. Raak [Aan] of [Uit] op het „Eco“-scherm aan.



Wanneer u [OK] aanraakt, worden de gegevens overgedragen aan de binneneenheid, en vervolgens keert het display terug naar het „Extra Instellingen“-scherm.

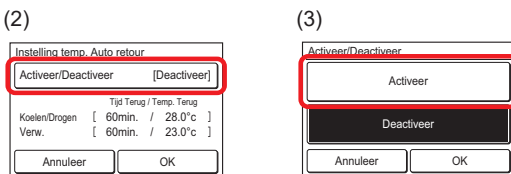
### 3-6-2 Herstel instel temp. (voor de beheerder)

- (1) Raak [Herstel instel temp.] aan op het „Extra Instellingen“-scherm. Wanneer het „Wachtwoord controle“-scherm wordt weergegeven, voer dan het wachtwoord in en raak [OK] aan.



#### Schakel de Herstel instel temp. in

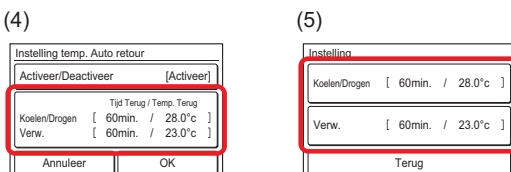
- (2) „Herstel instel temp.“-scherm wordt weergegeven. Raak [Activeer/Deactiveer] aan op het „Herstel instel temp.“-scherm.
- (3) Het „Activeer/Deactiveer“-scherm wordt weergegeven. Raak [Activeer] aan op het „Activeer/Deactiveer“-scherm.



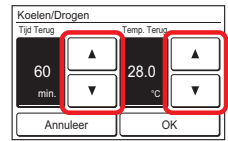
Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert het display terug naar „Herstel instel temp.“-scherm.

#### Stel de terugkeertijd en temperatuur in

- (4) Raak [Tijd Terug / Temp. Terug] aan op het „Herstel instel temp.“-scherm.
- (5) „Instellen“-scherm wordt weergegeven. Wanneer [Koelen/Drogen] of [Verwarmen] op het „Instellen“-scherm wordt aangeraakt, worden het tijd- en temperatuur instellingsscherm weergegeven.

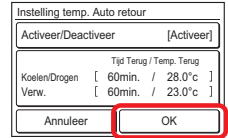


- (6) Stel de tijd en temperatuur in door [▲] of [▼] aan te raken. De tijd kan worden ingesteld binnen een bereik van 10 tot 120 minuten in stappen van 10 minuten. Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Instellen“-scherm.
- (7) Wanneer [Terug] wordt aangeraakt, keert het display terug naar het „Herstel instel temp.“-scherm.



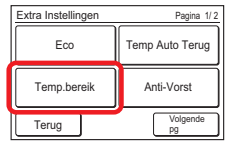
#### Pas de instelling aan

- (8) Raak [OK] aan op het „Herstel instel temp.“-scherm. Nadat instellingwijzigingsscherm wordt weergegeven, keert het display terug naar het „Extra Instellingen“-scherm.



### 3-6-3 Temperatuurinstelling (voor de beheerder)

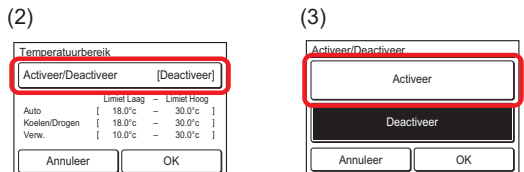
- (1) Raak [Temp.bereik] op het „Extra Instellingen“-scherm. Wanneer het „Wachtwoord controle“-scherm wordt weergegeven, voer dan het wachtwoord in en raak [OK] aan.



„Temperatuurinstelling“-scherm wordt weergegeven.

#### Schakel de Temperatuurinstelling

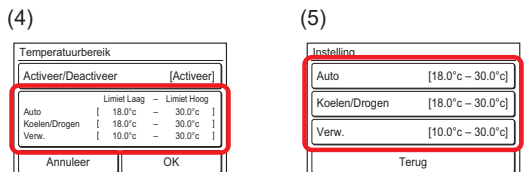
- (2) Raak [Activeer/Deactiveer] aan op het „Temperatuurinstelling“-scherm.
- (3) Het „Activeer/Deactiveer“-scherm wordt weergegeven. Raak [Activeer] aan op het „Activeer/Deactiveer“-scherm.



Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert het display terug naar het „Temperatuurinstelling“-scherm.

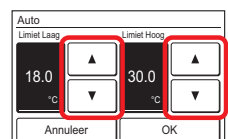
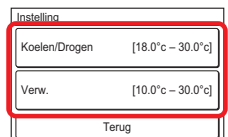
#### Stel de Limiet Laag - Limiet Hoog in

- (4) Raak [Limiet Laag - Limiet Hoog] aan op het „Temperatuurinstelling“-scherm.
- (5) „Instellen“-scherm wordt weergegeven. Raak [Auto], [Koelen/Drogen] of [Verwarmen] aan op het „Instellen“-scherm.



Voor een binnenunit die [(Custom) Auto] in de bedieningsmodus aangeeft, moet [Koelen/Drogen] en [Verw.] worden ingesteld. Deze instelling komt tot uitdrukking in iedere bedieningsmodus van [(Custom) Auto], [Koelen], [Drogen] en [Verw.].

- (6) Elk instellingenschermb wordt weergegeven. Stel de bovengrens en ondergrens van de temperatuur in door [▲] of [▼] aan te raken.



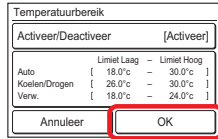
Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Instellen“-scherm. Als [Terug] op het „Instellen“-scherm wordt aangeraakt, keert het display terug naar de „Temperatuurinstelling“-scherm.

## OPMERKING

De instelbare bovengrenswaarde en ondergrenswaarde kunnen verschillen afhankelijk van het model binneneenheid, de instelling bij de installatie en de plaats waar het apparaat wordt gebruikt.

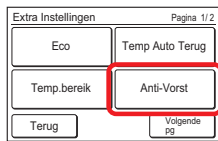
### Pas de instelling aan

- (7) Raak [OK] aan op het „Temperatuurinstelling“-scherm. Nadat instellingwijzigingsscherm wordt weergegeven, keert het display terug naar het „Extra Instellingen“-scherm.



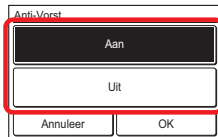
### 3-6-4 Antivries (voor de beheerder)

- (1) Raak [Anti-Vorst] aan op het „Extra Instellingen“-scherm. Wanneer het „Wachtwoord controle“-scherm wordt weergegeven, voer dan het wachtwoord in en raak [OK] aan.



### Aan/Uit van de Anti-Vorst

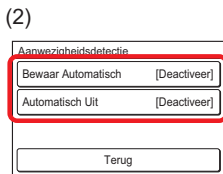
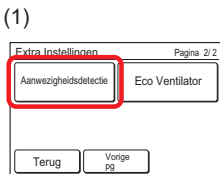
- (2) „Anti-Vorst“-scherm wordt weergegeven. Selecteer [Aan] of [Uit] op het „Anti-Vorst“-scherm.



Wanneer [OK] wordt aangeraakt, wordt een gegevensoverdracht uitgevoerd en nadat het instellingwijzigingsscherm wordt weergegeven, keert het display terug naar het „Extra Instellingen“-scherm.

### 3-6-5 Aanwezigheidsdetectie (voor de beheerder)

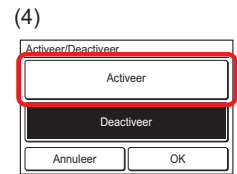
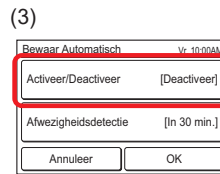
- (1) Raak [Aanwezigheidsdetectie] aan op het „Extra Instellingen“-scherm. Wanneer het „Wachtwoord controle“-scherm wordt weergegeven, voer dan het wachtwoord in en raak [OK] aan.
- (2) „Aanwezigheidsdetectie“-scherm wordt weergegeven. Raak [Bewaar Automatisch] of [Automatisch Uit] aan op het „Aanwezigheidsdetectie“-scherm.



Elk instellingenschermb wordt weergegeven.

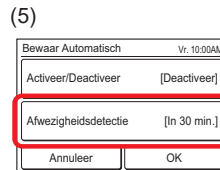
### Instelling van Bewaar Automatisch

- (3) Raak [Bewaar Automatisch] op het „Aanwezigheidsdetectie“-scherm aan. „Bewaar Automatisch“-scherm wordt weergegeven. Raak [Activeer/Deactiveer] aan op het „Bewaar Automatisch“-scherm.
- (4) Het „Activeer/Deactiveer“-scherm wordt weergegeven. Raak [Activeer] aan op het „Activeer/Deactiveer“-scherm.



Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Bewaar Automatisch“-scherm.

- (5) Raak [Afwezigheidsdetectie] aan op het „Bewaar Automatisch“-scherm.
- (6) Het „Afwezigheidsdetectie“-scherm wordt weergegeven. Stel de tijd in met [▲] of [▼]. De tijd kan worden ingesteld op 15, 30, 45, 60, 90, 120 of 180 min.



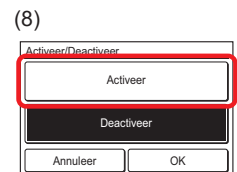
## OPMERKING

Wanneer de detectietijd hetzelfde is als, of langer is dan „Automatisch Uit“ is ingesteld bij „Bewaar Automatisch“, dan werkt „Bewaar Automatisch“ niet.

Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Bewaar Automatisch“-scherm. Wanneer [OK] op het „Bewaar Automatisch“-scherm wordt aangeraakt, keert het display terug naar het „Aanwezigheidsdetectie“-scherm.

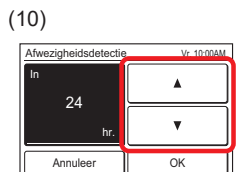
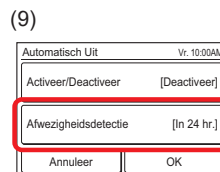
### Instelling van Automatisch Uit

- (7) Raak [Automatisch Uit] aan op het „Aanwezigheidsdetectie“-scherm. „Automatisch Uit“-scherm wordt weergegeven. Raak [Activeer/Deactiveer] aan op het „Automatisch Uit“-scherm.
- (8) Het „Activeer/Deactiveer“-scherm wordt weergegeven. Raak [Activeer] aan op het „Activeer/Deactiveer“-scherm.



Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Automatisch Uit“-scherm.

- (9) Raak [Afwezigheidsdetectie] aan op het „Automatisch Uit“-scherm.
- (10) Het „Afwezigheidsdetectie“-scherm wordt weergegeven. Stel de tijd in met [▲] of [▼]. De tijd kan worden ingesteld op 1 tot 24 uur.



## OPMERKING

Wanneer de detectietijd hetzelfde is als, of korter is dan „Bewaar Automatisch“ is ingesteld bij „Automatisch Uit“, dan werkt „Bewaar Automatisch“ niet.

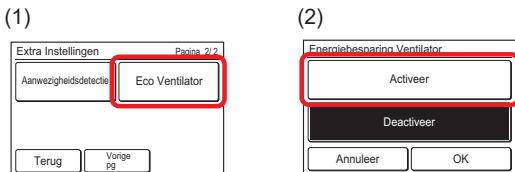
Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Automatisch Uit“-scherm. En wanneer [OK] op het „Automatisch Uit“-scherm wordt aangeraakt, keert het display terug naar het „Aanwezigheidsdetectie“-scherm.



Wanneer [Terug] op het „Aanwezigheidsdetectie“-scherm wordt aangeraakt, keert het display terug naar het „Extra Instellingen“-scherm.

### 3-6-6 Energiebesparing Ventilator (Voor beheerder)

- (1) Raak [Eco Ventilator] aan op het „Extra Instellingen“-scherm. Wanneer het „Wachtwoord controle“-scherm wordt weergegeven, voer dan het wachtwoord in en raak [OK] aan.
- (2) „Energiebesparing Ventilator“-scherm wordt weergegeven. Raak [Activeer] aan op het „Energiebesparing Ventilator“-scherm.

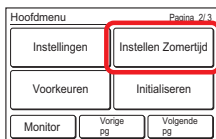


Wanneer de [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Extra Instellingen“-scherm.

### 3-7 Zomertijd (Daylight Saving Time) instellen (voor de beheerder)

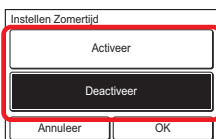
De tijdweergave en werking van de timer lopen 1 uur voor op de gebruikelijke tijd.

- (1) Raak [Zomertijd] aan op het „Hoofdmenu“-scherm.



#### De Instellen Zomertijd in- of uitschakelen

- (1) „Instellen Zomertijd“-scherm wordt weergegeven. Selecteer [Activeer] of [Deactiveer] op het „Instellen Zomertijd“-scherm.

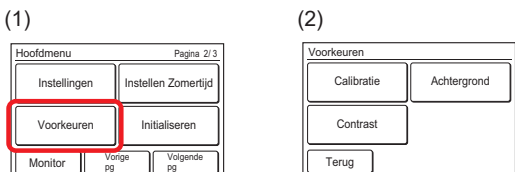


Wanneer [OK] wordt aangeraakt, nadat een instellingsveranderingsscherm wordt weergegeven, keert het scherm terug naar „Hoofdmenu“-scherm.

### 3-8 Voorkeur (voor de beheerder)

Instellingen van het aanraakscherm

- (1) Raak [Voorkeuren] aan op het „Hoofdmenu“-scherm.
- (2) „Voorkeuren“-scherm wordt weergegeven.



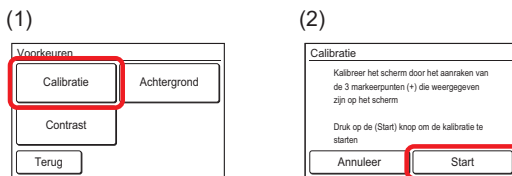
De volgende inhoud is ingesteld:

- **Calibratie:**  
Wanneer de aangeraakte positie en de overeenkomstige positie niet overeenkomen op het scherm, voer dan deze instelling uit.
- **Achtergrond:**  
Inschakelen/uitschakelen, helderheid en uitschakeltijd van de achtergrondverlichting kan worden ingesteld.
- **Contrast:**  
Pas het contrast van het scherm aan.

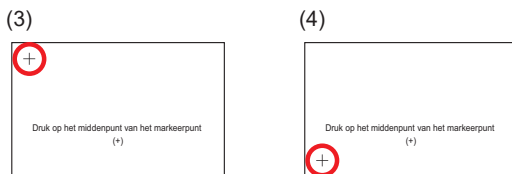
Wanneer het in te stellen item wordt aangeraakt, schakelt de weergave over naar elk instellingscherm. Wanneer elke instelling is voltooid of geannuleerd, keert de weergave terug naar dit scherm. Wanneer [Terug] wordt aangeraakt, keert het scherm terug naar het „Hoofdmenu“-scherm.

### 3-8-1 Calibratie

- (1) Raak [Calibratie] aan op het „Voorkeuren“-scherm.
- (2) „Calibratie“-scherm wordt weergegeven. Raak [Start] aan op het „Calibratie“-scherm.



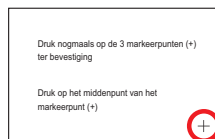
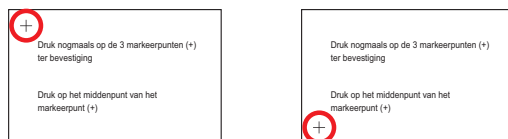
- (3) Raak het midden van de [+] -markering aan.
- (4) De [+] -markering wordt links onder in het scherm weergegeven. Raak het midden van deze markering aan.



- (5) De [+] -markering wordt rechts onder in het scherm weergegeven. Raak het midden van deze markering aan.



- (6) De [+] -markeringen worden nogmaals één voor één weergegeven op 3 punten in het scherm. Raak het midden van elke markering aan.



- (7) Wanneer de kalibratie succesvol was, keert het scherm terug naar het „Voorkeuren“-scherm.

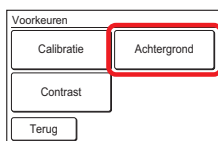
#### Als de kalibratie van het aanraakscherm is mislukt

Scherm toont dat kalibratie is mislukt. Om kalibratie te herhalen, raakt u [Opnieuw] aan en herhaalt stap (2) tot (6).



### 3-8-2 Instellen Achtergrond verlichting

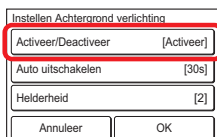
- (1) Raak [Achtergrond] aan op het „Voorkeuren“-scherm.



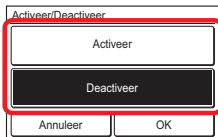
#### Schakel de achtergrondverlichting in of uit

- (2) „Instellen Achtergrond verlichting“-scherm wordt weergegeven. Raak [Activeer/Deactiveer] aan op het „Instellen Achtergrond verlichting“-scherm.
- (3) Het „Activeer/Deactiveer“-scherm wordt weergegeven. Selecteer [Activeer] of [Deactiveer].

(2)



(3)



Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Instellen Achtergrond verlichting“-scherm.

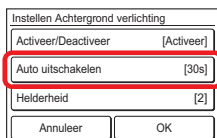
#### OPMERKING

Indien ingesteld op „Deactiveer“, is instelling van [Auto uitschakelen] en [Helderheid] niet nodig. (Kan niet worden ingesteld) Ga naar (8).

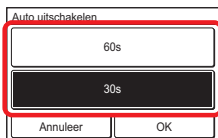
#### Stel de tijd in totdat de achtergrondverlichting wordt uitgeschakeld

- (4) Raak [Auto uitschakelen] aan op het „Instellen Achtergrond verlichting“-scherm.
- (5) „Auto uitschakelen“-scherm wordt weergegeven. Selecteer [60s] of [30s].

(4)



(5)

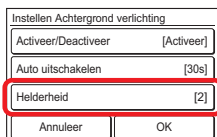


Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Instellen Achtergrond verlichting“-scherm.

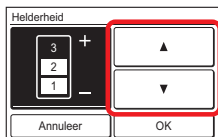
#### Pas de helderheid van de achtergrondverlichting aan

- (6) Raak [Helderheid] aan op het „Instellen Achtergrond verlichting“-scherm.
- (7) „Helderheid“-scherm wordt weergegeven. Pas de helderheid aan met de [▲] of [▼].

(6)



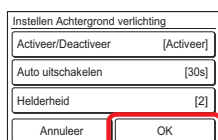
(7)



Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Instellen Achtergrond verlichting“-scherm.

#### Pas de instelling aan

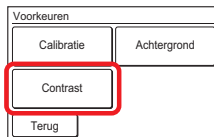
- (8) Nadat de instelling is voltooid, raakt u [OK] aan op „Instellen Achtergrond verlichting“-scherm. Nadat het instellingwijzigings-scherm is weergegeven, keert het display terug naar het „Voorkeuren“-scherm.



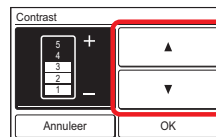
### 3-8-3 Instellen Contrast

- (1) Raak [Contrast] aan op het „Voorkeuren“-scherm.
- (2) „Instellen Contrast“-scherm wordt weergegeven. Pas het contrast aan met [▲] of [▼].

(1)



(2)



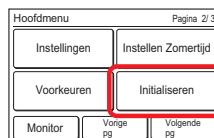
Wanneer [OK] wordt aangeraakt, nadat een instelling-veranderingsscherm wordt weergegeven, keert het scherm terug naar het „Voorkeuren“-scherm.

### 3-9 Initialiseren (voor de beheerder)

Voor deze instelling uit bij de installatie. De instelling kan ook na de installatie wordt gewijzigd.

- (1) Raak [Initialiseren] aan op het „Hoofdmenu“-scherm.
- (2) Wanneer het „Wachtwoord controle“-scherm wordt weergegeven, voert u het wachtwoord (of installatiewachtwoord) in en raakt u [OK] aan.

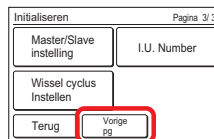
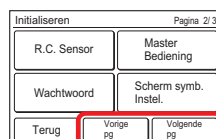
(1)



(2)



- (3) Als het ingevoerde wachtwoord juist is, wordt het scherm „Initialiseren“-scherm weergegeven. Het scherm heeft 3 pagina's die worden gewisseld door [Volgende pg] of [Vorige pg] aan te raken.



De volgende inhoud is ingesteld. (♦: voor installateur) (\*: Items die niet door de binneneenheid worden ondersteund worden niet weergegeven.)

- **Instellen Taal:**  
De weergegeven taal wordt gewijzigd. De weer te geven talen zijn Engels (fabrieksinstelling), Frans, Duits, Spaans, Pools, Russisch, Italiaans, Grieks, Portugees, Turks en Nederlands.
- **Datum Instellen:**  
Het displayformaat van de datum en tijd worden ingesteld. Wanneer de stroom wordt uitgeschakeld, blijven de datum en tijd gedurende ongeveer 7 dagen actueel met behulp van de ingebouwde batterij. Wanneer de stroom gedurende een langere tijd wordt uitgeschakeld, moeten de datum en tijd gereset worden.
- **Temperatuur Toestel:**  
De weergegeven temperatuureenheid wordt gewijzigd naar „°C“ of „°F“. Fabrieksinstelling is „°C“. Fabrieksinstelling is „°C“.
- **R.C. Keuze Groepsnaam:**  
De groepsnaam van de afstandsbediening kan worden ingesteld of gewijzigd.

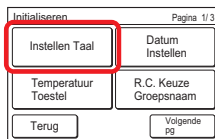
- R.C. Sensor\*:  
Deze instelling gebruikt de sensor van deze eenheid om de kamertemperatuur te meten. De kamertemperatuur kan worden waargenomen op een positie dichterbij de persoon dan de binneneenheid. Fabrieksinstellingen worden „Niet Actief“.
- Master Bediening: ♦
- Wachtwoord:  
Het wachtwoord kan worden ingesteld of gewijzigd. Bovendien, kan verzoek om wachtwoord voor de volgende instellingsitems worden ingesteld.
  - Schakeling Aan (3- 4- 1)
  - Schakeling Uit (3- 4- 2)
  - Auto Uit Schakeling (3- 4- 3)
  - Weekprogramma (3- 5)
  - Herstel instel temp. (3- 6- 2)
  - Temperatuurinstelling (3- 6- 3)
  - Antivries\* (3- 6- 4)
  - Aanwezigheidsdetectie\* ((3- 6- 5)
  - Energiebesparing Ventilator\* (3- 6- 6)
  - Initialiseren (3- 9)
  - Onderhoud (3- 10)
- Scherm symb. Instel.:  
Weergave van het filterteken en kamertemp. kunnen worden geschakeld tussen zichtbaar en onzichtbaar.
- R.C. Master/Slave ♦
- I.U. Number\* ♦
- Wissel cyclus Instellen:

Wanneer meerdere binneneenheden in 1 R.C.Groep worden aangesloten, stoppen ze om beurten met 1 of 2 tegelijk voor back-up. Fabrieksinstelling is „uitgeschakeld“.

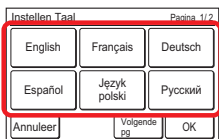
Wanneer het in te stellen item wordt aangeraakt, schakelt de weergave over naar elk instellingenschermb. Wanneer elke instelling is voltooid of geannuleerd, keert de weergave terug naar dit scherm. Wanneer [Terug] wordt aangeraakt, keert het scherm terug naar het „Hoofdmenu“-scherm.

### 3-9-1 Instellen Taal

- (1) Raak [Instellen Taal] aan op het „Initialiseren“-scherm. „Instellen Taal“-scherm wordt weergegeven.



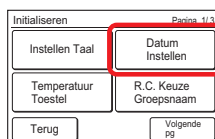
- (2) Dit scherm bevat 2 pagina's die worden gewisseld door [Volgende pg] of [Vorige pg] aan te raken. Raak de taal die u wilt gebruiken aan.



- (3) Wanneer [OK] wordt aangeraakt, nadat een instellingsveranderingsscherm wordt weergegeven, keert het scherm terug naar „Initialiseren“-scherm.

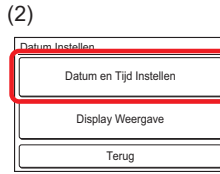
### 3-9-2 Datum Instellen

- (1) Raak [Datum Instellen] aan op het „Initialiseren“-scherm. „Datum Instellen“-scherm wordt weergegeven.



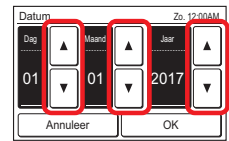
### Stel de datum en tijd in

- (2) Raak [Datum en Tijd Instellen] aan op het „Datum Instellen“-scherm. „Datum en Tijd Instellen“-scherm wordt weergegeven.
- (3) Raak [Datum] aan op het „Datum en Tijd Instellen“-scherm. „Datum“-scherm wordt weergegeven.



- (4) Stel de Datum in door [▲] of [▼] aan te raken.

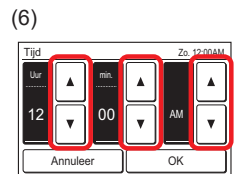
Wanneer de [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Datum en Tijd Instellen“-scherm.



### OPMERKING

Formaat van het instellingenschermb komt overeen met de voorkeur van de „Display instelling“.

- (5) Raak [Tijd] aan op het „Datum en Tijd Instellen“-scherm.
- (6) „Tijd“-scherm wordt weergegeven. Stel de tijd in met [▲] of [▼].



Wanneer de [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Datum en Tijd Instellen“-scherm.

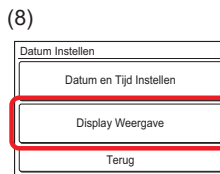
### OPMERKING

Formaat van het instellingenschermb komt overeen met de voorkeur van de „Display instelling“.

- (7) Wanneer de [OK] van de „Datum en Tijd Instellen“-scherm wordt aangeraakt, nadat een instellingsveranderingsscherm wordt weergegeven, keert het scherm terug naar het „Datum Instellen“-scherm.

### Stel het Display instelling van de datum en tijd in

- (8) Raak [Display instelling] aan op het „Datum Instellen“-scherm.
- (9) „Display instelling“-scherm wordt weergegeven. Raak [Datum Weergave] aan.



- (10) „Datum Weergave“-scherm wordt weergegeven. Selecteer het gewenste formaat.

Wanneer [OK] wordt aangeraakt, nadat een instellingsveranderingsscherm wordt weergegeven, keert het scherm terug naar het „Display instelling“-scherm.

- (11) Raak [Tijd Formaat] aan op het „Display instelling”-scherm.

(10)

(11)

- (12) „Tijd Formaat”-scherm wordt weergegeven. Selecteer het gewenste formaat.

Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Display instelling”-scherm.

- (13) Wanneer de [OK]-toets op het „Display instelling”-scherm wordt aangeraakt, nadat een instellingwijzigingsscherm wordt weergegeven, keert de weergave terug naar het „Datum Instellen”-scherm.

### Sluit de datuminstelling af

- (14) Wanneer [Terug] op het „Datum Instellen”-scherm wordt aangeraakt, keert het display terug naar het „Initialiseren”-scherm.

### 3-9-3 Temperatuur Eenheid

- (1) Raak [Temperatuur] aan op het „Initialiseren”-scherm.  
 (2) „Temperatuur Eenheid”-scherm wordt weergegeven. Selecteer [°C] of [°F]. (Fabrieksinstelling is „°C”.)

(1)

(2)

Wanneer [OK] wordt aangeraakt, nadat een instellingsveranderingsscherm wordt weergegeven, keert het scherm terug naar „Initialiseren”-scherm.

### 3-9-4 R.C. Groep Naam

- (1) Raak [R.C. Groep Naam] aan op het „Initialiseren”-scherm. „R.C. Groep Naam”-scherm wordt weergegeven.

### Beschrijving van het scherm

(a) ABCDEFGHIJKLM | Andere

(b) ABC DE | FGH IJ | KLM NO | PQR ST | SP ES

(c) UVW XY | Z/\_ - | 0-9 | Standaard | ← →

(d) Annuleer (e) OK (f)

- (a) Invoergebied:  
Wanneer u meer dan 12 tekens invoert, wordt aan het rechteruiteinde „Over” weergegeven.
- (b) Tekentoetsen:  
Raak dezelfde toets aan totdat het te gebruiken teken wordt weergegeven.
- (c) Toets voor Standaard:  
[Verdieping, Berging, Kantoor, Vergader, Receptie, Kamer, Kamer nummer, Voorzijde, Zijkant, Entrée, Uitgang, Oost, West, Zuid, Noord, Raam] wordt geregistreerd. Raak de [Standaard]-toets aan totdat de te gebruiken zin wordt weergegeven.

- (d) Spatie-toets  
 (e) Backspace-toets  
 (f) Cursortoetsen

### Wijzig de R.C. Groepsnaam

- (2) Raak iedere toets aan en voer de naam in. Wanneer [OK] wordt aangeraakt, nadat een instellingsveranderingsscherm wordt weergegeven, keert het scherm terug naar „Initialiseren”-scherm.

### 3-9-5 R.C. Sensorinstelling

- (1) Stel de [R.C. Sensor] in op het „Initialiseren”-scherm.  
 (2) „R.C. Sensor”-scherm wordt weergegeven. Raak [Actief] aan.

(1)

(2)

Wanneer [OK] wordt aangeraakt nadat de gegevens zijn overgedragen aan de binneneenheid, keert de display terug naar het „Initialiseren”-scherm..

### 3-9-6 Instellen wachtwoord

- (1) Raak [Wachtwoord] aan op het „Initialiseren”-scherm.

### Wijzig het wachtwoord

- (2) „Instellen wachtwoord”-scherm wordt weergegeven. Raak [Wijzig wachtwoord] aan.  
 (3) „Wachtwoord controle”-scherm wordt weergegeven. Voer het huidige wachtwoord in en raak [OK] aan.

(2)

(3)

### OPMERKING

Het standaard wachtwoord is „0000” (4 cijfers).

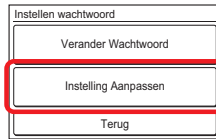
- (4) Als het ingevoerde wachtwoord juist is, wordt het „Wijzig wachtwoord“-scherm weergegeven.



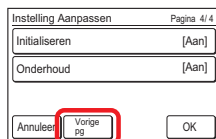
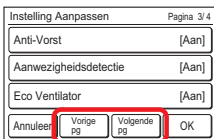
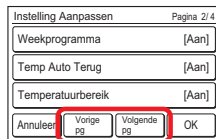
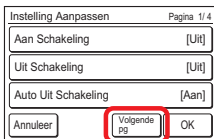
Wanneer het nieuwe wachtwoord is ingevoerd en [OK] wordt aangeraakt, nadat het instellingwijzigingsscherm wordt weergegeven, keert de weergave terug naar het „Instellen wachtwoord“-scherm.

### Verzoek om wachtwoord van het instel item Aan/uit is ingesteld.

- (5) Raak [Verander instelling] aan op het „Instellen wachtwoord“-scherm.



„Verander instelling“-scherm wordt weergegeven. Het scherm heeft 3 of 4 pagina's die worden gewisseld door [Volgende pg] of [Vorige pg] aan te raken.



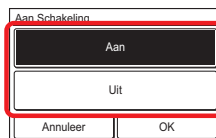
### OPMERKING

Items die niet door de binneneenheid worden ondersteund worden niet weergegeven.

- (6) Wanneer in te stellen of te wissen wachtwoordverzoek item wordt aangeraakt, wordt elk instellingenscherm weergegeven.

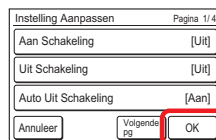
- (7) Raak [Aan] of [Uit] aan. (Voorbeeld van „Schakeling Aan“-scherm)

Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Verander instelling“-scherm.



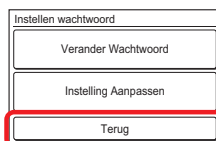
### Pas de instelling aan

- (8) Nadat de instelling is voltooid, raakt u [OK] aan op het „Verander instelling“-scherm. (Voorbeeldpagina 1/4)



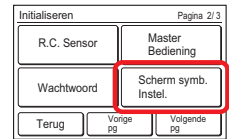
Nadat het instellingwijzigingsscherm is weergegeven, keer de weergave terug naar het „Instellen wachtwoord“-scherm.

- (9) Wanneer [Terug] op het „Instellen wachtwoord“-scherm wordt aangeraakt, keert het display terug naar het „Initialiseren“-scherm.



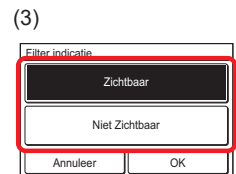
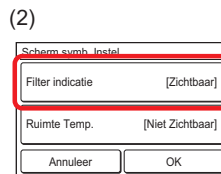
### 3-9-7 Scherm symb. Instel.

- (1) Raak [Scherm symb. Instel.] aan op het „Initialiseren“-scherm.



### Filterteken zichtbaar/niet zichtbaar

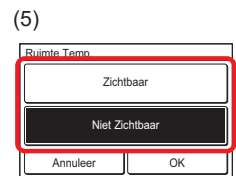
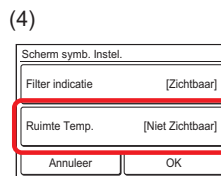
- (2) „Scherm symb. Instel.“-scherm wordt weergegeven. Raak [Filter alarm] aan op het „Scherm symb. Instel.“-scherm.  
 (3) „Filter alarm“-scherm wordt weergegeven. Raak [Zichtbaar] of [Niet Zichtbaar] aan.



Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Scherm symb. Instel.“-scherm.

### Kamertemp. zichtbaar/niet zichtbaar

- (4) Raak [RuimteTemp.] aan op het „Scherm symb. Instel.“-scherm.  
 (5) „RuimteTemp.“-scherm wordt weergegeven. Selecteer [Zichtbaar] of [Niet Zichtbaar].



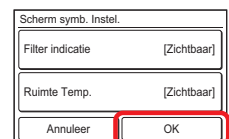
Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Scherm symb. Instel.“-scherm.

### OPMERKING

De weergegeven kamertemperatuur is de temperatuur die bij benadering rond deze afstandsbediening wordt gemeten, en kan afwijken van de werkelijke kamertemperatuur. Het wordt ook beïnvloed door de installatieomgeving van de afstandsbediening.

### Pas de instelling aan

- (6) Wanneer de instelling voltooid is, raak dan [OK] aan op het „Scherm symb. Instel.“-scherm. Nadat het instellingwijzigingsscherm is weergegeven, keert het display terug naar het „Initialiseren“-scherm.



### 3-9-8 Wissel cyclus Instellen

#### ⚠ OPGELET

Dit is een eenvoudige functie om de vaste kamertemperatuur te handhaven met meerdere binneneenheden. Als u een nauwkeurige temperatuurregeling nodig hebt, zoals voor het onderhoud van een serverruimte, neem dan andere passende maatregelen. Zelfs als informatie-apparatuur of gegevens beschadigd raken door het gebruik van deze functie, vergoeden wij dat niet.

Bij het inschakelen van de wissel cyclus instellen stoppen de binneneenheden in de RC-groep om beurten met 1 of 2 tegelijk.

#### OPMERKINGEN

- Zorg ervoor dat de binneneenheden om middernacht (12:00 AM) op de stroomvoorziening zijn aangesloten. De binneneenheden schakelen de werking/stop op dit moment.
- Schakel de menselijke sensor uit bij gebruik van de wissel cyclus instellensfunctie. Als het is ingeschakeld, kunnen de airconditioners bij afwezigheid stoppen en kan de kamertemperatuur stijgen. (Zie [3-6-5 Menselijke sensorinstelling].)

#### [Controle voor de instelling]

Vorbereiding voor wissel cyclus instellen  
Zorg ervoor dat u aan alle volgende voorwaarden voldoet. Anders verschijnt [Wissel cyclus Instellen] niet op het display van de afstandsbediening.

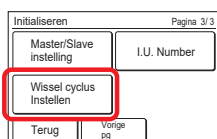
Voorwaarde	Referentie voor instelling
<input type="checkbox"/> Sluit 2 of meer binneneenheden aan.	Raadpleeg bevoegd onderhoudspersoneel.
<input type="checkbox"/> Sluit geen andere afstandsbediening of converter aan.	Raadpleeg bevoegd onderhoudspersoneel.
<input type="checkbox"/> Deze eenheid instelling op de eerste afstandsbediening.	Raadpleeg bevoegd onderhoudspersoneel.
<input type="checkbox"/> Activeer de automatische herstartfunctie van de binneneenheid.	Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de binneneenheid.
<input type="checkbox"/> Activeer de afstandsbedieningssensor.	Zie „3-9-5 RC Sensorinstelling”.

Bij het inschakelen van de werking met wissel cyclus instellen worden de volgende functies of instellingen gedeactiveerd.

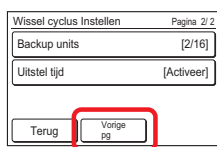
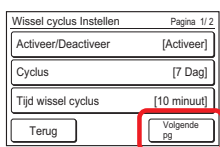
- Timerinstellingen
- Herstel instel temp,

#### Instellingsprocedure

- (1) Raak [Wissel cyclus Instellen] aan op het „Initialiseren”-scherm. Het scherm „Wissel cyclus Instellen” wordt weergegeven.

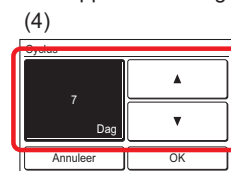
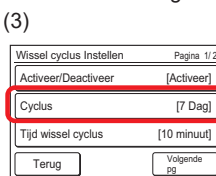


- (2) Het scherm heeft 2 pagina's die worden gewisseld door [Volgende pg] of [Vorige pg] aan te raken.



#### Cyclusinstelling

- (3) Raak [Cyclus] aan op het „wissel cyclus instellen”-scherm.  
(4) „Cyclus” scherm wordt getoond. Stel de termijn in door [▲] of [▼] aan te raken. U kunt de termijn instellen op „TEST” of van 1 dag tot 7 dagen in stappen van 1 dag.



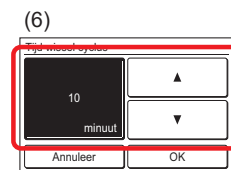
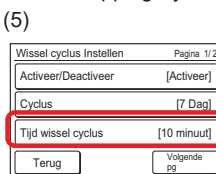
Wanneer [OK] wordt aangeraakt, schakelt het display over naar het scherm „wissel cyclus instellen”.

#### OPMERKINGEN

- Telkens wanneer de ingestelde termijn verstrijkt, schakelen de binneneenheden over op de werking/stop volgens de wissel cyclus instellensinstelling.
- Wanneer u „TEST” instelt en de wissel cyclus instellen inschakelt, schakelen de binneneenheden de werking/stop telkens wanneer u op de toets [On/Off] drukt.

#### Overlappendij instellen

- (5) Raak [Tijd wissel cyclus] in op het scherm „wissel cyclus instellen”.  
(6) Het scherm „Tijd wissel cyclus” wordt weergegeven. Stel de overlappendij in door [▲] of [▼] aan te raken. De overlappendij kan worden ingesteld op „Geen” of van 10 minuten tot 30 minuten in stappen van 10 minuten. Als u „Geen” selecteert, heeft de wissel cyclus instellen geen overlappendij.



Wanneer [OK] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het monitormodus scherm.

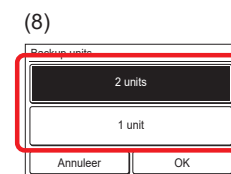
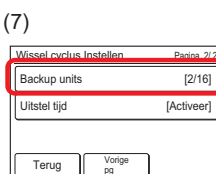
#### Instelling back-up-eenheden

Selecteer het aantal binneneenheden dat gelijktijdig stopt. De huidige instelling wordt getoond aan de rechterkant van [Backup Units]. De noemer is het aantal aangesloten binneneenheden en de teller is het aantal binneneenheden dat gelijktijdig gestopt is.

- (7) Raak [Backup Units] aan op het „wissel cyclus instellen”-scherm.  
(8) „Backup Units”-scherm wordt weergegeven. Raak [2 Units] of [1 Unit] aan.

#### OPMERKING


Indien 2 binneneenheden zijn aangesloten, is de instelling vastgezet op "1 eenheid".



Wanneer [OK] wordt aangeraakt, schakelt het display over naar het scherm „wissel cyclus instellen”.

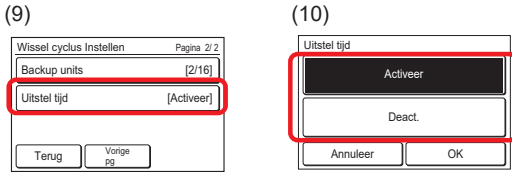
## Instelling vertraging

Als de kamertemperatuur hoog blijft na het starten van de werking met wissel cyclus instellen, zal de gestopte binneneenheid de werking starten.

Tijdens de vertragingfunctie, knippert  op het display van de afstandsbediening.

Wanneer de kamertemperatuur de ingestelde temperatuur nadert, wordt de Uitstel tijd beëindigd.

- (9) Raak [Uitstel tijd] aan op het „wissel cyclus instellen“-scherm.
- (10) „Uitstel tijd“-scherm wordt weergegeven. Raak [Activeer] of [Deactiveer] aan.



Wanneer [OK] wordt aangeraakt, schakelt het display over naar het scherm „wissel cyclus instellen“.

## Activeren/deactiveren wissel cyclus instellen

- (11) Raak [Activeer/Deactiveer] aan op het „wissel cyclus instellen“-scherm.
- (12) Het „Activeer/Deactiveer“-scherm wordt weergegeven. Raak [Activeer] of [Deactiveer] aan.



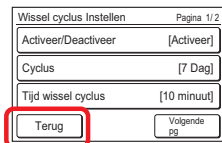
Wanneer u [OK] aanraakt, wordt de werking van de wissel cyclus instellen gestart of gestopt. Het display schakelt over naar het scherm „wissel cyclus instellen“.

Als u de werking met Wissel Cyclus inschakelt terwijl de airconditioners stilstaan, starten zij de werking na de instelling met Wissel Cyclus Instellen.

Als u de werking met Wissel Cyclus uitschakelt, behoudt elke binneneenheid de huidige bedrijfs-/stopstatus.

## Verlaat de Wissel Cyclus Instellen

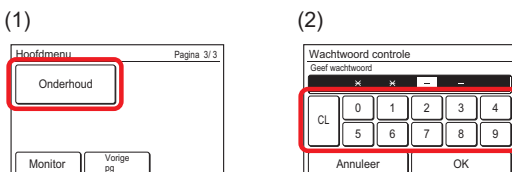
Raak [Terug] aan om de instelling voor Wissel Cyclus Instellen te verlaten. Als de Wissel Cyclus Instellen is ingeschakeld, gaat het scherm naar het scherm voor de monitormodus. Als het is uitgeschakeld, gaat het scherm naar het scherm „Initialiseren“.



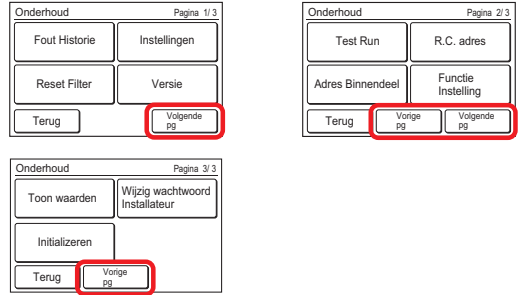
## 3-10 Onderhoud (voor beheerder)

Verificatie, bediening en instelling voor beheerdersinformatie wordt uitgevoerd.

- (1) Raak [Onderhoud] aan op het „Hoofdmenu“-scherm.
- (2) Wanneer het „Wachtwoord controle“-scherm wordt weergegeven, voert u het wachtwoord (of installatiewachtwoord) in en raakt u [OK] aan.



- (3) Als het ingevoerde wachtwoord juist is, wordt het „Onderhoud“-scherm weergegeven. Het scherm heeft 3 pagina's die worden gewisseld door [Volgende pg] of [Vorige pg] aan te raken.



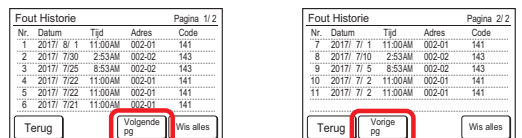
Verificatie, bediening en instelling van de volgende inhoud wordt uitgevoerd. (♦: voor installateur)  
(\*: Items die niet door de binneneenheid worden ondersteund worden niet weergegeven.)

- Fout Historie:  
De foutgeschiedenis kan worden geverifieerd/gewist.
- Instellingen:  
De status van elke instelling kan worden geverifieerd als een lijst.
- Reset Filter\*:  
Nadat het filter van de binneneenheid is gereinigd, kan het filterteken worden gereset.
- Versie:  
Het softwareversienr. van deze eenheid kan worden geverifieerd.
- Test Run ♦
- R.C. adres ♦
- I.U adres test ♦
- Functie Instelling ♦
- Toon waarden ♦
- Wijzig wachtwoord Installateur ♦
- Initializeren ♦

Wanneer [Terug] wordt aangeraakt bij een andere instelling dan initialisatie, keert de weergave terug naar het „Hoofdmenu“-scherm. Wanneer de initialisatie wordt uitgevoerd, wordt het instellingsscherm bij het initiële opstarten weergegeven.

### 3-10-1 Fout Historie

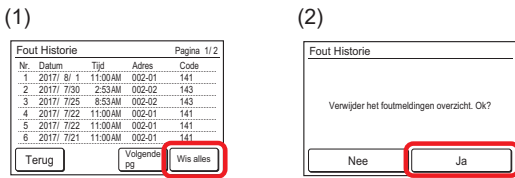
- (1) Raak [Fout Historie] aan op het „Onderhoud“-scherm.
- (2) „Fout Historie“-scherm wordt weergegeven. Wanneer het scherm meerdere pagina's bevat, kunnen deze worden geschakeld door [Volgende pg] of [Vorige pg] aan te raken.



- (3) Wanneer [Terug] na verificatie wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Onderhoud“-scherm.

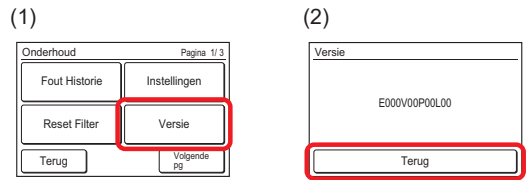
## Wis de foutgeschiedenis

- (1) Raak [Wis alles] aan op het „Fout Historie“-scherm.
- (2) Een verificatiescherm wordt weergegeven. Wanneer [Ja] wordt aangeraakt nadat de geschiedenis is gewist, keert de weergave terug naar het „Fout Historie“-scherm.



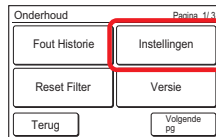
## 3-10-4 Versie

- (1) Raak [Versie] aan op het „Onderhoud“-scherm.
- (2) „Versie“-scherm wordt weergegeven. Wanneer [Terug] wordt aangeraakt, keert het display terug naar het „Onderhoud“-scherm.

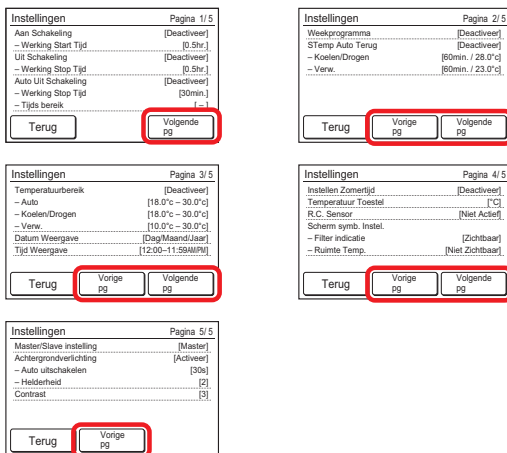


## 3-10-2 Instellingen

- (1) Raak [Instellingen] aan op het „Onderhoud“-scherm.



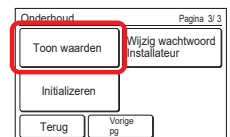
- (2) „Instellingen“-scherm wordt weergegeven. Het scherm heeft 5 pagina's die worden gewisseld door [Volgende pg] of [Vorige pg] aan te raken. (Items die niet door de binneneenheid worden ondersteund, worden niet weergegeven.)



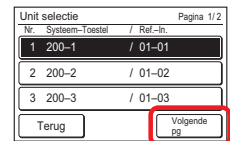
Wanneer [Terug] wordt aangeraakt, keert het display terug naar het „Onderhoud“-scherm.

## 3-10-5 Toon waarden

- (1) Raak [Toon waarden] aan op het „Onderhoud“-scherm.



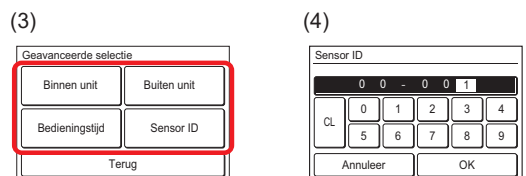
- (2) „Eenheidselectie“-scherm wordt weergegeven. Selecteer de airconditioner die u wilt bewaken. Als er 4 of meer airconditioners zijn geregistreerd, heeft dit scherm meerdere pagina's. Om naar een andere pagina te gaan, raakt u [Volgende pg] of [Vorige pg] aan.



## OPMERKING

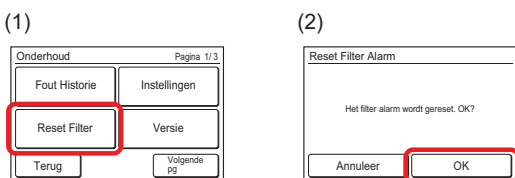
Sommige binneneenheden ondersteunen deze functie niet. Als u een dergelijke binneneenheid aanraakt, verschijnt de melding „Geen functie“. Raak [Sluiten] aan om terug te keren naar het scherm „Eenheidselectie“.

- (3) Selecteer de categorie die u wilt bewaken.
- (4) Als u [Sensor ID] selecteert, voert u op het volgende scherm de ID van het bewaakte item in.



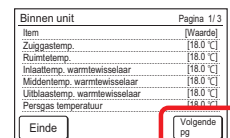
## 3-10-3 Reset Filter Alarm

- (1) Raak [Reset Filter] aan op het „Onderhoud“-scherm. Nadat het gegevensoverdrachtscherm wordt weergegeven, wordt het „Reset Filter Alarm“-scherm weergegeven.
- (2) Wanneer [OK] wordt aangeraakt, schakelt het filterteken van de binneneenheid uit en keert de weergave terug naar het „Onderhoud“-scherm.



Informatie over de geselecteerde categorie wordt weergegeven. Wanneer het scherm meerdere pagina's bevat, kunnen deze worden geschakeld door [Volgende pg] of [Vorige pg] aan te raken.

Wanneer [Einde] wordt aangeraakt, keert de weergave terug naar het „Geavanceerde selectie“-scherm.





## 4 BEDIENINGSTIPS

### 4-1 Selecteerbare modi (voor VRF-systeem)

Er zijn beperkingen met betrekking tot de selecteerbare modi, afhankelijk van de systeemconfiguratie en werkingsstatus.

#### 4-1-1 Warmtewinningsysteem

- (a) Wanneer één binneneenheid is aangesloten op een RB-unit Kunnen alle modi worden geselecteerd.
- (b) Wanneer een master-binneneenheid is ingesteld in een RB-groep, kan alleen de geselecteerde in de master-binneneenheid (\*1) worden gebruikt. (\* 1: „Ventilatie” kan niet worden geselecteerd bij de binneneenheid met inbegrip van de master-binneneenheid.)
- (c) Wanneer een master-binneneenheid niet is ingesteld in de RB-groep, raadpleeg de onderstaande tabel.

Status	Selecteerbaar	Niet selecteerbaar
Andere binneneenheid is in koelingswerking.	Koelen, Drogen	Auto of Custom Auto, Verwarmen, Ventilatie
Andere binneneenheid is in ontvochtigingswerking.	Koelen, Drogen	Auto of Custom Auto, Verwarmen, Ventilatie
Andere binneneenheid is in verwarmingswerking.	Verwarmen	Auto of Custom Auto, Koelen, Drogen, Ventilatie
Andere binneneenheid is in antivrieswerking.	Verwarmen	Auto of Custom Auto, Koelen, Drogen, Ventilatie

#### 4-1-2 Wanneer binneneenheden zijn aangesloten voor alleen koelen in warmtewinningsysteem

- (a) Raadpleeg de volgende tabel:

Status	Selecteerbaar	Niet selecteerbaar
Te allen tijde	Auto of Custom Auto, Koelen, Drogen, Ventilatie	Verwarmen

#### 4-1-3 RB-prioriteitsaansluiting in warmtewinningsysteem

- (a) Voor binneneenheden of RB-groepen door RB-prioriteitsaansluiting, raadpleeg de volgende tabel:

Status	Selecteerbaar	Niet selecteerbaar
Koelingsprioriteit wordt ingesteld door externe input.	Koelen, Drogen	Auto of Custom Auto, Verwarmen, Ventilatie
Verwarmingsprioriteit wordt ingesteld door externe input.	Verwarmen	Auto of Custom Auto, Koelen, Drogen, Ventilatie

#### 4-1-4 Warmtepompstelsysteem

- (a) Raadpleeg de volgende tabel:

Status	Selecteerbaar	Niet selecteerbaar
Andere binneneenheid is in koelingswerking.	Koelen, Drogen	Auto of Custom Auto, Verwarmen, Ventilatie
Andere binneneenheid is in ontvochtigingswerking.	Koelen, Drogen	Auto of Custom Auto, Verwarmen, Ventilatie
Andere binneneenheid is in verwarmingswerking.	Verwarmen	Auto of Custom Auto, Koelen, Drogen, Ventilatie
Andere binneneenheid is in antivrieswerking.	Verwarmen	Auto of Custom Auto, Koelen, Drogen, Ventilatie

- (b) Wanneer een master-binneneenheid is ingesteld in een koelsysteem, kan alleen de geselecteerde in de master-binneneenheid (\*2) worden gebruikt. (\* 2: „Ventilatie” kan niet worden geselecteerd bij de binneneenheid met inbegrip van de master-binneneenheid.)

### 4-1-5 Buiteneenheid prioriteitsaansluiting in warmtepompstelsysteem

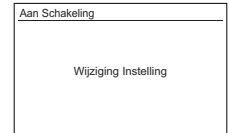
- (a) Raadpleeg de volgende tabel:

Status	Selecteerbaar	Niet selecteerbaar
Koelingsprioriteit wordt ingesteld door externe input.	Koelen, Drogen	Auto of Custom Auto, Verwarmen, Ventilatie
Verwarmingsprioriteit wordt ingesteld door externe input.	Verwarmen	Auto of Custom Auto, Koelen, Drogen, Ventilatie

### 4-2 Verificatiescherm wanneer instelling voltooid is

Het verificatiescherm dat wordt weergegeven wanneer een instelling voltooid is, wordt ongeveer 3 seconden weergegeven. Wanneer dit scherm wordt aangeraakt, schakelt het display over naar het volgende scherm.

(Voorbeeld van het scherm)



### 4-3 Instelbare temperatuurbereik

Het instelbare temperatuurbereik door bedieningsstand en instelling van de binneneenheid wordt in onderstaande tabel getoond.

Koelen/Drogen*	18 tot 30°C (64 tot 88°F) of 20 tot 30 °C (68 tot 88 °F)
Verwarmen	VRF-systeem: 10 tot 30 °C (48 tot 88 °F) Ander systeem: 16 tot 30 °C (60 tot 88 °F)
Custom Auto	Hetzelfde als het bovengenoemde bereik, maar er zijn temperaturen die niet door de deadband kunnen worden ingesteld.
Auto*	18 tot 30°C (64 tot 88°F) of 20 tot 30 °C (68 tot 88 °F)

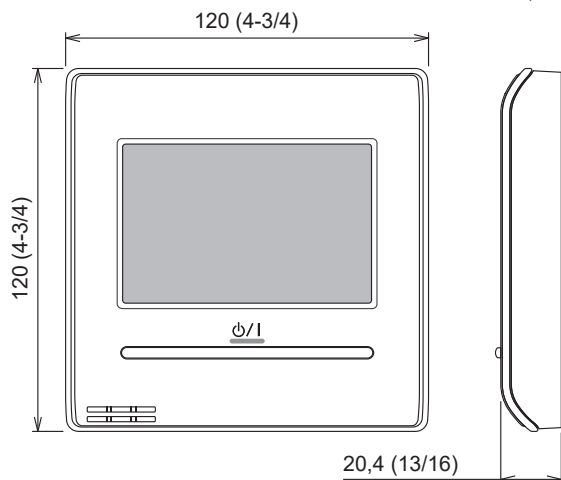
#### OPMERKING

\* De ondergrens van de insteltemperatuur verschilt afhankelijk van de plaats waar het apparaat wordt gebruikt.

## 5 ANDERS

### 5-1 Omtrekafmetingen

Eenheid: mm (inch)



### 5-2 Specificaties

Modelnaam	UTY-RNR*Z5
Ingangsspanning	DC 12 V
Stroomverbruik	Max. 0,3 W
Display	3., inch FSTN LCD (255 × 160 pixels) met aanraakscherm
Bereik gebruikstemperatuur	0 tot 40 °C (32 tot 104 °F)
Luchtvochtigheidsbereik bij gebruik	20 tot 90 % (geen condensvorming)
Bereik opslagtemperatuur	-10 tot 60 °C (14 tot 140 °F)
Luchtvochtigheidsbereik bij opslag	20 tot 90 % (geen condensvorming)
Afmetingen [H × B × D mm (inch)]	120 × 120 × 20,4 (4-3/4 × 4-3/4 × 13/16)
Gewicht [g (oz)]	220 (7,76)

### 5-3 Foutcode

Voor details over fouten van de binneneenheid of buiteneenheid bij controle van de foutinhoud, raadpleeg de foutcodes in elke installatiehandleiding.

Foutcode	Inhoud
CC.1	Sensorfout
C2.1	Transmissie PCB-fout
12.1	Communicatiefout bedrade afstandsbediening
12.3	Aantal apparaten in systeem bedrade afstandsbediening overschreden
12.4	Opstartfout systeem bedrade afstandsbediening
26.4	Dubbel adres in systeem bedrade afstandsbediening
26.5	Fout adresinstelling systeem bedrade afstandsbediening
15.4	Dataregistratiefout

# **FUJITSU GENERAL LIMITED**

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan