AFSTANDSBEDIENING (BEDRAAD TYPE)



UTY-RLRY UTY-RLRG

GEBRUIKERSHANDLEIDING

BEDRADE AFSTANDSBEDIENING Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik.

FUJITSU GENERAL LIMITED

GEBRUIKERSHANDLEIDING

ONDERDEELNR. 9380859086-02 BEDRADE AFSTANDSBEDIENING

INHOUD

INLEIDING		
■ VE	LIGHEIDSMAATREGELEN 1	
SY:	STEEMSCHETS2	
Termi	nologie2	
1.	OVERZICHT EN BASISBEDIENINGEN	
1-1.	Displaypaneel3	
1-2.	Aan/Uit-toets	
1-3.	LED-lamp (werkingsindicator)	
1-4. 1 5	MODUS-TOPIS	
1-5.	+ — Toetsen (Stel temperatuur in-toetsen) 3	
1-7.	 Control to the temperature in the test of the temperature in the test of test	
1-8.	MENU-toets	
1-9.	ENTER-toets 3	
1-10.	Ruimtetemperatuursensor (binnen)	
2.	MENU-INSTELLINGEN 4	
2-1.	Luchtstroomrichtingsinstelling4	
2-2.	Aan-timerinstelling4	
2-3.	Uit-timerinstelling	
2-4.	Filterteken reset	
2-5. 2-6.	Besparende instelling	
3.	MENU 1 INSTELLINGEN (voor de beheerder) 6	
3-1	Automatische Llit-timerinstelling 6	
3-2.	Wekelijkse Timerinstelling	
3-3.	Stel temp. in Bereiksinstelling 8	
3-4.	Stel temp. in Automatisch terugkeren instelling 8	
4.	TOETSSLOTEN9	
4-1.	Kinderslot9	
4-2.	Deelvergrendeling9	
5.	BEDIENINGSTIPS9	
5-1.	Over de Status pictogrammen9	
5-2.	Selecteerbare modi (voor VRF-systeem)	
5-3.	Instelbare temperatuurbereik 10	
6.	ANDERS 10	
6-1.	Omtrekafmetingen10	
6-2.	Specificaties	
6-3.	Foutcodes10	

INLEIDING

VEILIGHEIDSMAATREGELEN

- De "VEILIGHEIDSMAATREGELEN" aangegeven in de handleiding bevatten belangrijke informatie met betrekking tot uw veiligheid. Zorg ervoor dat u ze in acht neemt.
- Vraag de gebruiker om de handleiding bij de hand te houden voor toekomstig gebruik, zoals voor het verplaatsen of repareren van de eenheid.

	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 st king onmiddellijk, zet d onderhoudspersoneel.	oring (brandgeur, etc.), stop de wer- e stroom uit en raadpleeg bevoegd		
Repareer zelf geen bes onderhoudspersoneel I sche schok of brand ve	schadigde kabels. Laat het bevoegd het doen. Onjuist werk zal een elektri- proorzaken.		
Bij het verplaatsen, raa neel voor deïnstallatie	dpleeg bevoegd onderhoudsperso- en installatie van deze eenheid.		
Raak het niet aan met schok veroorzaken.	natte handen. Dit kan een elektrische		
Als kinderen de unit ku tieve maatregelen, zod	nnen benaderen, neemt u preven- at ze de unit niet kunnen bereiken.		
Repareer of pas niet ze val veroorzaken.	elf aan. Het kan storing of een onge-		
Gebruik geen brandbare gassen in de buurt van de unit. Het kan brand van lekkend gas veroorzaken.			
	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.			
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.			
Plaats geen elektrische apparaten binnen 1 m (40 in.) van deze eenheid. 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.

Dit apparaat is niet bestemd voor personen (waaronder kinderen) met beperkte fysische, 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.

SYSTEEMSCHETS

Terminologie

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

- (a) VRF-systeem ♦: VRF (Variërende Koelstroming) is een groot multi-systeem dat effectief een grote verscheidenheid aan ruimtes van grote gebouwen tot persoonlijke woningen voorziet van airconditioning.
- (b) Ander systeem: Multi of enkel type aircosysteem anders dan VRF-systeem.
- (c) Warmtewinningssysteem +:

De binneneenheid wordt aangesloten op de buiteneenheid via een RB-eenheid (Vertakkingseenheid voor koelen) in dit systeem. RB-eenheden van een enkel type en 4-systeem multi-typen zijn beschikbaar. Binneneenheden die zijn verbonden met RB-eenheden van een ander systeem voeren de koelwerking en verwarmwerking niet gelijktijdig uit. Een binneneenheid aangesloten op een buiteneenheid zonder tussenkomst van een RB-eenheid is alleen voor koelen.

- (d) Warmtepompsysteem: Dit is standaard systeem. Binneneenheden die zijn verbonden met dezelfde buiteneenheid voeren de koelwerking en verwarmwerking niet gelijktijdig uit.
- (e) RB-groep [voor warmtewinningssysteem] ◆: Een groep van binneneenheden aangesloten op een enkel type RB-eenheid of elk systeem van een multi-type RB-eenheid. Koelwerking en verwarmwerking worden niet gelijktijdig uitgevoerd in een RB-groep.
- (f) R.C. Groep (Afstandsbedieningsgroep): Dit vormt een groep door binneneenheden te verbinden met een afstandsbedieningskabel. Elke enkele eenheid van ongegroepeerde binneneenheid vormt 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, 2 of meer Koelsystemen verbonden door dezelfde transmissiekabel.
- (i) Centrale regelaar ♦: Een centrale afstandsbediening kan de meerdere R.C.'s regelen Groepen. Er is een Systeemregelaar, Aanraakschermregelaar en een Centrale Afstandsbediening.
- (j) Standaard afstandsbediening:

Een standaard afstandsbediening is een afstandsbediening die 1 R.C. Groep regelt. Deze unit komt hiermee overeen. Deze eenheid kan niet worden gebruikt in combinatie met een 3-draden type Bedrade Afstandsbediening. Een Draadloze Afstandsbediening kan worden gebruikt in combinatie met deze eenheid. Adresgerelateerde termen

- (k) Koelcircuitadres ♦: Dit is de ID die individueel is toegewezen aan elk koelsysteem en wordt gebruikt voor controle.
- Binneneenheidsadres ♦: Dit is een ID individueel toegewezen aan elke binneneenheid.
- (m) Afstandsbedieningsadres: Dit is een ID individueel toegewezen afzonderlijk van het binneneenheidsadres naar binneneenheden die een R.C. vormen, Groep.
- (n) 2-bedrade afstandsbedieningsadres: Deze ID wordt gebruikt voor controle en wordt toegewezen aan afstandsbedieningen in R.C. Groep gevormd door type 2-draads afstandsbedieningen en binneneenheden. Het ID bestaat uit het 3-cijferige "Systeemnummer" en het 2-cijferige "Eenheidsnummer".
 ID's worden automatisch toegewezen als het afstandsbedieningsadres van alle binneneenheden in de R.C.
- Groep zijn ingesteld op "0".
 (o) Systeemnummer: Geeft eenheidstypen in de R.C. aan Groep gevormd door 2-draads type afstandsbedieningen. 001: Afstandsbediening, 002: Binneneenheid
- (p) Eenheidsnummer:

Dit nummer toegekend aan individuele eenheden in R.C. Groep gevormd door 2-draads type afstandsbedieningen. Als een 2-draden afstandsbedieningsadres handmatig wordt ingesteld, kunnen nummers die afstandsbedieningsadressen in R.C. dupliceren Groep kan niet worden gebruikt.

1. OVERZICHT EN BASISBEDIENINGEN



1-1. Displaypaneel

De volgende 2 typen schermen worden afgebeeld.



Instellingsscherm (Ex. Luchtstroomrichtingsinstelling)





"Monitormodus-scherm" is het thuis-scherm van deze eenheid. Basisbediening wordt uitgevoerd op het scherm. Raadpleeg individuele instellingen voor Instellingsscherm.

1-2. Aan/Uit-toets

Start of stopt de werking.

Opmerking

De Aan/Uit-toets kan niet bediend worden op schermen anders dan het "Monitormodus-scherm".

1-3. LED-lamp (werkingsindicator)

Gaat branden wanneer de binneneenheid in werking is. Knippert wanneer er een fout is opgetreden.

1-4. MODUS-toets



Opmerking

Beschikbare modi verschillen afhankelijk van de systeemconfiguratie en het type / werkomstandigheden van de binneneenheid. Modi die niet beschikbaar zijn worden niet weergegeven en worden overgeslagen.

1-5. VENTILATOR-toets



Opmerking

Als Droog is geselecteerd, kan de ventilatorsnelheid alleen op Automatische worden ingesteld.

1-6. +, — Toetsen (Stel temperatuur in-toetsen)

De temperatuur wordt ingesteld terwijl het "Monitormodusscherm" wordt weergegeven.

1	SU WO TU WE TH FR SA
+ toets: Verhogen	
tooto: Logor	
- loels. Lager	
	∎ °(⊪]∳(帰3)

Wordt gebruikt om instellingsitems te selecteren gedurende de Instellingsschermweergave.

Opmerking

Als de werkingsmodus is ingesteld op "VENTILATOR", kan de temperatuur niet worden aangepast.

1-7. <, > Toetsen

Wordt gebruikt om instellingsitems te selecteren gedurende de weergave van het instellingsitems-selectiescherm.

1-8. MENU-toets

Druk op de [
MENU]-toets om het instellingsitems-selectiescherm weer te geven.

Raadpleeg 2. Menu-instellingen.

1-9. ENTER-toets

Wordt gebruikt om instellingsitems en instellingen in te voeren.

1-10. Ruimtetemperatuursensor (binnen)

Detecteert omgevingstemperatuur van de eenheid.

2. MENU-INSTELLINGEN

- Druk op de [
 MENU]-toets. Het Instellingsitems-selectiescherm wordt weergegeven.
- (2) Selecteer het pictogram van het item dat ingesteld moet worden met de [<]- of [>]-toets; druk op de [↓ ENTER]-toets om over te schakelen naar het Instellingsscherm. Voor meer informatie over de instellingen, raadpleeg de beschrijving van de betreffende instelling.

2-1. Luchtstroomrichtingsinstelling (2-2. Aan-timerinstelling (↓) 2-3. Uit-timerinstelling (↓)

2-4. Huidige tijdsinstelling (🗇)

2-5. Filterteken reset (🌐)

2-6. Besparende instelling ($\stackrel{\vee}{\Box}$)

Opmerking

个

Ga niet verder naar het Instellingsscherm voor items zonder een functie die toepasbaar is op een binneneenheid of items met beperkt gebruik.

2-1. Luchtstroomrichtingsinstelling

 Selecteer het pictogram van de luchtstroomrichtingsinstelling in Menu-instellingen. Druk dan op de [↓ ENTER]-toets.



- (2) Stel de luchtstroomrichtingen in.
 - Verticale luchtstroomrichtingsaanpassing

Stel de verticale luchtstroomrichting of slinger in met de [+]- of [—]-toetsen.

(Slinger)<math display="block">(Slinger) $<math display="block">(\hat{a} \leftrightarrow \hat{b} + \leftrightarrow \hat{b} \cdot \hat{a} \leftrightarrow \hat{b} \cdot \hat{b} \leftrightarrow \hat{b} \mapsto$

Horizontale luchtstroomrichtingsaanpassing

++:↑

Stel de horizontale luchtstroomrichting of slinger in met de [<]- of [>]-toetsen.



(3) Wanneer de [→ ENTER]-toets wordt ingedrukt, keert het scherm terug naar het "Monitormodus-scherm".

<

Opmerkingen

- Stel de luchtstroomrichting in met de afstandsbediening. Pogen om het luchtstroomrichtingsrooster handmatig te verplaatsen, kan resulteren in onjuiste werking; in dit geval stopt u de werking en start u opnieuw op. Het rooster zou dan weer correct moeten beginnen te werken.
- Tijdens de koelings- en droogwerking, mag u het verticale luchtstroomrichtingsrooster niet instellen in de neerwaartse positie voor een langere periode. Waterdamp kan condenseren in de buurt van de uitgangspoort en waterdruppels kunnen uit de airconditioner lekken.
- De slingerwerking kan tijdelijk stoppen als de ventilator van de airconditioner niet werkt, of als deze werkt bij zeer lage snelheden.
- De slingerwerking is niet beschikbaar afhankelijk van het model. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor de binneneenheid.

2-2. Aan-timerinstelling

 Selecteer het pictogram van de Aan-timerinstelling in Menu-instellingen. Druk dan op de [JENTER]-toets.



 Pas de tijd aan met de [+]- of [-]-toetsen.





Opmerking

De tijd kan worden ingesteld in 0,5 uureenheden van 0,5 uur tot 3,0 uur, na 3,0 uur, die kan worden ingesteld op 24,0 uur in 1.0 uureenheden.

┌→ 0.5X ↔ 1.0X ↔ 1.5X … 3.0X …24.0X <

(4) Wanneer de [JENTER]-toets wordt ingedrukt, keert het scherm terug naar het "Monitormodus-scherm".

2-3. Uit-timerinstelling

- Selecteer het pictogram van de Uit-timerinstelling in Menu-instellingen. Druk dan op de [UNTER]-toets.
- (2) Stel ingeschakeld in met de [+]- of [-]-toets. Druk dan op de [JENTER]-toets. Indien ingesteld op "Ingeschakeld", ga verder naar (3). Indien ingesteld op "Uitgeschakeld", keer terug naar "Monitormodusscherm".





Pas de tijd aan met de (3) [+]- of [-]-toetsen.



Opmerking

De tijd kan worden ingesteld in 0.5 uureenheden van 0.5 uur tot 3,0 uur, na 3,0 uur, die kan worden ingesteld op 24,0 uur in 1.0 uureenheden.

Wanneer de [LENTER]-toets wordt ingedrukt, keert het (4)scherm terug naar het "Monitormodus-scherm".

2-4. Huidige tijdsinstelling

Opmerking

Deze functie kan niet worden gebruikt als "De instelling van het gebruik van de huidige tijd" is ingesteld op "Niet in gebruik". Om te wisselen naar "In Gebruik", raadpleeg bevoegd onderhoudspersoneel.

Selecteer het pictogram van (1) de huidige tijdsinstelling in Menu-instellingen. Druk dan op de [↓ ENTER]-toets.



Selecteer het tijdsformat (2) met de [+]- of [-]-toetsen.



- (3) Druk op de [J ENTER]-toets.
- (4) Pas de huidige dag van de week aan met de [<]- of [>]-toets. Een "□" verschijnt rond de geselecteerde dag.



SU: Zondag MO: Maandag TU: Dinsdag WE: Woensdag TH: Donderdag FR: Vrijdag SA: Zaterdag

- (5) Druk op de [↓ ENTER]-toets.
- (6) Selecteer het uur of de minuten met de [<]- of [>]-toetsen en stel de waarde in met de [+]- of [-]-toetsen.

 0	SU INGI TU WE TH PR SA
	Ŷ

Wanneer de [J ENTER]-toets wordt ingedrukt, keert het (7)scherm terug naar het "Monitormodus-scherm".

2-5. Filterteken reset

(1) Selecteer het pictogram van de filterteken reset in Menu-instellingen. Druk dan op de [J ENTER]-toets.



(2) Wanneer de [JENTER]-toets wordt ingedrukt, keert het scherm terug naar het "Monitormodus-scherm". Het Filterteken zal verdwijnen.

Opmerking

Ander systeem:

Functies die zijn ingesteld op inactief in de fabriek, en niet worden weergegeven op het scherm. Om de functies te activeren, raadpleeg bevoegd onderhoudspersoneel.

2-6. **Besparende** instelling

- Selecteer het pictogram van (1) de besparende instelling in Menu-instellingen. Druk dan op de [LENTER]-toets.
- (2) Stel ingeschakeld in met de [+]- of [-]-toets.

C: Ingeschakeld



Wanneer de [LENTER]-toets wordt ingedrukt, keert het (3) scherm terug naar het "Monitormodus-scherm".

Over BESPARENDE werking

Besparende werking kan worden ingesteld door deze eenheid.

De temperatuurinstelling wordt na een bepaalde tijd automatisch aangepast.

Op basis van de temperatuur ingesteld in de afstandsbediening, varieert de temperatuur van de binneneenheid beetje bij beetje. Maar in dit geval, varieert de temperatuurindicatie van de afstandsbediening niet omdat deze de temperatuur blijft aangeven die er was toen de BESPARENDE werking werd indesteld.

3. MENU 1 INSTELLINGEN (voor de beheerder)

 Als "Monitormodus-scherm" wordt weergegeven, houd de [
 MENU]-toets en de [
 <]-toets tegelijk ingedrukt voor tenminste 2 seconden. Het Instellingsitems-selectiescherm wordt weergegeven.



(2) Selecteer het pictogram van het item dat ingesteld moet worden met de [<]- of [>]-toets; druk op de [↓ ENTER]-toets om over te schakelen naar het Instellingsscherm. Voor meer informatie over de instellingen, raadpleeg de beschrijving van de betreffende instelling.

く:↑ >:↓ 3-1. Automatische Uit-timerinstelling (也で) 3-2. Wekelijkse Timerinstelling (也7)

3-3. Stel temp. in Bereiksinstelling (- 🐇)

3-4. Stel temp. in Automatisch terugkeren instelling (\mathbf{P})

(3) Keert terug naar dit scherm na het instellen. Keer terug naar het "Monitormodus-scherm" als de [■ MENU]-toets en de [<]-toets tegelijk worden ingedrukt voor tenminste 2 seconden.

Opmerking

(2)

Beschikbare instellingsitems verschillen afhankelijk van de instellingen wanneer de apparatuur is ingesteld. De werking gaat niet verder naar items die niet ingesteld kunnen worden.

3-1. Automatische Uit-timerinstelling

 Selecteer het pictogram van de Automatische Uit-timerinstelling in Menu 1 instellingen. Druk dan op de [↓ ENTER]-toets.

Stel ingeschakeld in met de

[+]- of [-]-toets. Druk dan

"Úitgeschakeld", keer terug

naar het "Menu 1 Instellin-

op de [J ENTER]-toets. Indien ingesteld op "Ingeschakeld", ga verder naar (3). Indien ingesteld op



: Uitgeschakeld

: Ingeschakeld

 Pas de tijd aan met de [+]- of [-]-toetsen.

gen" scherm.



A

Opmerking

De tijd kan worden ingesteld in 0,5 uureenheden van 0,5 uur tot 4,0 uur.

(4) Druk op de [↓ ENTER]-toets om terug te keren naar het Menu 1 itemselectiescherm.

3-2. Wekelijkse Timerinstelling

Opmerking

• Deze functie kan niet worden gebruikt als "De instelling van het gebruik van de huidige tijd" is ingesteld op "Niet in gebruik". Om te wisselen naar "In Gebruik", raadpleeg bevoegd onderhoudspersoneel.

Kan twee keer per dag AAN/UIT worden gezet. UIT kan de volgende dag worden ingesteld.

<Voorbeeld van schema's>



 Selecteer het pictogram van de Wekelijkse Timerinstelling in Menu 1 Instellingen. Druk dan op de [J ENTER l-toets.



• Stel in om in of uit te schakelen

(2) Stel ingeschakeld in met de [+]- of [-]-toets. Druk dan op de [] ENTER]-toets. Indien ingesteld op "Ingeschakeld", ga verder naar (3). Indien ingesteld op "Utgeschakeld", keer terug naar menu 1 itemsinstellings-scherm.



Stroom van schema-instellingen



- * 1: Als de UIT-tijd van Timer 1 is ingesteld op de volgende dag.
- * 2: Als u de AAN-tijd van Timer 2 niet instelt.

Selecteer een dag van de week (of alle dagen)



(4) Druk op de [J ENTER]-toets.

Maak een schema van Timer 1

Stel de AAN-tiid van Timer (5)1 in met de [+]- of [-]-toetsen. Druk dan op de [JENTER]-toets.



^{@1 AM} 7:00

3 6 9 12 15 18 21

Selecteer de werkingsmo-(6) dus. "Houden" is ingesteld als standaard. Met deze instelling worden pictogrammen voor alle modi tegelijkertijd weergegeven.

Als u de "Houden" selecteert om de modus van de vorige werking voort te zetten.

R

Om een bepaalde modus te specificeren, selecteert u met de [+]- of [-]-toetsen. Om terug te keren naar "Houden" na het specificeren van een modus, drukt u op de [<]-toets.



- Druk op de [LENTER]-toets. Indien ingesteld op "Ventila-(7) tor", ga verder naar (10).
- Pas de temperatuur aan. (8) "Houden" is ingesteld als standaard. Met deze instelling wordt "- - " weergegeven.



Als u de "Houden" instelt om de temperatuur van de vorige werking voort te zetten.

Om een bepaalde modus te specificeren, past u aan met de [+]- of [-]-toetsen. Om terug te keren naar "Houden" na het specificeren van de temperatuur, drukt u op de [<]-toets.



- Druk op de [LENTER]-toets. (9)
- (10)Stel de UIT-tijd van Timer 1 in met de [+]- of [-]-toetsen. Druk dan op de ENTER]-toets.
- (11) Druk op de [↓ ENTER]-toets.





(12) Druk op de ENTER]-toets.



Opmerkingen

- Als Timer 1 UIT de volgende dag is, kan Timer 2 niet worden ingesteld. Keer terug naar het dag van de week selectiescherm van (3).
- U kunt modus en temperatuur instellen als u handmatig bewerkt als de timerwerking is verlopen. Ingesteld door (11) en (12) indien nodig.

Maak een schema van Timer 2

(13) Stel de AAN-tijd van Timer 2 in met de [+]- of [-]-toetsen. Als u Timer 2 niet instelt. verander "--:--" niet.



- (14) Druk op de [J ENTER]-toets. Als u Timer 2 niet instelt, keer terug naar het dag van de week selectiescherm van (3).
- (15)Stel schema van Timer 2 in door (5) tot (12) uit te voeren net zoals voor Timer 1.
- (16) Druk op de [J ENTER]-toets.
- (17) Keer terug naar het dag van de week selectiescherm van (3). "—" is verbonden met de dag van de week waarvoor het schema werd aangemaakt, en de inhoud van het schema wordt weergegeven in volgorde.



- (18) Om een andere dag van de week in te stellen, herhaalt u bewerkingen (3) tot (17).
- (19) Druk op de [MENU]-toets om terug te keren naar het Menu 1 itemselectiescherm.

Hoe kan ik het schema van de dag verwijderen

Selecteer de dag van de week waarvoor het schema verwijderd moet worden op het dag van de week selectiescherm van (3) en druk op de [+]-toets.

"—" van de geselecteerde dag van de week knippert. Het schema wordt verwijderd als de [LINTER]-toets wordt ingedrukt en het scherm keert terug naar het dag van de week selectiescherm van (3).



Dag vrij-instelling

Selecteer de dag van de week waarvoor het schema uitgeschakeld moet worden op het dag van de week

"
—" wordt onder de ingestelde dag van de week bevestigd en het schema wordt uitgeschakeld.



Druk op de [MENU]-toets om terug te keren naar het Menu 1 itemselectiescherm.

Opmerkingen

- Het schema van de geselecteerde dag van de week is uitgeschakeld voor een periode van 1 week vanaf de ingestelde dag. Wanneer de geselecteerde dag voorbij is, wordt het schema voor die dag van de week opnieuw ingeschakeld.
- U moet rekening houden met het feit dat, met deze instelling, het drukken op de [+]-toets het schema verwijderd. Als u per ongeluk op de [+]-toets drukt en dan op de [
 MENU]-toets, wordt de verwijderbewerking geannuleerd en keert het scherm terug naar het scherm van (1).

3-3. Stel temp. in Bereiksinstelling

 Selecteer het pictogram van de Stel temp. in Bereiksinstelling in Menu 1 Instellingen. Druk dan op de [↓ ENTER]-toets.



- (2) Stel ingeschakeld in met de [+]- of [-]-toets. Druk dan op de [+] ENTER]-toets. Indien ingesteld op "Ingeschakeld", ga verder naar (3). Indien ingesteld op "Uitgeschakeld", keer terug naar menu 1 itemsinstellings-scherm.
- (3) Selecteer een werkingsmodus met de [+]- of [-]-toetsen. Afwisselend worden de bovenste/onderste grenswaarden van de momenteel geselecteerde modus weergegeven.





- (4) Druk op de [LENTER]-toets.
- (5) Pas de bovengrens van de temperatuur aan met de [+]- of [-]-toetsen. Druk dan op de [+] ENTER]-toets.
- (6) Pas de ondergrens van de temperatuur aan met de [+]- of [-]-toetsen.





(7) Druk op de [→ ENTER]-toets om terug te keren naar het Menu 1 itemselectiescherm.

3-4. Stel temp. in Automatisch terugkeren instelling

 Selecteer het pictogram van de Stel temp. Automatisch terugkeren instelling in Menu 1 Instellingen. Druk dan op de [J ENTER]-toets.



- (2) Stel ingeschakeld in met de [+]- of [-]-toets. Druk dan a op de [J ENTER]-toets. Indien ingesteld op "Inge-schakeld", ga verder naar (3). Indien ingesteld op "Uitgeschakeld", keer terug îÞ : Uitgeschakeld naar menu 1 itemsinstellings-scherm. C: Ingeschakeld Selecteer een werkingsmo-(3) dus met de [+]- of 8.0 1.0H [-]-toetsen. Koel/Droog Warmte م ا Ö (4) Druk op de [LENTER]-toets. (5) Pas de temperatuur aan met de [+]- of [-]-toetsen. Druk dan op de 1.0H [↓ ENTER]-toets.
- (6) Pas de tijd aan met de [+]- of [-]-toetsen.

Opmerking

De tijd kan worden ingesteld in 0,5 uureenheden van 0,5 uur tot 4,0 uur.

(7) Druk op de [↓ ENTER]-toets om terug te keren naar het Menu 1 itemselectiescherm.

ßн

4. TOETSSLOTEN

Opmerkingen

- Het kinderslot en deelvergrendeling kunnen alleen worden ontgrendeld wanneer het "Monitormodus-scherm" wordt weergegeven.
- Alleen de volgende bewerkingen kunnen worden uitgevoerd tijdens deelvergrendeling: Bewerking Aan/Uit, modusinstelling, temperatuurinstelling, ventilatorinstelling, luchtstroomrichtingsinstelling, deelvergrendeling ontgrendelen.
- Als het kinderslot en deelvergrendeling tegelijk worden ingeschakeld, wordt er prioriteit aan het kinderslot gegeven.

4-1. Kinderslot

 Als "Monitormodus-scherm" wordt weergegeven, houd de [■ MENU]-toets en de [ENTER]-toets tegelijk ingedrukt voor tenminste 2 seconden, en het kinderslot wordt toegepast.



4-2. Deelvergrendeling

 Als "Monitormodus-scherm" wordt weergegeven, houd de [
 MENU]-toets en de
 [>]-toets tegelijk ingedrukt voor tenminste 2 seconden, en de deelvergrendeling wordt toegepast.



(2) Om te ontgrendelen, houd de [
 MENU]-toets en de [>]-toets tegelijkertijd ingedrukt voor tenminste 2 seconden.

5. BEDIENINGSTIPS

5-1. Over de Status pictogrammen

De inhoud van de status pictogram weergegeven op het "Monitormodus-scherm" is als volgt.

A	Fout
\otimes	Noodstop
\mathbf{X}	Geforceerde stop
ĭ {	Onderhoud in uitvoering
V	Modus komt niet overeen
	Filterteken
٩	Ontdooiwerking
ඬු	Oliewinningswerking
Ø	Centraal bediend
)次	Werking verboden
	Kinderslot geactiveerd
	Deels vergrendeld
❹	Elektriciteit geleiden
्रीप	Antivrieswerking
¢	Testuitvoering
Ċ	Besparende instelling is ingeschakeld
-1	Stel temp. in Bereiksinstelling is ingeschakeld
ĊŪ	Automatische Uit-timer is ingeschakeld
<u>(</u>)	Aan-timerinstelling is ingeschakeld
(1)	Uit-timerinstelling is ingeschakeld
47	Wekelijkse Timerinstelling is ingeschakeld
F	Stel temp. in Automatisch terug keren instelling is ingeschakeld
	Master afstandsbediening
	Werking bediend
ľÞ	Afstandsbedieningssensor is ingeschakeld
5-2.	Selecteerbare modi (voor VRF-
	5y5lCCIII)

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

Warmtewinningssysteem

- (a) Wanneer één binneneenheid is aangesloten op een RBeenheid, kunnen alle modi worden geselecteerd.
- (b) Wanneer een master-binneneenheid is ingesteld in een RB-groep, kan alleen de geselecteerde in de masterbinneneenheid (*1) worden gebruikt. (*1: "Ventilator" kan niet worden geselecteerd bij de binneneenheid inclusief 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.	Koel, Droog	Automatisch, Warmte, Ventilator
Andere binneneenheid is in drogingswerking.	Koel, Droog	Automatisch, Warmte, Ventilator
Andere binneneenheid is in verwarmingswerking.	Warmte	Automatisch, Koel, Droog, Ventilator
Andere binneneenheid is in antivrieswerking.	Warmte	Automatisch, Koel, Droog, Ventilator

Wanneer binneneenheden zijn aangesloten voor alleen koelen in warmtewinningssysteem

(a) Raadpleeg de volgende tabel:

Status	Selecteerbaar	Niet selecteerbaar
Te allen tijde	Automatisch, Koel, Droog, Ventilator	Warmte

RB-prioriteitsaansluiting in warmtewinningssysteem

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

Status	Selecteerbaar	Niet selecteerbaar
Koelingsprioriteit wordt inge- steld door externe input.	Koel, Droog	Automatisch, Warmte, Ventilator
Verwarmingsprioriteit wordt ingesteld door externe input.	Warmte	Automatisch, Koel, Droog, Ventilator

Warmtepompsysteem

- (a) Wanneer een master-binneneenheid is ingesteld in een koelsysteem, kan alleen de geselecteerde modus in de master-binneneenheid (*2) worden gebruikt. (*2: "Ventilator" kan niet worden geselecteerd bij de binneneenheid inclusief de master-binneneenheid.)
- (b) Wanneer een master-binneneenheid niet is ingesteld in een koelsysteem, raadpleeg de volgende tabel.

Status	Selecteerbaar	Niet selecteerbaar
Andere binneneenheid is in koe- lingswerking of koeling-wegwerking.	Koel, Droog	Automatisch, Warmte, Ventilator
Andere binneneenheid is in drogingswerking.	Koel, Droog	Automatisch, Warmte, Ventilator
Andere binneneenheid is in verwarmingswerking of verwarming-wegwerking.	Warmte	Automatisch, Koel, Droog, Ventilator
Andere binneneenheid is in antivrieswerking.	Warmte	Automatisch, Koel, Droog, Ventilator

Buiteneenheid prioriteitsaansluiting in warmtepompsysteem

(a) Raadpleeg de volgende tabel:

Status	Selecteerbaar	Niet selecteerbaar
Koelingsprioriteit wordt inge- steld door externe input.	Koel, Droog	Automatisch, Warm- te, Ventilator
Verwarmingsprioriteit wordt ingesteld door externe input.	Warmte	Automatisch, Koel, Droog, Ventilator

5-3. Instelbare temperatuurbereik

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

Koel/Droog*	18 tot 30°C (64 tot 88°F) of 20 tot 30°C (68 tot 88°F)
Warmte	VRF-systeem: 10 tot 30 °C (48 tot 88 °F) Ander systeem: 16 tot 30 °C (60 tot 88 °F)
Automatisch*	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.

6. ANDERS

6-1. Omtrekafmetingen



6-2. Specificaties

Modelnaam	UTY-RLRY/UTY-RLRG
Ingangsspanning	DC 12 V
Stroomverbruik	Max. 0,2 W
Scherm	Monochroomsegment LCD
Bereik gebruikstemperatuur	0 tot 46 °C (32 tot 114 °F)
Luchtvochtigheidsbereik bij gebruik	0 tot 90% (Geen condensatie)
Bereik opslagtemperatuur	-20 tot 70 °C (-4 tot 158 °F)
Luchtvochtigheidsbereik bij opslag	0 tot 90% (Geen condensatie)
Afmetingen [H × B × D mm (in.)]	120 × 120 × 17 (4-3/4 × 4-3/4 × 11/16)
Gewicht [g (oz.)]	170 (6)

6-3. Foutcodes

Deze verschijnt automatisch op het scherm als er een fout optreedt.

- Als er een fout optreedt, wordt het volgende scherm weergegeven.
 - ("A" verschijnt op het "Monitormodus-scherm")
- Als "A" wordt weergegeven, stopt u de airconditionerwerking onmiddellijk en raadpleegt u bevoegd onderhoudspersoneel.



FUJITSU GENERAL LIMITED

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