

### 4-Way Air Discharge Cassette type

#### High-Efficiency Filter



Model: TCB-UFM1601UE (65%)  
TCB-UFH1601UE (90%)

#### NOTES

- This manual should be stored together with the Owner's manual and indoor unit installation manual.

#### SAFETY CAUTIONS

- Before installation work, read thoroughly this "Safety Cautions" to install the air filter correctly.
- This "Safety Cautions" describes the important contents concerned to the safety. Be sure to keep in mind these items. Symbols and meanings are as described below.







 <b>WARNING</b>	Indicates "User may be seriously injured (*1) if it is incorrectly used."
 <b>CAUTION</b>	Indicates "It is assumed that user may be injured (*2) or property damage (*3) may occur if it is incorrectly used."

\*1: "Serious injury" means a disease which has an after-effect or requires hospitalization or long-term going to the hospital for treatment, such as loss of sight, burn (by high temperature or low temperature), electric shock, fracture, poisoning, etc.

\*2: "Injury" means hurt, burn, electric shock, etc. which does not require hospitalization or long-term going to the hospital for treatment.

\*3: "Property damage" means enlarged damage concerned to house, household effects, domestic animal, pet, etc.

#### Explanation of symbols

	 indicates prohibition (prohibited action). The concrete prohibited action is indicated with sentence in or near the symbol.
	 indicates that the forced instructed action (Act necessarily). The concrete prohibited action is indicated with sentence in or near the symbol.
	 indicates an item with care. The concrete item to be cautioned is indicated with sentence in or near the symbol.

#### **WARNING**

- Keep all plastic bags away from babies and small children as a danger of suffocation exists.



#### **CAUTION**

- Install the suction grille securely to the main unit. If an incomplete installation is performed, falling of the suction grille may causes an injury.



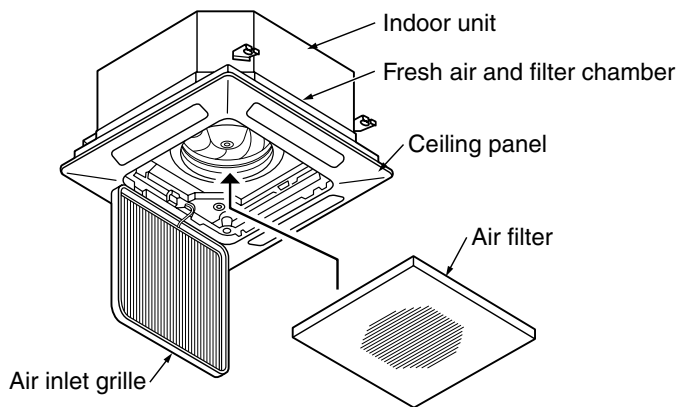
#### Specifications

High-Efficiency Filter model name	TCB-UFM1601UE (65%)	TCB-UFH1601UE (90%)
Dust collecting effect	65% (NBS Colorimetric method)	90% (NBS Colorimetric method)
Operation time (Life)	2500 hours	1800 hours
Fresh air and filter chamber	TCB-GFC1601UE, GFC1601UE2	
Conform panel model name	RBC-U21PG(W)-E, U21PG(W)-E2	

## Installation of High-Efficiency Filter

Insert the filter and open the air inlet grille of the ceiling panel.

Rotate the holding hook of the fresh air and filter chamber to be positioned on the filter edge and fix it.



### SAFETY INSTRUCTION

- This filter cannot be cleaned and reused.
- The used filter must be put in the replacement filter bag and treated as combustible waste.

- **When installing an High-Efficiency Filter, be sure to set the air blower referring to the description below.**
- **High-Efficiency Filter cannot be attached in a high ceiling.**

# Setup of fan when building in the high-efficiency filter:

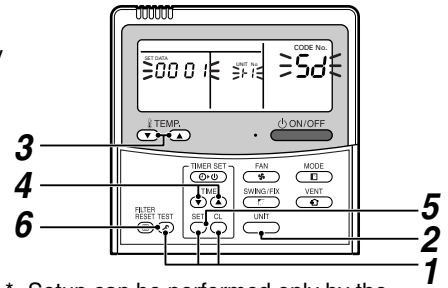
## Necessary at initial installation only

Two methods are provided for setup, one is to use a wired remote controller sold separately and the other is to exchange the short plug on the indoor microcomputer P.C. board.

### [Using a wired remote controller sold separately]

(Procedure) Perform the setup while the equipment stops.

- 1** Push **SET** + **CL** + **TEST** buttons concurrently for 4 seconds or more.  
The firstly displayed unit No. is the master indoor unit address of the group control.  
In this time, the fan of the selected indoor unit only operates.
- 2** Every pushing **UNIT** button, No. of the group control units are displayed in order.  
In this time, the fan of the selected indoor unit only operates.
- 3** Using set temperature **▼** and **▲** buttons, specify the item code "5d".
- 4** Using timer time **▼** and **▲** buttons, select from the set data.  
For contents of the setup data, refer to the table at the right.
- 5** Push **SET** button.  
(When flashing display changes to lighting display, the setup completes.)
- 6** Pushing **TEST** button returns the state to the normal stop state.



\* Setup can be performed only by the wired remote controller. If setup is not performed, air volume is decreased and dewing occurs.

#### Item code 5d

Set data	Filter sold separately
0000	Standard filter (At shipment)
0003	High-efficiency filter (65%)
	High-efficiency filter (90%)

### [Exchange of short plug on indoor microcomputer P.C. board]

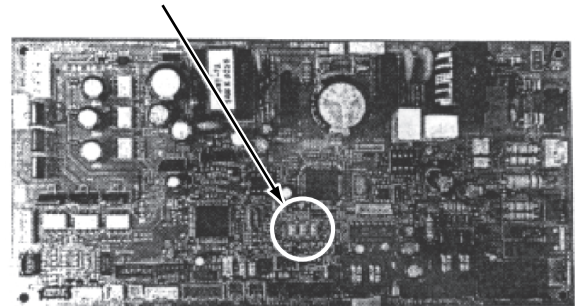
For setup to the high ceiling, there is selecting method by exchanging the short plugs on the indoor microcomputer P.C. board as shown in the following table other than selecting method by standard wired remote controller (sold separately). Utilize this method for remote controller-less (Group control) case.

\* However, when the setup to high ceiling has been once exchanged, it is required for returning it to 0000 to change the short plug to the standard (at shipment) position and rewrite data to the setup data 0000 from the wired remote controller sold separately though setup to 0003 are freely available.

- Select by exchange of short plugs on the indoor microcomputer P.C. board.

- Short plug position (CN112, CN111, CN110 from the left)

Short plug position	Set data	Filter sold separately
	0000	Standard filter (At shipment)
	0003	High-efficiency filter (65%) High-efficiency filter (90%)



# Réglage du ventilateur pendant le montage du filtre à grand rendement :

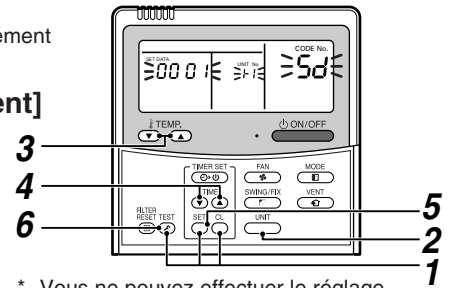
Cela n'est nécessaire que lors du montage initial

Il y a deux méthodes de réglage : l'une utilise une commande à distance câblée vendue séparément et l'autre consiste à changer la courte fiche du circuit imprimé du microordinateur intérieur.

## [Utilisation d'une commande à distance câblée vendue séparément]

(Procédure) Effectuez le réglage avec l'appareil à l'arrêt.

- 1** Appuyez en même temps sur les touches **SET** + **CL** + **TEST** pendant 4 secondes ou davantage.  
Le numéro d'unité qui s'affiche en premier indique l'unité intérieure principale de la commande du groupe.  
Le ventilateur de l'unité intérieure sélectionnée est alors le seul à fonctionner.
- 2** Chaque fois que vous appuyez sur la touche **UNIT**, vous affichez dans l'ordre les numéros des unités de la commande du groupe.  
Le ventilateur de l'unité intérieure sélectionnée est alors le seul à fonctionner.
- 3** Précisez le code de l'élément "5d" à l'aide des touches de réglage de la température **▼** et **▲**.
- 4** Sélectionnez les données configurées à l'aide des touches de réglage de la minuterie **▼** et **▲**.  
Pour connaître les données configurées, consultez le tableau à droite.
- 5** Appuyez sur la touche **SET**. (Lorsque l'afficheur cesse de clignoter et s'éclaire fixement, le réglage est terminé)
- 6** Appuyez sur la touche **TEST** pour revenir à l'état d'arrêt normal.



\* Vous ne pouvez effectuer le réglage qu'avec la commande à distance câblée. Si vous n'effectuez pas le réglage, le volume d'air diminue et des condensats se forment.

### Code d'élément 5d

Données configurées	Filtre vendu séparément
0000	Filtre standard (départ d'usine)
0003	Filtre à grand rendement (65 %)
	Filtre à grand rendement (90 %)

## [Changement de la courte fiche du circuit imprimé du microordinateur intérieur]

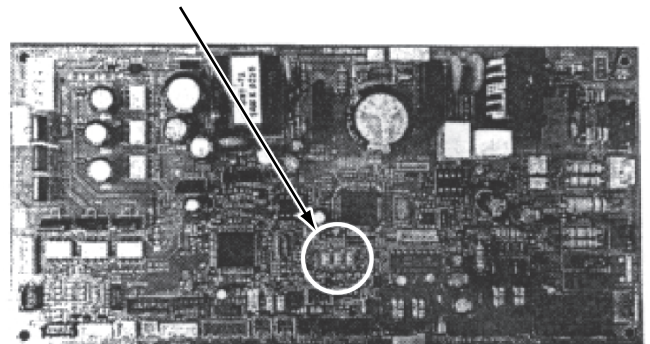
Pour la configuration avec haut plafond, une méthode permet de changer les prises courtes de la carte à circuits imprimés du micro-ordinateur de la façon illustrée sur le tableau suivant, différente de la méthode de sélection par télécommande câblée (vendue séparément). Utilisez cette méthode quand il n'y a pas de télécommande (contrôle de groupe).

\* Cependant, après avoir modifié la configuration du haut plafond, vous devez la ramener à 0000 pour mettre la prise courte sur la position standard (départ d'usine) et réécrire le paramètre sur le paramètre de configuration 0000 de la télécommande câblée vendue séparément même si les configurations 0003 sont disponibles.

- Sélectionnez en changeant les prises courtes sur la carte à circuits imprimés du micro-ordinateur intérieur.

- Position de la prise courte (CN112, CN111, CN110 en partant de la gauche)

Position prise courte Court Ouvert	Paramètres de réglage	Filtre vendu séparément
	0000	Filtre standard (départ d'usine)
	0003	Filtre à rendement élevé (65%) Filtre à rendement élevé (90%)



# Einstellen des Gebläses bei der Installation des Hochleistungsfilters:

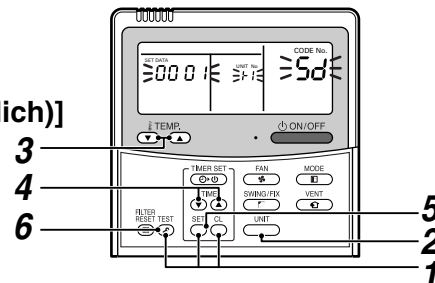
Nur bei der Erstinstallation erforderlich

Es bestehen zwei Möglichkeiten das Gebläse einzustellen, zum einen über die verdrahtete Fernbedienung und zum anderen durch den Austausch des Jumpers auf der Prozessorkarte der Raumeinheit.

## [Einstellung mit der verdrahteten Fernbedienung (getrennt erhältlich)]

(Vorgehensweise) Nehmen Sie die Einstellungen vor, wenn die Geräte nicht arbeiten.

- 1** Drücken Sie gleichzeitig **SET** + **CL** + **TEST** für mindestens 4 Sekunden.  
Die als erste angezeigte Gerätenummer ist die Adresse der Haupteinheit der Gruppensteuerung.  
In diesem Fall arbeitet nur das Gebläse der ausgewählten Raumeinheit.
- 2** Jedesmal wenn Sie **UNIT** drücken, werden die Nummern der zur Gruppe gehörenden Einheiten nacheinander angezeigt.  
In diesem Fall arbeitet nur das Gebläse der ausgewählten Raumeinheit.
- 3** Geben Sie mit Hilfe der Tasten zur Temperatureinstellung **▼** und **▲** den Code "5d" ein.
- 4** Wählen Sie mit Hilfe der Tasten zur Zeiteinstellung **▼** und **▲** die Daten zur Einstellung.  
In der rechts stehenden Tabelle werden diese Daten erklärt.
- 5** Drücken Sie **SET**.  
(Wenn die Anzeige nicht mehr blinkt, wurde die Einstellung übernommen.)
- 6** Durch Drücken von **TEST** wechseln Sie zurück in den normalen Stopp-Modus.



\* Die Einstellung kann nur über die verdrahtete Fernbedienung erfolgen. Wird die Einstellung nicht durchgeführt, verringert sich die Lüftungsleistung und es entsteht Kondenswasser.

### • Code 5d

Daten	Separat erhältlicher Filter
0000	Standardfilter (Werkseinstellung)
0003	Hochleistungsfilter (65%)
	Hochleistungsfilter (90%)

## [Austausch des Jumpers auf der Prozessorkarte der Raumeinheit]

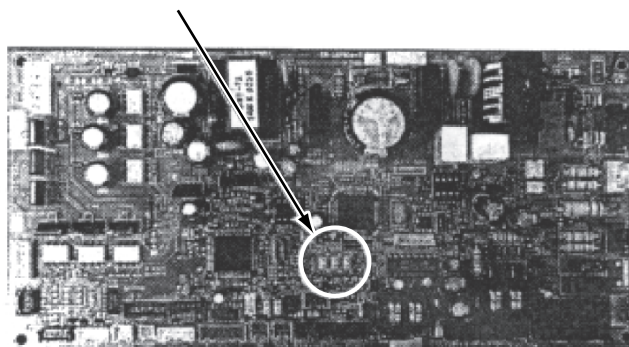
Die Einstellung für große Deckenhöhen wird hierbei durch den Austausch des Jumpers auf der Leiterplatte des Mikroprozessors der Raumeinheit nach folgender Tabelle anstatt über die Standardfernbedienung (separat erhältlich) eingestellt werden. Verwenden Sie diese Methode bei einer fernbedienungslosen Steuerung (Gruppensteuerung).

\* Wenn aber die Einstellung auf große Deckenhöhen wieder geändert werden soll, muss sie wieder auf 0000 und der Jumper in die Standardposition (Werkseinstellung) zurückgesetzt werden. Außerdem müssen die Einrichtdaten 0000 über eine separat erhältliche Kabelfernbedienung wieder ins System geschrieben werden. 0003 sind frei verfügbar.

### Auswahl durch Austausch des Jumpers auf der Prozessorkarte der Raumeinheit

Jumperposition Kurz    Offen	Einstelldaten	Separat erhältlicher Filter
	0000	Standardfilter (Werkseinstellung)
	0003	Hochleistungsfilter (65%)
		Hochleistungsfilter (90%)

Setzen Sie die Jumper CN112, CN111, CN110 (von links nach rechts gesehen).



## Impostazione della ventola durante l'installazione del filtro ad alta efficienza:

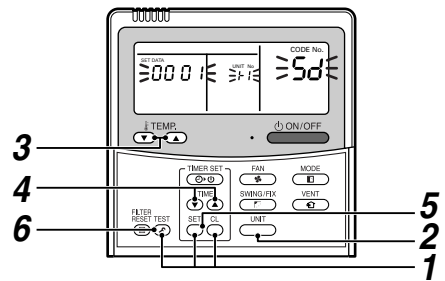
Necessaria solo nel corso della prima installazione.

Per l'impostazione sono disponibili due metodi; uno consiste nell'utilizzare un telecomando via cavo, in vendita a parte, e l'altro consiste nel cambio della spina corta della scheda a circuiti stampati del microcomputer interno.

### [Uso di un telecomando via cavo, in vendita a parte]

[Procedura] Eseguire l'impostazione mentre l'apparecchio è in stato di arresto.

- 1** Premere contemporaneamente i tasti **SET** + **CL** + **TEST** per 4 secondi o più.  
Il n. dell'unità visualizzata per prima rappresenta l'indirizzo dell'unità interna principale del controllo di gruppo.
- 2** In questo momento, funziona solo la ventola dell'unità interna selezionata.  
A ogni pressione del tasto **UNIT**, vengono visualizzati, in ordine, i n. delle unità del controllo di gruppo.
- 3** In questo momento, funziona solo la ventola dell'unità interna selezionata.  
Usando i tasti d'impostazione della temperatura **▼** e **▲**, specificare il codice di voce "5d".
- 4** Utilizzando i tasti del tempo del timer **▼** e **▲**, selezionare i dati impostati desiderati.  
Per il contenuto dei dati impostati, consultare la tabella sulla destra.
- 5** Premere il tasto **SET**. (Quando il display smette di lampeggiare e resta acceso, l'impostazione è completata).
- 6** Premendo il tasto **TEST**, si torna allo stato normale di arresto.



\* È possibile eseguire l'impostazione solo con il telecomando via cavo. Se non si esegue l'impostazione, il volume dell'aria diminuisce e si forma della condensa.

#### • Codice di voce 5d

Dati dell'impostazione	Filtro in vendita a parte
0000	Filtro standard (al momento della spedizione)
0003	Filtro ad alta efficienza (65%)
	Filtro ad alta efficienza (90%)

### [Cambio della spina corta sulla scheda interna a circuiti stampati del microcomputer]

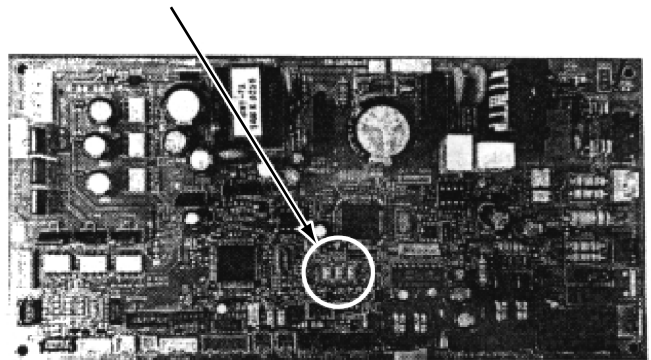
Per l'impostazione per soffitto alto, esiste anche un metodo di selezione per scambio di spine corte nella scheda a circuiti stampati del microcomputer dell'unità interna e per questo vedere la tabella sotto, oltre al metodo di selezione mediante telecomando via cavo standard (da acquistare a parte). Utilizzare questo metodo nel caso di assenza di telecomando (Controllo di gruppo).

\* Comunque, una volta che l'impostazione per soffitto alto è stata scambiata una volta, per riportarla a 0000 bisogna rimettere la spina corta nella posizione standard (quella di spedizione) e reimpostare i dati in quelli d'impostazione 0000 dal telecomando da collegare via cavo, da acquistare a parte, sebbene le impostazioni su 0003 siano disponibili per essere selezionate liberamente.

- Eseguire la selezione spostando la spina corta che si trova sulla scheda a circuiti stampati del microcomputer dell'unità interna.

Posizione della spina corta Short Aperto	Dati da impostare	Filtro in vendita a parte
CN112 CN111 CN110 [Short] [Aperto] [Aperto]	0000	Filtro standard (al momento della spedizione)
CN112 CN111 CN110 [Aperto] [Aperto] [Short]	0003	Filtro ad alte prestazioni (65%) Filtro ad alte prestazioni (90%)

#### Posizione del micronteruttore (CN112, CN111, CN110 da sinistra)



## Configuración del ventilador para la instalación del filtro de alto rendimiento:

este proceso sólo deberá llevarse a cabo durante la instalación inicial.

Existen dos métodos: uno consiste en utilizar un mando a distancia con cable vendido por separado, y el otro consiste en cambiar el jumper de la placa de circuitos impresos del microordenador interior.

### [Utilizando un mando a distancia con cable vendido por separado:]

(Procedimiento) Lleve a cabo la configuración con la unidad detenida.

**1** Pulse los botones **SET**, **CL** y **TEST** simultáneamente durante un mínimo de 4 segundos.

El primer número de unidad que se muestre en la pantalla de indicadores es la dirección de la unidad interior maestra del grupo de control.

En este momento, sólo funcionará el ventilador de la unidad interior seleccionada.

**2** Con cada pulsación del botón **UNIT** se mostrarán, sucesivamente y de manera ordenada, los números de las unidades del grupo de control.

En este momento, sólo funcionará el ventilador de la unidad interior seleccionada.

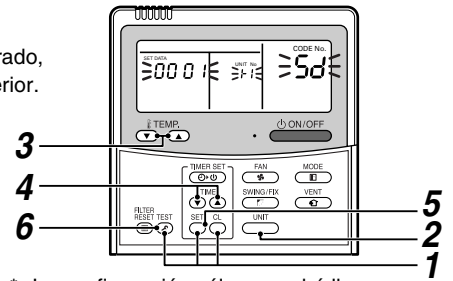
**3** Mediante los botones de ajuste de la temperatura **▼** y **▲**, especifique el código de elemento "5d".

**4** Utilizando los botones de hora del temporizador **▼** y **▲**, seleccione los datos de configuración que desee.

Para conocer los contenidos de los datos de configuración, consulte la tabla de la derecha.

**5** Pulse el botón **SET**. (Cuando el indicador deje de parpadear y quede fijo en la pantalla el proceso de configuración habrá terminado.)

**6** Si pulsa el botón **TEST** devolverá la unidad al estado de parada normal.



\* La configuración sólo se podrá llevar a cabo mediante el mando a distancia con cable. Si no se lleva a cabo el proceso de configuración, el volumen de aire disminuirá y, además, se producirán goteos de condensación.

#### • Código de elemento 5d

Datos de configuración	Filtro vendido por separado
0000	Filtro estándar (incluido de fábrica)
0003	Filtro de alto rendimiento (65%)
	Filtro de alto rendimiento (90%)

### [Cambio del jumper de la placa de circuitos impresos del microordenador interior:]

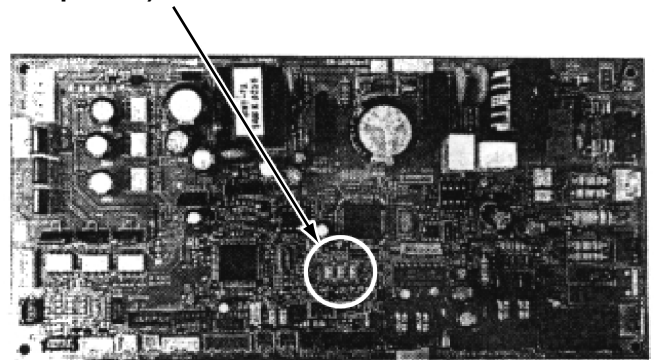
Para la instalación en techos altos, existe un método de selección que consiste en intercambiar las tomas cortas de la placa de P.C. del microordenador interior tal y como se explica en la siguiente tabla en lugar de seleccionar el método mediante el mando a distancia con cable estándar (se comercializa por separado). Utilice este método en caso de no contar con un mando a distancia (Control de grupo).

\* No obstante, una vez intercambiada la configuración para techos altos, para ponerla a 0000 será necesario colocar la toma corta en la posición estándar (de fábrica) y rescribir los datos 0000 de configuración desde el mando a distancia con cable que se comercializa por separado, aunque también están disponibles las opciones de 0003.

#### Selección mediante cambio de los puentes de la placa de circuitos impresos del microordenador interior.

Posición del puente	Datos de configuración	Filtro vendido por separado
Puente                  Abierto		
	0000	Filtro estándar (incluido de fábrica)
	0003	Filtro de alto rendimiento (65%) Filtro de alto rendimiento (90%)

#### Posición del puente (CN112, CN111 y CN110, empezando por la izquierda)



# Configuração da ventoinha ao incorporar o filtro de alta eficiência:

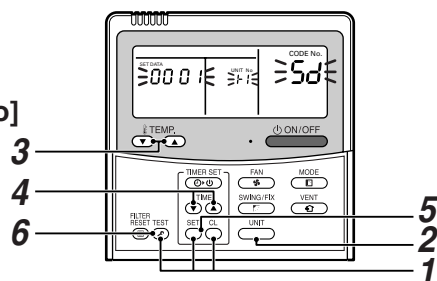
## Só necessário na instalação inicial

Há dois métodos de configuração, um é utilizar um controlador remoto com fio vendido separadamente e o outro é trocar o interruptor de curto-circuitos na placa de circuitos impressos do microcomputador interior.

### [Utilização de um controlador remoto com fios vendido em separado]

(Procedimento) Realize a configuração enquanto o equipamento pára.

- 1** Prima ao mesmo tempo os botões **SET** + **CL** + **TEST** durante 4 segundos ou mais.  
O primeiro número de unidade apresentado é o endereço da unidade interior principal do controlo de grupo.  
Nesta fase, só a ventoinha da unidade interior seleccionada funciona.
- 2** Sempre que prime o botão **UNIT**, os números das unidades de controlo de grupo são apresentados por ordem.  
Nesta fase, só a ventoinha da unidade interior seleccionada funciona.
- 3** Com os botões de configuração da temperatura **▼** e **▲**, especifique o código de item "5d".
- 4** Com os botões de configuração do temporizador **▼** e **▲**, seleccione os dados a configurar.  
Para obter os dados de configuração, consulte o quadro à direita.
- 5** Prima o botão **SET**.  
(Quando o visor passa de intermitente a fixo, a configuração está concluída.)
- 6** Ao premir o botão **TEST** faz regressar ao estado de paragem normal.



\* A configuração só pode ser realizada com controlador remoto com fios. Se não realizar a configuração, o volume de ar diminui e há a ocorrência de humedificação.

#### • Código de item 5d

	Filtro vendido separadamente
0000	Filtro padrão (de fábrica)
0003	Filtro de alta eficiência (65%)
	Filtro de alta eficiência (90%)

### [Troca do interruptor de curto-circuitos na placa de circuitos impressos do microcomputador interior]

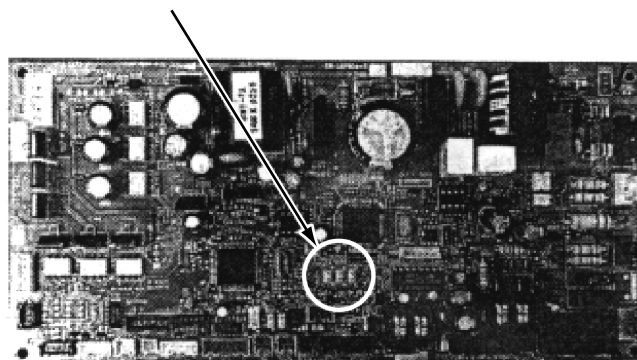
Para configurar o tecto alto, há um método diferente do referido anteriormente que é mudar a tomada na placa de circuitos impressos do microcomputador interno conforme apresentado no quadro seguinte e não através do controlador remoto com cabos padrão (vendido separadamente). Utilize este método no caso de controlador remoto com cabos (controlo de grupo).

\* Porém, depois de se mudar uma vez a configuração do tecto alto, é necessário voltar a 0000 para mudar a tomada para a posição padrão (de fábrica) e reescrever os dados de configuração para 0000, a partir do controlador remoto com cabos vendido separadamente, passando por 0003, livremente.

**Selecione trocando os interruptores de curto-circuitos na placa de circuitos impressos do microcomputador interior.**

**Posição do interruptor de curto-circuitos (CN112, CN111, CN110 a partir da esquerda)**

Posição do interruptor de curto-circuitos	Dados de configuração	Filtro vendido separadamente
Curto-circuito Aberta		
CN112 CN111 CN110 	0000	Filtro padrão (de fábrica)
CN112 CN111 CN110 	0003	Filtro de alta eficiência (65%) Filtro de alta eficiência (90%)





# Instelling van de ventilator bij toepassing van een hoogrendementfilter:

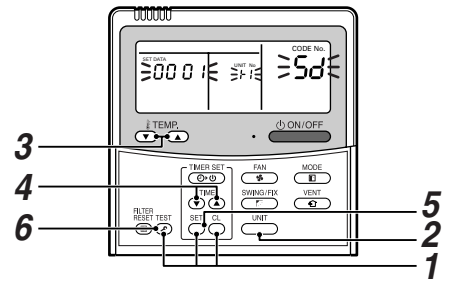
Hoeft alleen uitgevoerd te worden bij de initiële installatie

De instelling kan op twee manieren worden uitgevoerd: via een (niet standaard) bekabelde afstandsbediening of door een jumper en op de printplaat van de binnenunit te verwijderen.

## [Methode met behulp van een niet standaard meegeleverde bekabelde afstandsbediening]

(Procedure) Wijzig de instelling terwijl het apparaat uitgeschakeld is.

- 1** Druk de toetsen **SET**, **CL** en **TEST** **gelijktijdig minimaal 4 seconden in**.  
Het eerste weergegeven apparaatnummer is het adres van de masterbinnenunit bij groepsbediening.  
Op dat moment zal alleen de ventilator van de geselecteerde binnenunit werken.
- 2** Telkens wanneer u de toets **UNIT** indrukt, wordt het volgende nummer van een binnenunit bij groepsbediening weergegeven.  
Op dat moment zal alleen de ventilator van de geselecteerde binnenunit werken.
- 3** Voer met behulp van de toets **▼** en **▲** de itemcode "5d" in.
- 4** Selecteer de ingestelde gegevens met behulp van de toetsen **▼** en **▲**.  
Meer informatie over de instelgegevens vindt u in de tabel rechts.
- 5** Druk op de toets **SET**.
- 6** Wanneer u de toets **TEST** indrukt, wordt de instelmodus afgesloten en is het apparaat gewoon uitgeschakeld.



\* Instellen is alleen mogelijk met behulp van de bekabelde afstandsbediening. Als de instelling niet wordt gewijzigd, zal het verplaatste luchtvolume lager worden en zal condens worden gevormd.

### • Itemcode 5d

Instelling	Niet meegeleverd filter
0000	Standaardfilter (af fabriek)
0003	Hoogrendementfilter (65%)
	Hoogrendementfilter (90%)

## [Verwijderen van een jumper op de printplaat van de binnenunit]

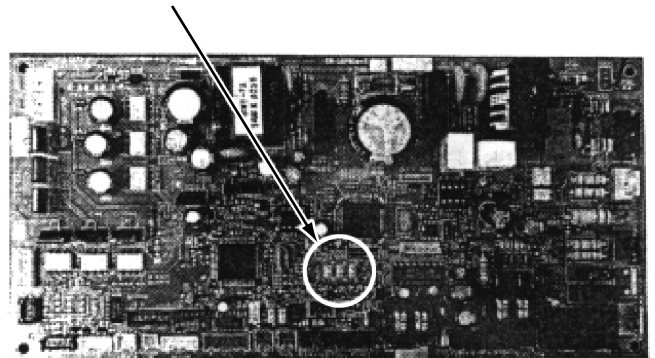
De instelling van een hoog plafond gebeurt door het verplaatsen van jumpers op de printplaat (zie de tabel) en wijkt af van de instelmethode in het geval dat het apparaat wordt bediend met de standaard bekabelde afstandsbediening (niet meegeleverd). Gebruik deze methode uitsluitend bij bediening zonder afstandsbediening (Groepsbediening).

\* Wanneer de instelling voor een hoog plafond al ingesteld was, moet deze eerst opnieuw worden ingesteld door de jumper weer in de standaard (fabrieksinstelling) positie te plaatsen en de gegevens weg te schrijven met de waarde 0000 met behulp van de (niet meegeleverde) bekabelde afstandsbediening (ook 0003 kunnen gebruikt worden).

### • Instellen met behulp van jumpers op de printplaat.

Positie van de jumper Geplaatst    Verwijderd	Instelgegevens	Niet standaard meegeleverde filter
	0000	Standaardfilter (af fabriek)
	0003	Hoogrendementfilter (65%) Hoogrendementfilter (90%)

### Positie van de jumper (CN112, CN111, CN110 van links)



# Ρύθμιση ανεμιστήρα κατά την τοποθέτηση του φίλτρου υψηλής απόδοσης:

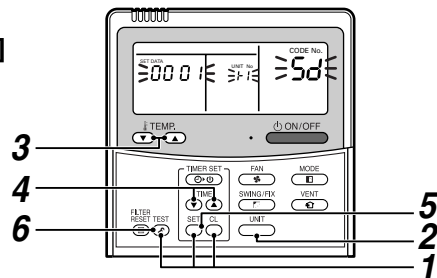
Είναι αναγκαία μόνο στην αρχική τοποθέτηση

Δύο μέθοδοι είναι διαθέσιμες για ρύθμιση, μία είναι η χρήση της συσκευής τηλεχειρισμού που πωλείται ξεχωριστά και η άλλη είναι η αλλαγή του κοντού βύσματος στην κάρτα τυπωμένου κυκλώματος του εσωτερικού εγκεφάλου

## [Χρησιμοποιώντας μια συσκευή τηλεχειρισμού που πωλείται ξεχωριστά]

(Διαδικασία) Κάντε τη ρύθμιση με τη συσκευή σταματημένη.

- 1 Πιέστε τα κουμπιά **SET** + **CL** + **TEST** ταυτόχρονα για 4 δευτερόλεπτα ή περισσότερο.  
Ο πρώτος εμφανιζόμενος αρ. μονάδας είναι η διεύθυνση της κύριας εσωτερικής μονάδας της ομάδας ελέγχου.  
Στο σημείο αυτό, λειτουργεί μόνο ο ανεμιστήρας της επιλεγμένης εσωτερικής μονάδας.
- 2 Με κάθε πίεση του κουμπιού **UNIT** εμφανίζονται με τη σειρά οι αριθμοί των μονάδων της ομάδας.  
Στο σημείο αυτό, λειτουργεί μόνο ο ανεμιστήρας της επιλεγμένης εσωτερικής μονάδας.
- 3 Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ρύθμισης της θερμοκρασίας **▼** και **▲**, επιλέξτε τον κωδικό του στοιχείου "5d".
- 4 Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ώρας του χρονοδιακόπτη **▼** και **▲**, επιλέξτε από τα ρυθμισμένα στοιχεία.
- 5 Για το περιεχόμενο των προρυθμισμένων στοιχείων, δείτε τον πίνακα δεξιά.
- 5 Πιέστε το κουμπί **SET**. (Όταν η ένδειξη που αναβοσβήνει αλλάξει σε φωτιζόμενη ένδειξη, η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί.)
- 6 Πιέζοντας το κουμπί **TEST** επανέρχεται η κατάσταση κανονικής διακοπής.



\* Η ρύθμιση μπορεί να γίνει μόνο από την ενσύρματη συσκευή τηλεχειρισμού. Εάν δεν εκτελεστεί η ρύθμιση, ο όγκος αέρα μειώνεται και σχηματίζεται υγρασία.

### • Κωδικός στοιχείου 5d

Ρυθμισμένα στοιχεία	Φίλτρο που πωλείται ξεχωριστά
0000	Στάνταρ φίλτρο (Εργοστασιακό)
0003	Φίλτρο υψηλής απόδοσης (65%)
	Φίλτρο υψηλής απόδοσης (90%)

## [Αλλαγή κοντού βύσματος στην κάρτα τυπωμένου κυκλώματος στον εσωτερικό μικροϋπολογιστή]

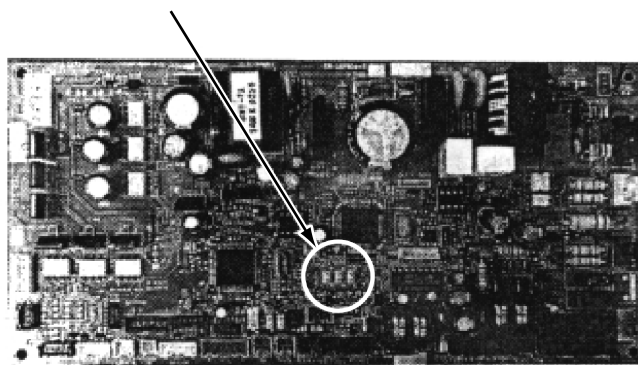
Για τη ρύθμιση της υψηλής οροφής, υπάρχει μια μέθοδος επιλογής ανταλλάσσοντας τα βύσματα βραχυκυκλώματος στην πλακέτα T.K. του μικροϋπολογιστή της εσωτερικής μονάδας, όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα, διαφορετική από τη μέθοδο επιλογής με το σύνηθες ενσύρματο τηλεχειριστήριο (πωλείται ξεχωριστά). Χρησιμοποιήστε αυτή τη μέθοδο στην περίπτωση συστήματος χωρίς τηλεχειριστήριο (Ομαδικός έλεγχος).

\* Εντούτοις, όταν γίνει αλλαγή της ρύθμισης για υψηλή οροφή, χρειάζεται να επαναφέρετε το σύστημα στο 0000 για να αλλάξετε το βύσμα βραχυκυκλώματος στην κανονική θέση (του εργοστασίου) και να αναγράψετε τα στοιχεία της ρύθμισης 0000 με το ενσύρματο τηλεχειριστήριο (που πωλείται ξεχωριστά) αν και οι ρυθμίσεις σε 0003 είναι πάντα διαθέσιμες.

- Επιλογή με ανταλλαγή του βύσματος βραχυκυκλώματος στην πλακέτα T.K. του μικροϋπολογιστή της εσωτερικής μονάδας.

- Θέση βύσματος βραχυκυκλώματος (CN112, CN111, CN110 από αριστερά)

Θέση βύσματος βραχυκυκλώματος Βραχυκύκλωμα    Ανοιχτό	Ρύθμιση στοιχείων	Φίλτρο που πωλείται ξεχωριστά
	0000	Κανονικό φίλτρο (Κατά την αποστολή)
	0003	Φίλτρο υψηλής απόδοσης (65%) Φίλτρο υψηλής απόδοσης (90%)



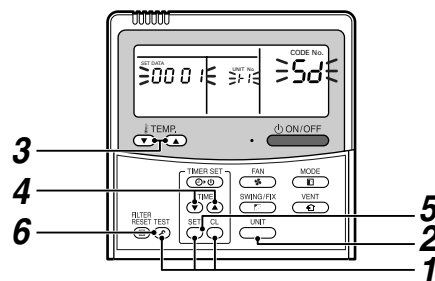
## 内藏高性能过滤器的风扇的设置：只在起始安装时才需要。

设置有两种方法。一种是使用另售的有线遥控器，另一种是替换室内微电脑印刷板上的短火花塞。

### [使用另售有线遥控器时]

(工序) 在设备停止时进行设置。

- 1 同时按下 + + 按钮 4 秒以上。  
首先显示的装置号码是组控制的主室内机地址。  
这时，只有被选择的室内机的风扇能够运转。
- 2 每按下 按钮一次，组控制装置的号码将按次序显示。  
这时，只有被选择的室内机的风扇能够运转。
- 3 通过设置温度 和 按钮，指定项目代码“5 d”。
- 4 通过定时器 和 按钮，从设置数据中进行选择。  
关于设置数据的内容，请参阅右表。
- 5 按下 按钮。(当闪光显示变为照明显示时，这表示设置已结束。)
- 6 按下 按钮，回到普通的停止状态。



· 只可通过有线遥控器进行设置。如果不进行设置，空气量将会减少，并会结露水。

· 项目代码 5 d

设置数据	另售的过滤器
0000	标准过滤器 (出厂时)
0003	高性能过滤器 (65%)
	高性能过滤器 (90%)

### [室内微电脑印刷电路板短火花塞的替换]

对于高天花板的设置，除标准接线遥控器选择方法外，还有如下表所示的交换室内微机印刷电路板短路插塞的选择方法 (单独出售)。在无遥控器 (群组控制) 时使用此方法。

\* 但是，当高天花板设置被交换后，则需要将它返回到 0000 来改变短路插塞到标准 (出厂时) 位置并且自单独出售的接线的遥控器将数据改写成设置数据 0000，尽管可以自由地设置 0003。

· 通过互换室内微型计算机印刷电路板上的短插件进行选择。

· 短插件位置  
(左起 CN112, CN111, CN110)

短插塞位置  短路 断路	设置数据	另售的过滤器
	0000	标准过滤器 (出厂时)
	0003	高效过滤器 (65%) 高效过滤器 (90%)

