

TOSHIBA MANUEL D'INSTALLATION

À l'Attention de l'Installateur Qualifié dans les Travaux d'Installation et d'Entretien

Kit purificateur d'air

(Pour type cassette 4 Voies)

Modèle: TCB-EAPC1UHP-E

- Merci d'avoir acheté ce Kit purificateur d'air pour climatiseurs TOSHIBA.
- Pour garantir une installation correcte du Kit purificateur d'air, veuillez lire attentivement le présent manuel avant toute intervention.
- Une fois l'installation terminée, réalisez un essai pour vérifier le fonctionnement normal du Kit purificateur d'air et expliquez au client comment l'utiliser et l'entretenir conformément au Manuel d'Utilisation. Demandez au client de conserver ce manuel avec le Manuel d'Utilisation.

Respectez les mesures de sécurité décrites dans le Manuel d'Utilisation du Kit purificateur d'air, le Manuel d'Installation du climatiseur de type cassette 4 voies (unité intérieure), ou le Manuel d'Installation fourni avec le panneau pour plafond.

COMPOSANTS

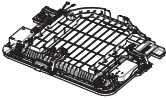

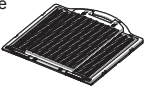














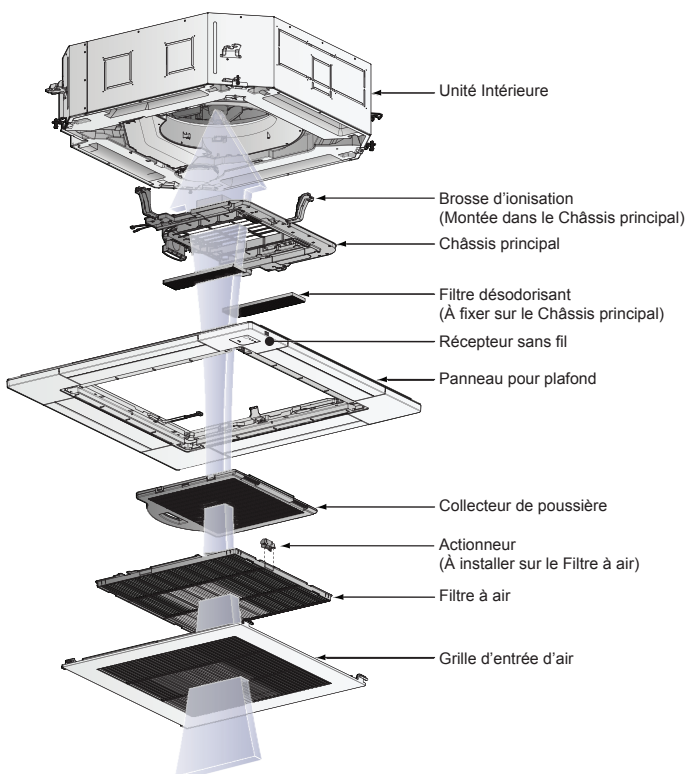
Nom de la pièce	Quantité	Nom de la pièce	Quantité
Châssis principal 	1	Batterie 	2
Collecteur de poussière 	1	Actionneur 	1
Filtre désodorisant 	2	Vis à bois à tête plate (Ø3,1×16L [mm]) 	2
Récepteur sans fil et Capteur de poussière 	1	Vis de terre 	1
Télécommande 	1	Vis (Ø4×10L [mm]) 	7
Support de la télécommande 	1	Vis (Ø3×8L [mm]) 	2
		Serre-fils (Ø5,9 mm) 	1
		Serre-fils (Ø4,4 mm) 	1
		Manuel d'Utilisation 	1
		Manuel d'Installation (Ce Manuel) 	1
		CD-ROM 	1

SCHÉMA D'INSTALLATION DU KIT DE PURIFICATEUR D'AIR



PRÉPARATION

Préparation de l'unité intérieure

Les trous de vis de l'unité intérieure doivent être vides pour l'installation du Kit purification d'air.

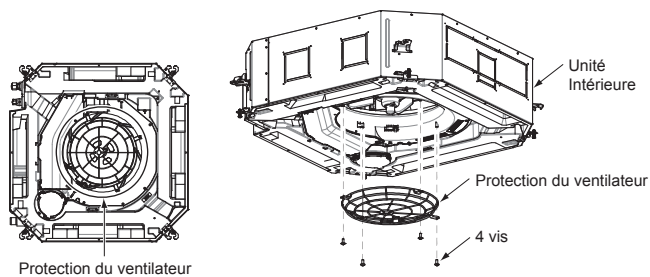
Il convient donc de démonter certaines pièces et vis déjà installées.

ATTENTION

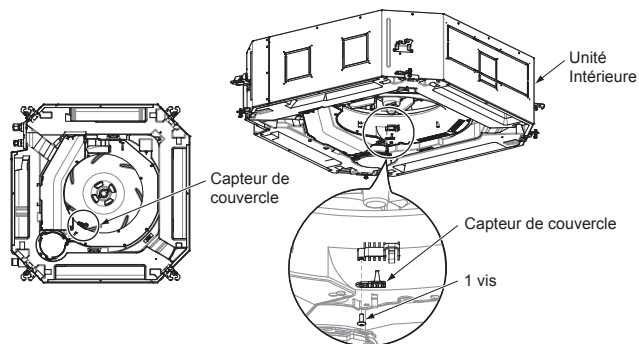
- Assurez-vous d'arrêter le fonctionnement du climatiseur avant de travailler, puis de couper le disjoncteur.
- Lors de l'installation, le port de gants appropriés est obligatoire pour éviter toute blessure.

1. Retirez la protection du ventilateur ou le capteur de couvercle de l'unité intérieure (en fonction de chaque modèle), comme illustré ci-dessous.

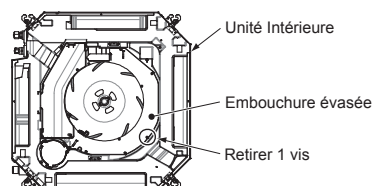
- Pour retirer la protection du ventilateur



- Pour retirer le capteur de couvercle



2. Retirez la vis qui fixe l'embouchure évasée sur l'unité intérieure, comme illustré ci-dessous.



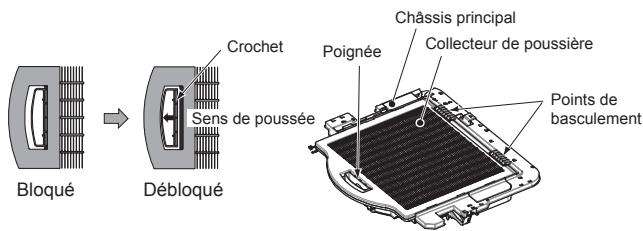
Remarque :

- Après avoir retiré cette vis, veuillez la conserver pour fixer le Kit purificateur d'air à l'unité intérieure dans cette position.

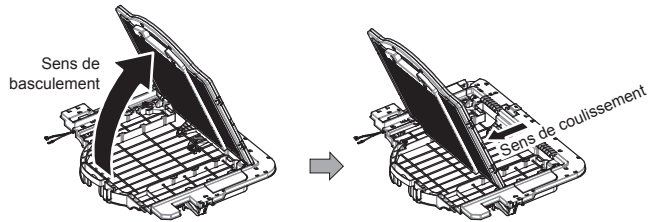
COMMENT INSTALLER LE CHÂSSIS PRINCIPAL

1. Séparez le Collecteur de poussière du Châssis principal.

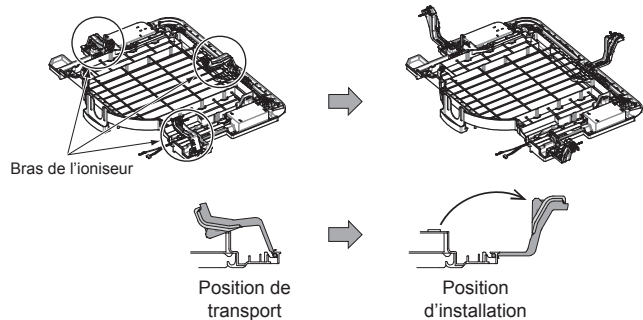
- Poussez le crochet du Châssis principal se trouvant au niveau de la poignée pour débloquer le Collecteur de poussière



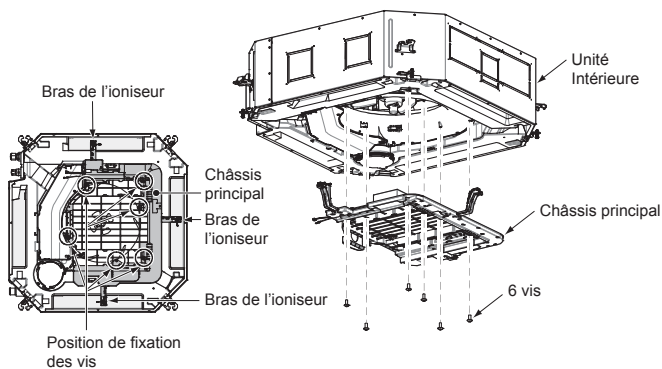
- Basculez le Collecteur de poussière puis faites-le coulisser hors du Châssis principal comme sur la figure ci-dessous.



2. Faites pivoter les Bras du ionisateur (3 positions) en position d'installation jusqu'à ce qu'ils soient verrouillés par le crochet du Châssis principal.



3. Fixez le Châssis principal à l'unité intérieure en suivant la position indiquée sur la figure ci-dessous, puis fixez-le à l'aide de 6 vis.

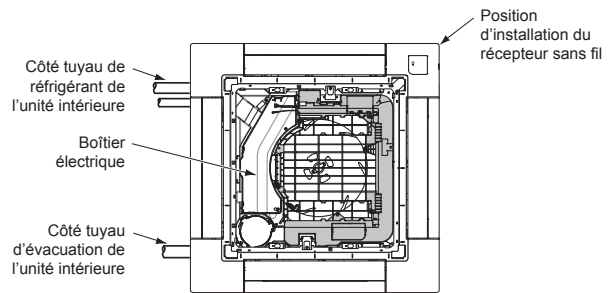


COMMENT INSTALLER LE PANNEAU DE PLAFOND

Vous pouvez vous reporter à la méthode d'installation dans le Manuel d'Installation du panneau de plafond.
L'installation du panneau de plafond doit se faire après l'installation du Châssis principal.

COMMENT INSTALLER LE RÉCEPTEUR SANS FIL

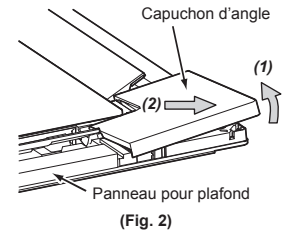
- ※ Installez le Récepteur sans fil dans le bon sens, puisque ce dernier ne peut être installé que dans un seul angle, comme illustré à la (Fig. 1).



(Fig. 1)

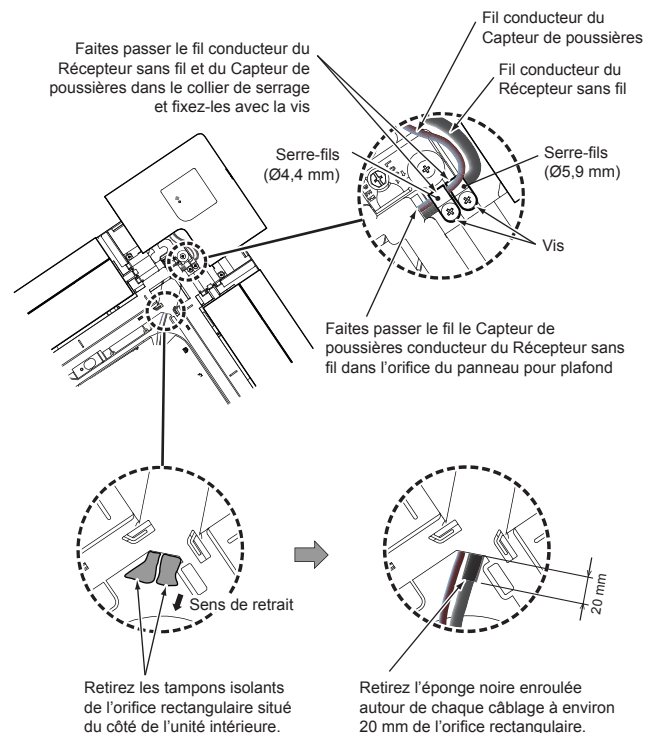
1. Retirez la grille d'entrée d'air.
2. Retirez le capuchon d'angle dans l'angle où le Récepteur sans fil doit être installé. (Fig. 2)

- Tirez le capuchon d'angle en direction de (1) et faites-le glisser en direction de (2) pour le retirer.
- Retirez la courroie du goujon et détachez le capuchon d'angle du panneau pour plafond.



(Fig. 2)

3. Le tampon isolant est logé dans les deux orifices rectangulaires pour les fils du panneau pour plafond. Retirez le tampon isolant et faites passer les fils du Récepteur sans fil dans les orifices rectangulaires. (Fig. 3)
4. Assurez-vous que l'éponge noire enroulée autour du câblage sort d'environ 20 mm du trou rectangulaire situé sur le côté de l'unité intérieure, et fixez-la à l'aide du serre-fils à vis. (Fig. 3)

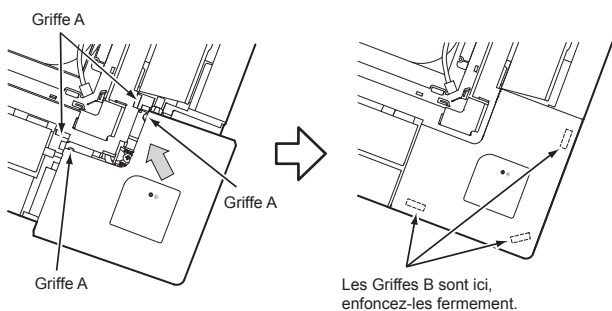


(Fig. 3)

⚠ ATTENTION

- Si l'éponge noire n'est pas correctement positionnée, des fuites d'eau, de la condensation de rosée et de la condensation de rosée sur le câblage peuvent se produire, veillez donc à y prêter attention.

- Fixez le Récepteur sans fil au panneau. À ce stade, faites attention à ne pas pincer le câblage. (Fig. 4) S'il y a une partie où les griffes de la pièce du Récepteur sans fil ne sont pas calées, cela peut provoquer une fuite d'eau. Il convient donc de pousser les griffes A (2 endroits) et les griffes B (3 endroits) fermement pour s'assurer que la pièce du Réflecteur sans fil ne flotte pas. Veuillez confirmer.



Insérez la griffe A (2 endroits) du Récepteur sans fil dans les orifices carrés du panneau dans le sens de la flèche.

Enfoncez la griffe B (3 endroits) sur la face arrière du Récepteur sans fil de manière à ce qu'elles se calent.

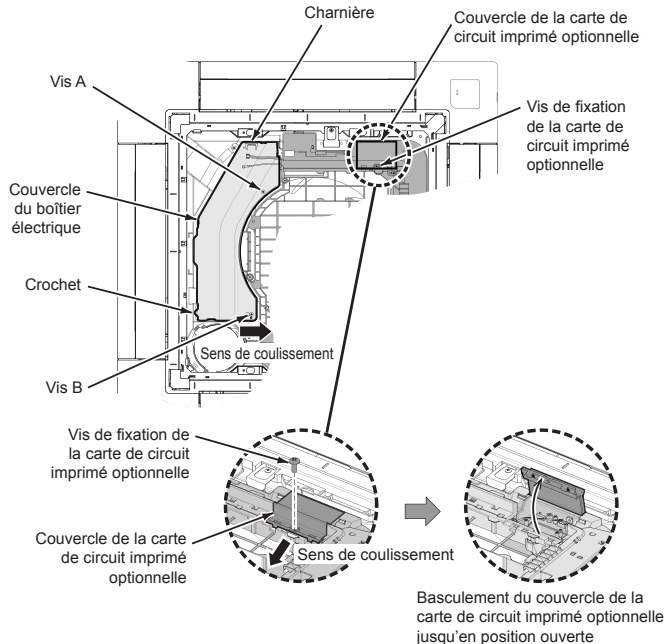
(Fig. 4)

ATTENTION

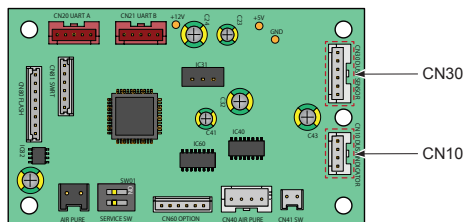
- Appuyez fermement sur les trois griffes B du Récepteur sans fil jusqu'en butée, puis vérifiez que le Récepteur sans fil est correctement fixé.
- Si vous n'appuyez pas jusqu'en butée, une fuite d'eau risque de se produire.

COMMENT CÂBLER LE RÉCEPTEUR SANS FIL ET LE KIT PURIFICATEUR D'AIR

- Retirez la vis de fixation A du couvercle du boîtier de commandes électriques et desserrez la vis B. Faites glisser le couvercle vers l'intérieur pour retirer le crochet (le couvercle du boîtier électrique reste accroché à la charnière).
- Retirez la vis de montage qui fixe le couvercle du PCB. en option, puis faites-le glisser vers l'intérieur pour retirer les crochets. Faites ensuite pivoter le couvercle du PCB. en option pour l'ouvrir.

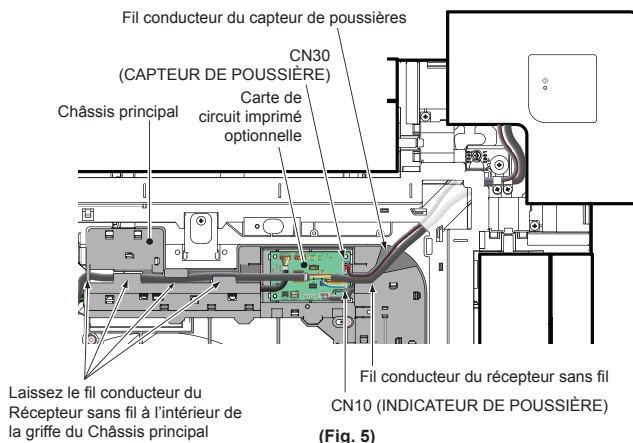


- Branchez le connecteur (6 broches) du câble du Capteur de poussière à (CN30) et branchez le connecteur (4 broches) du câble du Récepteur sans fil à (CN10) sur la carte de circuit imprimé optionnelle du Kit purificateur d'air.

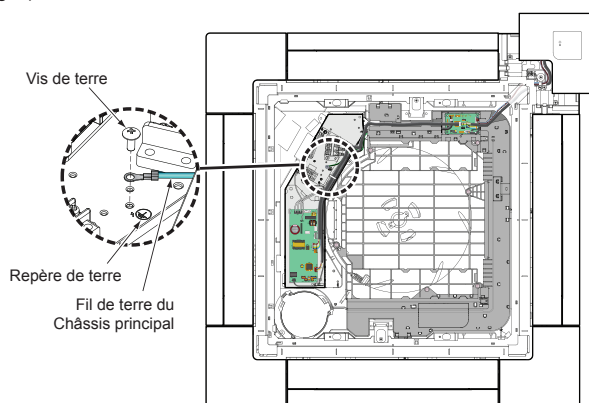


La carte de circuit imprimé optionnelle du Kit purificateur d'air

- Faites passer le fil conducteur du Récepteur sans fil du panneau de plafond à travers les griffes du Châssis principal, puis branchez-le au boîtier électrique de l'unité intérieure. (Fig. 5).

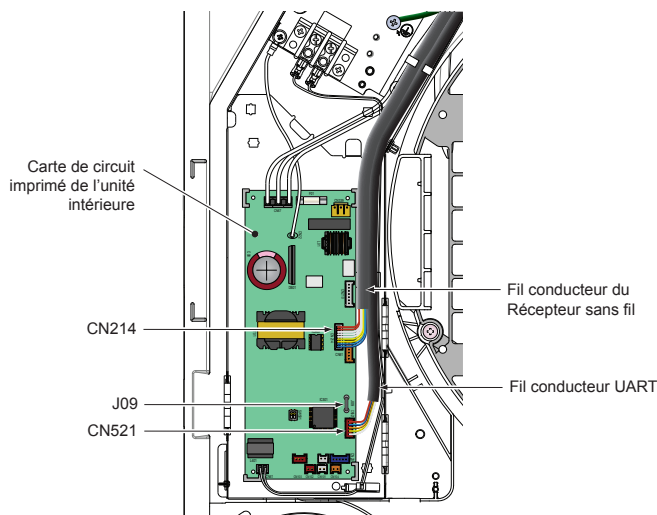


- Connectez le fil de terre du Purificateur d'air au boîtier de électrique de l'unité intérieure à l'endroit spécifié par la vis de terre fournie comme accessoire. (Fig. 6)



(Fig. 6)

- Connectez le fil du Récepteur sans fil à (CN214) et connectez le fil du Châssis principal (câble UART) à (CN521) sur la carte de circuit imprimé de l'unité intérieure. (Fig. 7)
- Utilisez le serre-fils à l'intérieur du boîtier des parties électriques pour traiter le surplus de câblage, puis fixez le couvercle du boîtier électrique et le couvercle de la carte de circuit imprimé optionnelle.



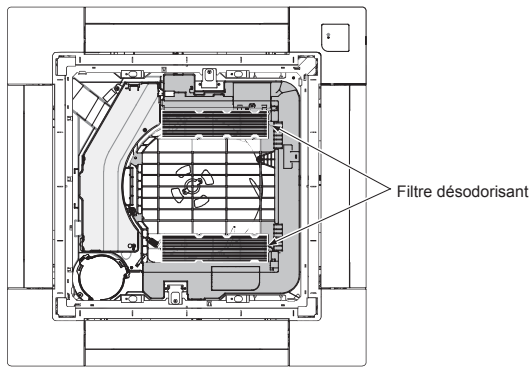
(Fig. 7)

REMARQUE

- Si vous ne raccordez pas le connecteur, le Kit purificateur d'air ne fonctionnera pas, veuillez donc à le raccorder correctement.
- Ne regroupez pas ces câbles de signaux de commande avec le câble d'alimentation afin d'éviter tout dysfonctionnement.

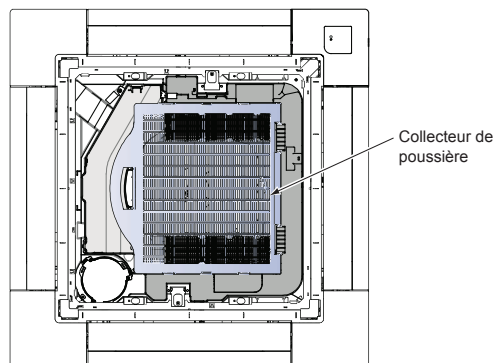
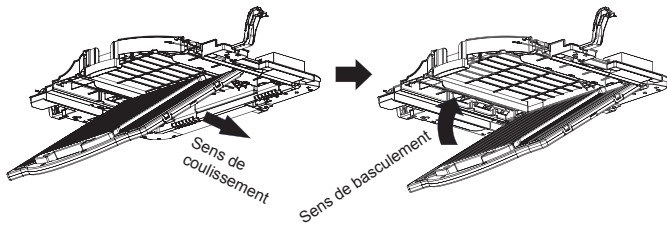
COMMENT INSTALLER LE FILTRE DÉSODORISANT

1. Les Filtres désodorisants sont inclus en tant qu'accessoires, fixez-les à l'endroit spécifié du Châssis principal lorsque cela est nécessaire.



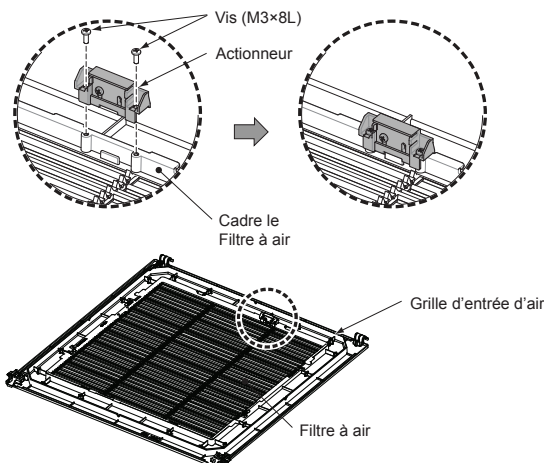
COMMENT INSTALLER LE CAPTEUR DE POUSSIÈRE

1. Faites glisser le Collecteur de poussière pour le suspendre au Châssis principal, puis faites-le basculer pour le fixer avec le crochet du Châssis principal.

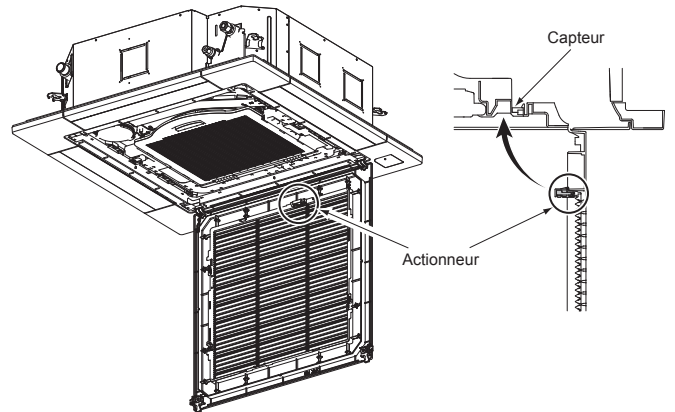
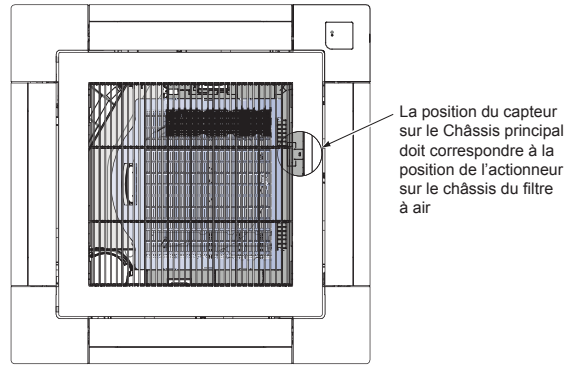


COMMENT INSTALLER L'ACTIONNEUR

1. Fixer l'actionneur au châssis du filtre à air dans la position spécifiée, puis fixez-le avec 2 vis (M3x8L).



2. Fixez la Grille d'entrée d'air au Panneau. A ce stade, veillez à ce que l'orientation de l'actionneur corresponde à la position du capteur sur le Cadre principal.



⚠ ATTENTION

- Si l'actionneur n'est pas installé dans la bonne position, la fonction de purification de l'air ne fonctionnera pas.

CONFIGURATION DES COMMANDES UTILISABLES (Réglages sur site)

Pour activer la carte de circuit imprimé optionnelle du Kit purificateur d'air, les réglages doivent dans chaque cas être comme suit.

⚠ ATTENTION

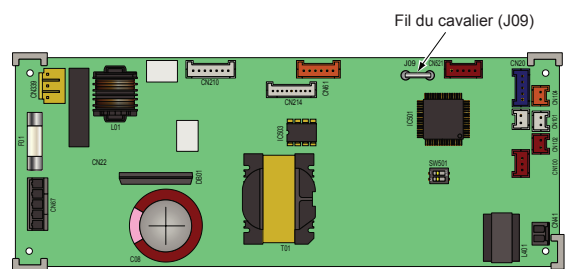
- Assurez-vous d'arrêter le climatiseur avant d'effectuer les réglages.

Dans le cas 1 : Paramètres de la commande par cavalier

Il existe une procédure pour couper le fil du cavalier (J09) de la carte de circuit imprimé de l'unité intérieure et régler le réglage lors de l'utilisation de la Télécommande sans fil, mais il convient de faire preuve de prudence car une fois fixé, il ne peut plus être retiré.

(Pour le retirer, utilisez un fer à souder sur la partie (J09) et connectez-la avec le fil du cavalier.)

▼ Exemple : Carte de circuit imprimé de l'unité intérieure (MCC-1643)



Dans le cas 2 : Paramètres de la télécommande câblée

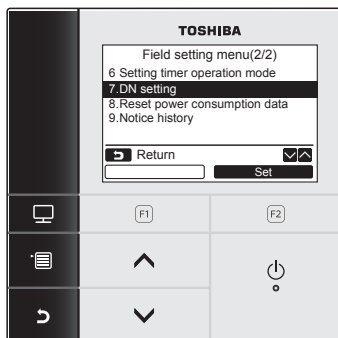
⚠ ATTENTION

- Ne réglez que le n° de CODE No. indiqué dans le tableau suivant : Ne PAS régler d'autre CODE No. Si un n° de CODE No. qui n'est pas dans la liste est réglé, il peut s'avérer que le climatiseur ne fonctionne pas ou qu'il y ait d'autres problèmes avec le produit.

■ RBC-AMS5*E*

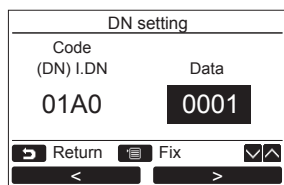
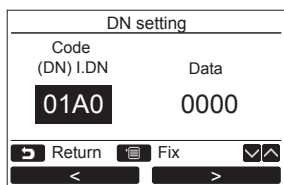
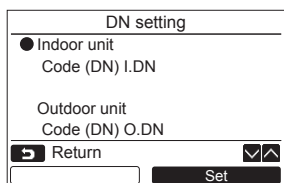
Procédez aux réglages avancés du climatiseur.
Effectuez l'opération de réglage lorsque l'unité intérieure est à l'arrêt.
(Éteignez l'unité de climatisation avant de démarrer l'opération de réglage.)

Exemple d'affichage
du RBC-AMSU51-ES

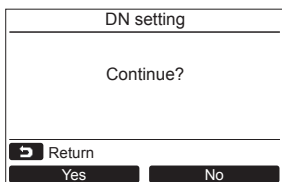


Procédure d'utilisation

- Appuyez sur le bouton [MENU] pour afficher l'écran de menu.
- Appuyez simultanément sur le bouton [MENU] et le bouton [] et maintenez-les enfoncés pour afficher le « Field setting menu ».
Appuyer sur les boutons et maintenez-les pendant plus de 4 secondes.
- Appuyez sur le bouton [] / [] pour sélectionner « 7. DN setting » sur l'écran « Field setting menu », puis appuyez sur le bouton « Set » [F2].
Appuyez sur le bouton [] / [] pour sélectionner « Indoor unit » et appuyez sur la touche « Set » [F2].
Le ventilateur et le volet de l'unité intérieure fonctionnent. Lorsque la commande de groupe est utilisée, le ventilateur et le volet de l'unité intérieure sélectionnée fonctionnent.
- Déplacez le curseur pour sélectionner « DN Code » avec le bouton « < » [F1], puis réglez su « 1A0 » avec le bouton [] / [].
- Déplacez le curseur pour sélectionner « Data » avec le bouton « > » [F2], puis réglez sur « 0001 » avec le bouton [] / [].

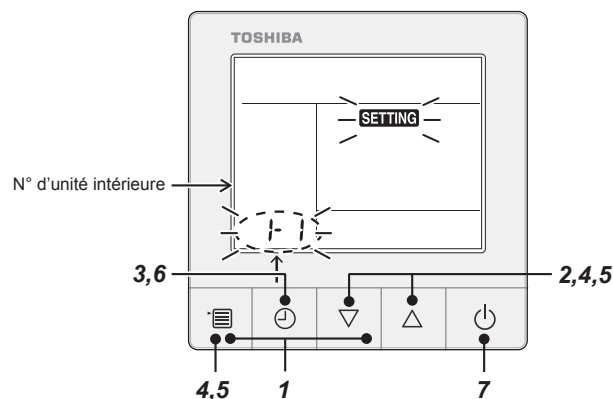


- Appuyez sur la touche [MENU] pour régler les autres codes DN, puis « Continue? » s'affiche à l'écran.



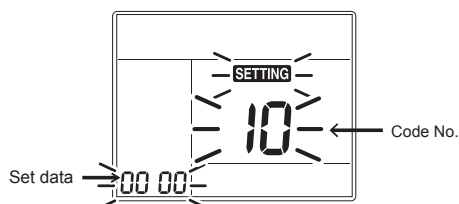
- Appuyez sur le bouton « No » [F2] pour terminer l'opération de réglage. « » s'affiche à l'écran pendant un moment, puis l'écran « Field setting menu » s'affiche à nouveau.
Lorsque vous appuyez sur le bouton « No » [F2] l'écran de sélection de l'unité s'affiche lorsque la commande de groupe est utilisée. Appuyez sur le bouton [CANCEL] dans l'écran de sélection de l'unité pour terminer l'opération de réglage. « » s'affiche à l'écran pendant un moment, puis l'écran « Field setting menu » s'affiche à nouveau.
- Appuyez sur le bouton [CANCEL] pour revenir en arrière.

■ RBC-ASCU11*

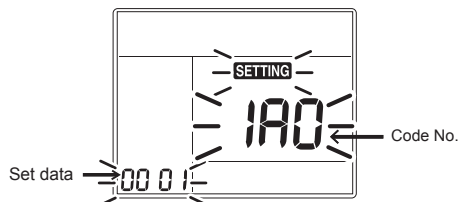


Procédure d'utilisation

- Maintenir le bouton de menu enfoncé et le bouton de réglage [] simultanément pendant 10 secondes ou plus.
• Après un certain temps, l'affichage clignote comme illustré sur la figure.
« ALL » s'affiche en tant que numéros d'unité intérieure lors de la communication initiale, juste après la mise sous tension.
- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton de réglage [], les numéros d'unité intérieure dans le groupe de commande changent de manière cyclique.
Sélectionnez l'unité intérieure pour modifier les paramètres.
• Le ventilateur de l'unité intérieure sélectionnée se met en marche et les claire-voies commencent à pivoter.
Il est possible de confirmer l'unité intérieure pour laquelle il faut modifier les réglages.
- Appuyez sur la touche de minuterie OFF pour confirmer l'unité intérieure sélectionnée.



- Appuyez sur la touche Menu pour faire clignoter le Code No. [**].
Modifiez le Code No. dans [1A0] à l'aide de la touche de réglage [].
- Appuyez sur la touche du menu pour faire clignoter le Set data [****].
Modifiez le Set data dans [0001] à l'aide de la touche de réglage [].



- Appuyez sur la touche de minuterie OFF pour terminer la configuration.
• Pour modifier les réglages de l'unité intérieure sélectionnée, répétez la Procédure 4.
- Une fois tous les réglages terminés, appuyez sur la touche ON/OFF pour terminer les réglages. (retour au mode normal)
« SETTING » clignote, puis le contenu de l'écran disparaît et le climatiseur passe en mode d'arrêt normal.
(La Télécommande est indisponible pendant que « SETTING » clignote.)
• Pour modifier les réglages d'une autre unité intérieure, répétez la Procédure 1.

CONFIGURATION DES COMMANDES DE VENTILATION

Le réglage de hauteur sous plafond est nécessaire pour changer la valeur de configuration en Hauteur sous plafond (3) lors de l'installation du Kit purificateur d'air.

Configurez selon la procédure de fonctionnement de base (1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6).

- Le CODE No. dans la Procédure 3, est [5d].
- Sélectionnez la valeur de SET DATA pour la Procédure 4 dans la « Liste des hauteurs de plafond pour l'installation » dans ce manuel.

DN, CODE No. [5D]

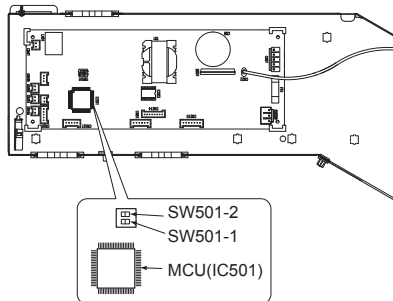
Data	Installation sur plafond haut
0000	Standard (Défaut d'usine)
0003	Hauteur sous plafond (3)

◆ Réglage sans télécommande

Modifiez le réglage de la hauteur de plafond avec le commutateur DIP sur la carte de circuit imprimé de l'unité intérieure.

Pour plus de détails, reportez-vous au manuel du kit de la Télécommande sans fil. Les réglages peuvent également être modifiés à l'aide du contacteur de la carte CI du microprocesseur de l'unité intérieure.

* Une fois que le réglage a été modifié, le réglage à 0001 ou 0003 est possible toutefois il requiert un changement des données de réglage à 0000 en utilisant la Télécommande câblée (vendue séparément) avec le réglage du commutateur normal (défaut d'usine).



SET DATA	SW501-1	SW501-2
0000 (Réglage par défaut d'usine)	OFF	OFF
0003	OFF	ON

Pour restaurer les réglages d'usine

Pour rétablir les réglages des commutateurs DIP aux réglages d'usine, réglez SW501-1 et SW501-2 à OFF, branchez une Télécommande filaire vendue séparément, puis réglez les données CODE No. [5d] à « 0000 ».

RÉGLAGE DE L'ADRESSE (SÉLECTION A-B) DE LA TÉLÉCOMMANDE

- Lorsque deux ou plusieurs Récepteurs sans fil sont installés dans une pièce, une adresse unique peut être définie pour chaque Récepteur sans fil afin d'éviter les interférences.
- L'adresse (sélection A-B) doit être modifiée sur la Télécommande sans fil.

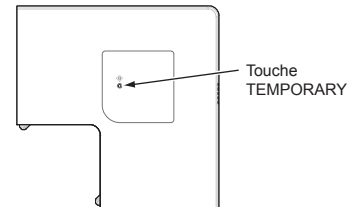
TEST DE FONCTIONNEMENT (MODE DE REFROIDISSEMENT FORCÉ)

CONDITION

- Mettez fin au mode de refroidissement forcé rapidement car il impose une force excessive au climatiseur.

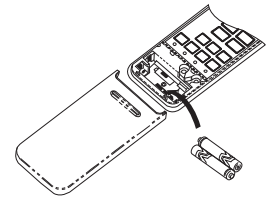
Comment lancer le mode de refroidissement forcé

- Maintenez enfoncé le bouton TEMPORARY pendant plus de 10 secondes, avec un bip sonore le climatiseur est réglé sur le mode de refroidissement forcé. Dans les trois minutes environ, il doit démarrer en mode de refroidissement. Déterminez si de l'air froid sort du climatiseur. S'il ne démarre pas, vérifiez le câblage.
- Réappuyez sur le bouton TEMPORARY (pendant environ une sec.) pour arrêter un test de fonctionnement.
 - Vérifiez le câblage/tuyauterie des unités intérieure et extérieure en mode de refroidissement forcé.



PRÉPARATION ET CONTRÔLE AVANT UTILISATION

- Mise en place des Piles
 - Retirez le couvercle des piles.
 - Insérez 2 piles neuves (R03 [AAA]) en suivant les positions (+) et (-).
- Retrait des Piles
 - Retirez le couvercle des piles.
 - Retirez les 2 piles usagées.

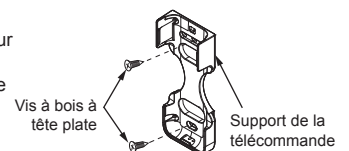


PILES

- Pour remplacer les piles, utilisez deux piles neuves (R03 [AAA]).
- Avec une utilisation normale, les piles durent environ un an.
- Remplacez les piles s'il n'y a pas de signal de réception de la part de l'unité intérieure ou lorsque le climatiseur ne peut pas être commandé à l'aide de la Télécommande.
- Pour éviter les dysfonctionnements causés par la fuite des piles, retirez les piles lorsque vous n'utilisez pas la Télécommande pendant plus d'un mois.
- Veillez mettre au rebut les piles usagées conformément à la réglementation locale.

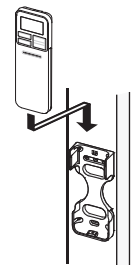
INSTALLATION DU SUPPORT DE LA TÉLÉCOMMANDE

- Avant de procéder à l'installation du support de la télécommande sur un mur ou un pilier, vérifiez si l'unité intérieure capte les signaux de la Télécommande depuis l'emplacement prévu.



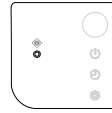
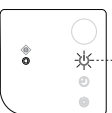
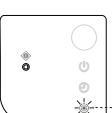
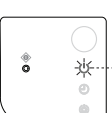
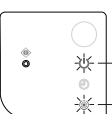

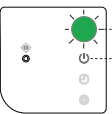
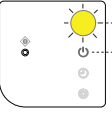

INSTALLATION ET RETRAIT DE LA TÉLÉCOMMANDE

- Pour mettre la télécommande en place, placez la parallèlement au support et enfoncez-la dedans. Pour retirer la Télécommande, faites glisser la Télécommande vers le haut pour la dégager du support.






FONCTIONS ET MESURES D'AUTODIAGNOSTIC

- Le tableau suivant montre quelques exemples. Pour en savoir plus sur les erreurs de l'unité intérieure, référez-vous au Manuel d'Installation de l'unité intérieure.

Indicateurs LED	Affichage de la télécommande câblée	Cause possible	Mesures
 <p>Ces LED ne s'éclairent pas ou ne clignotent pas même si la Télécommande est actionnée.</p>	-	- L'alimentation est ON. - Connexion incorrecte entre l'unité de réception du signal et l'unité intérieure	- Vérifiez les connexions et reconnectez les fils correctement si nécessaire.
 <p>Clignotent (Blanc)</p>	E03	- Une connexion lâche entre l'unité de réception du signal et l'unité intérieure	
 <p>Clignotent (Blanc)</p>	E04	- Connexion incorrecte ou lâche entre les unités intérieure et extérieure	
 <p>Clignotent (Blanc)</p>	E11	- Problème de communication entre la carte de circuit imprimé optionnelle et l'unité intérieure	- Vérifiez l'unité intérieure et la carte de circuit imprimé optionnelle
 <p>Clignotent (Blanc)</p>	L03, L08, L09	- Centrale d'unité intérieure dupliquée. - Groupe d'unités intérieures/Adresse non réglée. - Capacité de l'unité intérieure non réglée.	- Vérifiez l'unité intérieure.
 <p>Clignotent (Blanc)</p>	P10, P12	- Problème de trop-plein d'une unité intérieure. - Problème du moteur de ventilateur de l'unité intérieure.	- Vérifiez l'unité intérieure.
 <p>Clignotent (Vert) ON (Blanc)</p>	F30	- Problème de purificateur d'air.	- Vérifiez le purificateur d'air.
 <p>Clignotent (Jaune) ON (Blanc)</p>		- Problème de capteur de poussières.	- Vérifiez le capteur de poussières.

LED sur le Récepteur sans fil

-  : OFF
-  : Clignotent (par intervalles de 0,5 secondes)
-  : ON

Remarques sur l'installation de la Télécommande

- Lorsque vous utilisez une Télécommande sans fil dans le support de la télécommande sur un mur, allumez une lumière fluorescente et activez la Télécommande à la position d'installation.
- Assurez-vous que le climatiseur fonctionne normalement et fixez ensuite le support de la télécommande au mur.
- Si vous installez une Télécommande équipée d'un détecteur de température ambiante, évitez les emplacements suivants.
 - Emplacement exposé directement à de l'air froid, de l'air chaud ou la lumière du soleil.
 - Emplacement soumis à des effets thermiques.

Explication au client

- Une fois le travail d'installation terminé, exécutez un test de fonctionnement pour vérifier le fonctionnement puis remettez le Manuel d'Utilisation et le Manuel d'Installation du Kit purificateur d'air au client.
- Expliquez au client comment utiliser et assurer la maintenance du Kit purificateur d'air en suivant les instructions du Manuel d'Utilisation du Kit purificateur d'air.

LISTE DES PRODUITS DISPONIBLES SÉPARÉMENT ET NON UTILISABLES AVEC LE KIT PURIFICATEUR D'AIR

- Les produits disponibles séparément suivants ne peuvent pas être utilisés avec le Kit de purificateur d'air.

Nom du produit	Modèle
Kit du capteur d'occupation	TCB-SIR33UP-E

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Le purificateur d'air est basé sur le principe de la collecte de la fumée de cigarette et de la poussière de la pièce vers la zone de collecte de la poussière. Après une certaine période d'utilisation, veillez à nettoyer chaque pièce comme suit.

AVERTISSEMENT

- Le nettoyage de chaque pièce implique un travail dangereux en hauteur ; vous devez par conséquent vous assurer qu'il est effectué par un installateur qualifié ou une personne d'entretien qualifiée. N'y procédez pas vous-même.
- Avant le nettoyage de chaque pièce, arrêtez de force l'opération et éteignez le disjoncteur pour éviter tout choc électrique.
- En particulier, le nettoyage du Collecteur de poussière et du Filtre désodorisant doit être lancé au moins deux minutes après l'arrêt de l'opération, afin d'éviter tout choc électrique par décharge électrostatique du Collecteur de poussière.

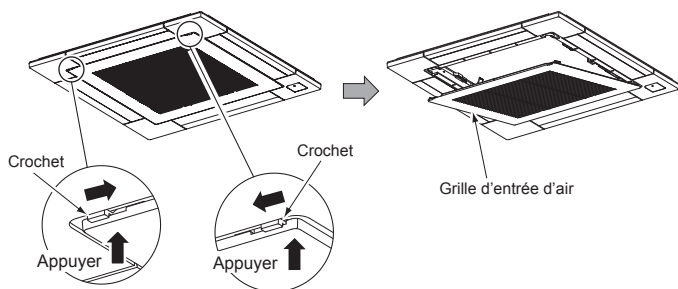
Filtre à air

- Nettoyez tous les 3 à 6 mois lorsque la poussière a collé ou recouvre le filtre à air.
- Nettoyez-le à l'aide d'un aspirateur ou lavez-le à l'eau.
- Lorsque le filtre à air est très sale, la saleté peut être éliminée efficacement en le lavant à l'eau ou à l'eau tiède additionnée d'un détergent neutre.
- Séchez bien à l'ombre après le lavage à l'eau.

COMMENT DÉMONTER LE FILTRE À AIR

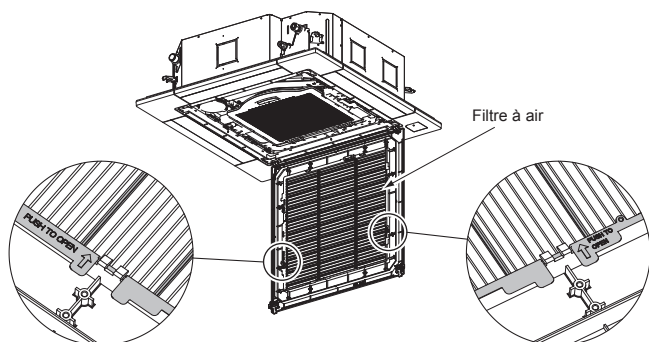
1. Ouvrez la grille d'entrée d'air

- Poussez le coin de la grille d'entrée d'air, puis faites glisser les deux crochets vers l'intérieur tout en poussant son coin, tenez la grille d'entrée d'air et ouvrez-la doucement.



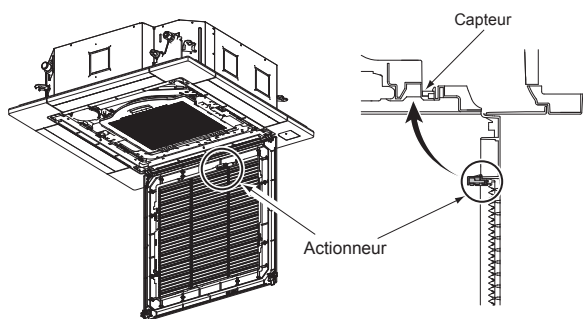
2. Retirez le Filtre à air

- Poussez la partie saillante du filtre à air vers l'intérieur et tirez-la vers vous pour la retirer.



⚠ ATTENTION

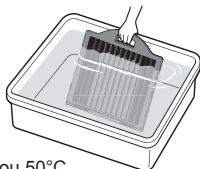
- Faites très attention à l'actionneur lorsque vous nettoyez le filtre à air.
- Après avoir nettoyé le filtre à air et l'avoir réinstallé sur la grille d'entrée d'air, la position de l'actionneur installé sur le filtre à air doit correspondre à celle du capteur de l'unité intérieure.



- Si l'actionneur n'est pas installé dans la bonne position, la fonction de purification de l'air ne fonctionnera pas.

Filtre collecteur de poussière

- Nettoyez toutes les 6 mois (dans l'hypothèse d'une utilisation quotidienne de 8 heures) lorsque la poussière a collé ou recouvre le filtre du filtre collecteur de poussière.
- Prenez de grandes précautions lors du nettoyage du Filtre collecteur de poussière.
- Il est conseillé d'immerger le Filtre collecteur de poussière dans l'eau, puis de le secouer plusieurs fois pour le nettoyer.
- En cas de salissure importante du Filtre collecteur de poussière, faites-le tremper dans de l'eau tiède à 40°C ou 50°C additionnée de détergent doux pendant environ 30 minutes avant de le rincer abondamment à l'eau claire.
- N'utilisez ni alcool, ni benzène, ni diluant, ni cire, ni poudre récurrente ni chiffon dépoussiérant traité chimiquement pour le nettoyage.
- Laissez sécher le Filtre collecteur de poussière à l'ombre pendant environ une demi-journée ou jusqu'à ce qu'il soit complètement sec.

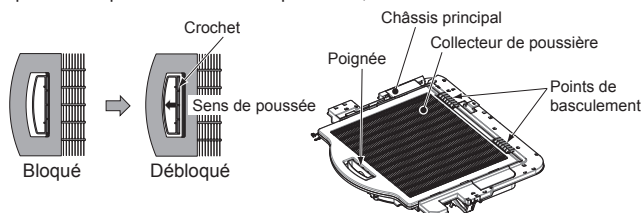


REMARQUE

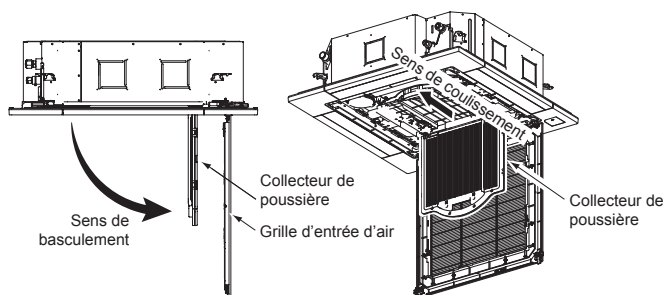
- La fréquence de nettoyage du Filtre collecteur de poussière dépend du niveau d'impuretés dans votre milieu d'utilisation. Vous devrez probablement nettoyer le filtre plus souvent en cas de niveaux élevés d'impuretés.

COMMENT DÉMONTER LE FILTRE COLLECTEUR DE POUSSIÈRE

1. Poussez le crochet du Châssis principal se trouvant au niveau de la manette pour débloquer le Collecteur de poussière, comme ci-dessous.



2. Basculez le Collecteur de poussière puis faites-le coulisser hors du Châssis principal comme sur la figure ci-dessous.



⚠ ATTENTION

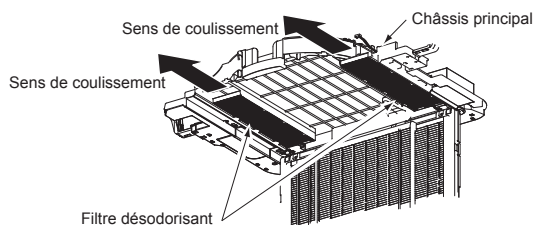
- N'utilisez pas de brosse ou ne tapez pas sur le Collecteur de poussière pour éliminer la poussière, car cela pourrait l'endommager.
- Si nécessaire, séchez le Collecteur de poussière à l'aide du ventilateur, en utilisant de l'air à basse pression.
- Assurez-vous que le filtre du Collecteur de poussière est complètement sec avant de l'utiliser.
- Évitez de sécher le Collecteur de poussière avec un séchoir à air chaud, car cela pourrait l'endommager.

Filtre désodorisant

- Nettoyez tous les 3 à 6 mois lorsque la poussière a collé ou recouvre le Filtre désodorisant.
- Il est conseillé d'utiliser un aspirateur pour éliminer les poussières collées ou profondément incrustées dans le Filtre désodorisant ou d'utiliser le ventilateur pour chasser la poussière hors du Filtre désodorisant.
- Si nécessaire, nettoyez le Filtre désodorisant à l'eau claire et l'exposer 3 ou 4 heures au soleil ou à l'air libre, jusqu'à ce qu'il soit totalement sec.
- Sinon, utiliser un sèche-cheveux. Il faut cependant noter que laver le Filtre désodorisant à l'eau peut réduire les performances du filtre désodorisant.
- Remplacer tous les 2 ans ou moins. (contactez votre revendeur pour acheter un nouveau Filtre désodorisant)

COMMENT DÉMONTER LE FILTRE DÉSODORISANT

- Faites coulisser le Filtre désodorisant sur le Châssis principal dans le sens indiqué ci-dessous.



REMARQUE

- La durée de vie du filtre désodorisant dépend du niveau d'impuretés de votre milieu d'utilisation. Vous devrez probablement nettoyer et remplacer le filtre plus souvent en cas de niveaux élevés d'impuretés.