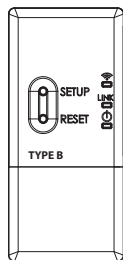


TOSHIBA MANUEL D'INSTALLATION

Interface sans fil



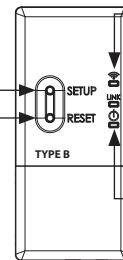
Pièce accessoire.

N°	Nom de la pièce	RB-N105S-G	RB-N106S-G
①	Interface sans fil	1	1
②	Câble de raccordement	-	1
③	VIS : M4X25	*2	*2
④	VIS : M4X12	*1	*1

*Le nombre de pièces peut varier selon le modèle.

Bouton **SETUP**
Connexion initiale au réseau Wi-Fi

Bouton **RESET**
Réinitialisation du système



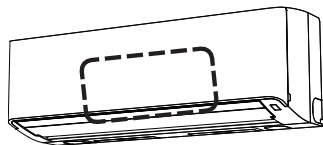
LED DE CONNEXION SANS FIL
Éclairée lors de l'ajout d'un climatiseur et de l'envoi du signal au climatiseur

LINK LED
Éclairée pendant le processus de connexion

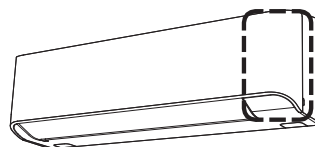
LED D'ALIMENTATION
Éclairée lorsque le système est sous tension

«L'adaptateur sans fil doit être installé, entretenu, réparé et retiré par un installateur qualifié ou un technicien qualifié.»

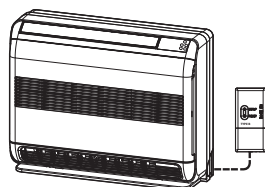
Position d'installation (Unité de climatisation intérieure)
En hauteur - Type mural A



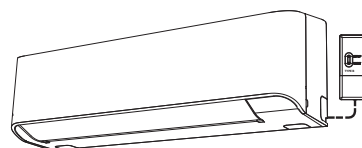
En hauteur - Type mural B



Position d'installation (Unité de climatisation extérieure)
Châssis console



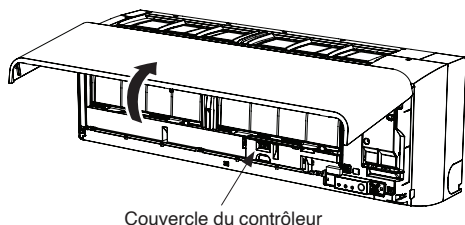
En hauteur - Type mural C



Comment installer l'interface sans fil.

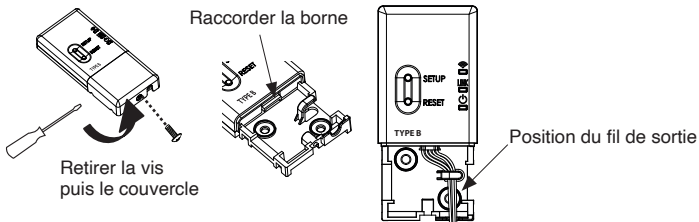
En hauteur - Type mural A (Unité de climatisation intérieure)

1. Ouvrez la grille d'admission d'air et le couvercle du contrôleur.



Couvercle du contrôleur

2. Ouvrez l'interface sans fil pour raccorder la borne.

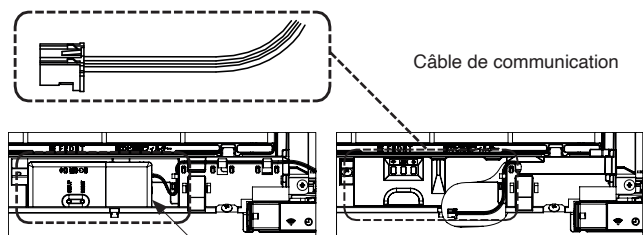


Raccorder la borne

Retirer la vis puis le couvercle

Position du fil de sortie

3. Ouvrez le couvercle, mettez le contrôleur en place, raccordez le câble de communication avec le climatiseur et fermez le couvercle.



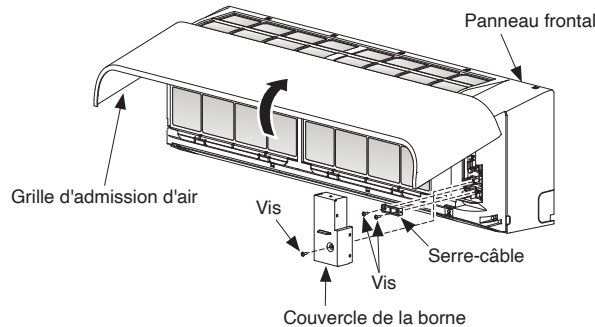
Câble de communication

Couvercle de l'interface ne nécessitant pas de vis de fixation

⚠ Attention : Coupez l'alimentation électrique avant l'installation.

En hauteur - Type mural B (Unité de climatisation intérieure)

1. Ouvrez la grille d'admission d'air et le couvercle de la borne.



Panneau frontal

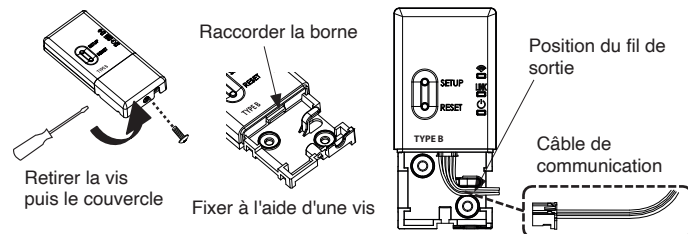
Grille d'admission d'air

Vis

Serre-câble

Couvercle de la borne

2. Ouvrez l'interface sans fil pour raccorder la borne.



Raccorder la borne

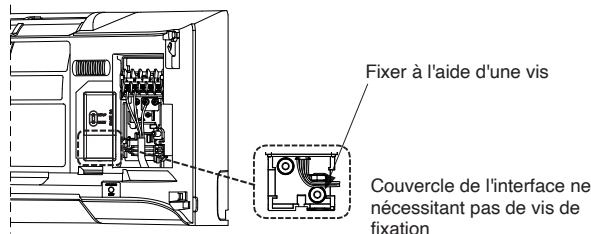
Position du fil de sortie

Câble de communication

Retirer la vis puis le couvercle

Fixer à l'aide d'une vis

3. Placez l'interface sans fil dans sa position de fixation, raccordez le câble de communication avec le climatiseur et fermez le couvercle.

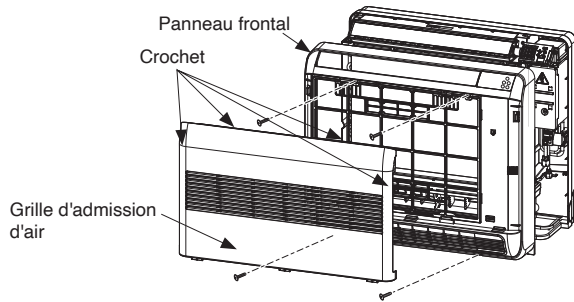


Fixer à l'aide d'une vis

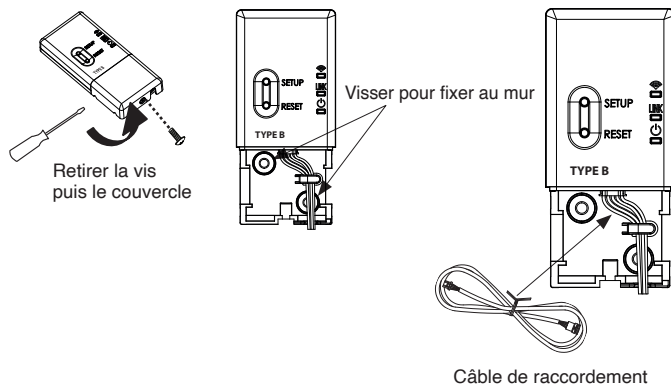
Couvercle de l'interface ne nécessitant pas de vis de fixation

Châssis console (Unité de climatisation extérieure)

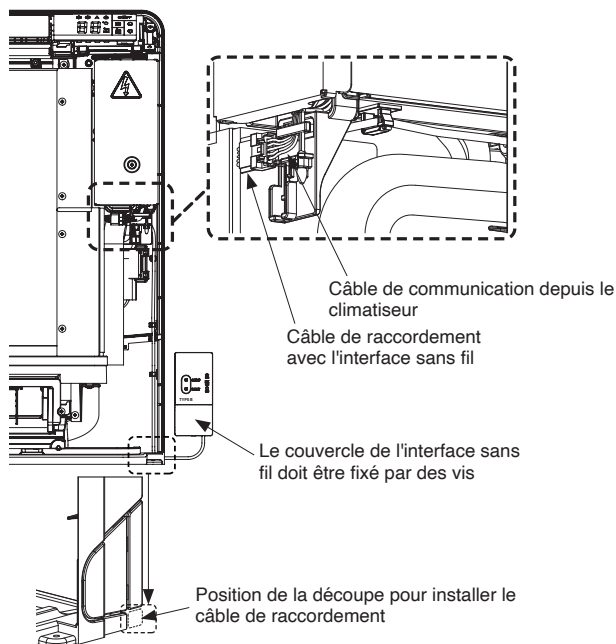
1. Retirez la grille d'admission d'air. Ouvrez la grille d'admission d'air et retirez la bande de protection.
2. Retirez le panneau frontal (Retirer les 4 vis).



3. Ouvrez l'interface sans fil pour la fixer au mur et raccordez-la à l'aide du câble de raccordement (pièce accessoire)

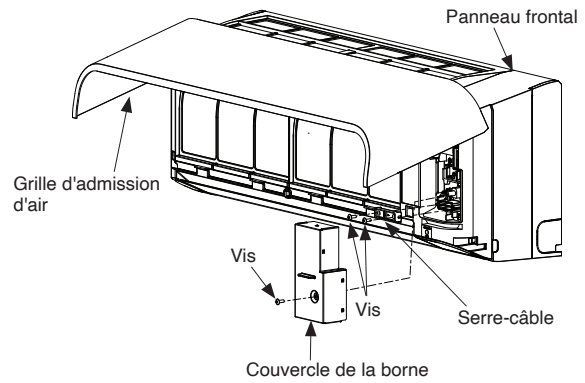


4. Insérez le fil conducteur dans l'unité et raccordez la borne Wi-Fi.

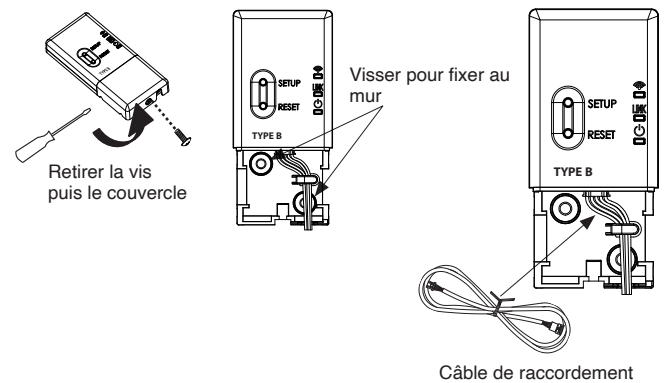


En hauteur - Type mural C (Unité de climatisation extérieure)

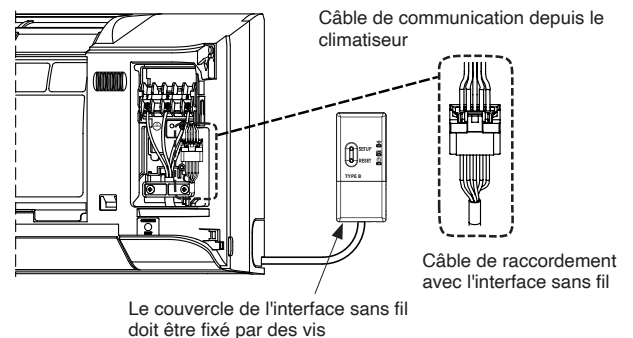
1. Ouvrez la grille d'admission d'air et le couvercle de la borne.



2. Ouvrez l'interface sans fil pour la fixer au mur et raccordez-la à l'aide du câble de raccordement (pièce accessoire)



3. Insérez le fil conducteur dans l'unité et raccordez le câble de communication.



Remarque concernant l'installation

1. N'installez pas l'interface dans un lieu soumis à une humidité ou des températures élevées, ou exposé à la lumière directe du soleil ou à l'air extérieur.
2. N'installez pas l'interface à proximité d'un appareil susceptible de produire du bruit électrique, tel qu'ascenseurs, portes automatiques ou scies industrielles.
3. Ne modifiez aucune partie électrique sous peine de provoquer un dysfonctionnement, un choc électrique ou un incendie.
4. La zone d'installation doit être couverte par le signal Wi-Fi du réseau.
5. L'interface sans fil est compatible avec la bande 2,4GHz.