

TOSHIBA
Carrier **INSTALLATION MANUAL**
AIR CONDITIONER (4-way Air Discharge Cassette Type)

Auxiliary fresh air flange
 Model: TCB-FF101URUL

Thank you for purchasing the
 "Auxiliary fresh air flange" of
 TOSHIBA/Carrier Air Conditioner.
 Before starting the installation work,
 please read this manual carefully
 and install the product properly.

1 ACCESSORIES

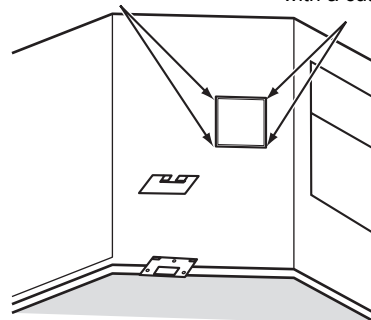
Name	Q'ty	Name	Q'ty
Auxiliary fresh air flange (ø3.9" (100mm))	1	Screw (0.16" x 0.47" (4 x 12mm))	4
Seal heat insulator A	2	Seal heat insulator B	2

2 INSTALLATION PROCEDURE

1 Using the knockout of the indoor unit main body, as a marker, cut off the flange with the heat insulator (styrol) with cutting pliers or cutter.

Cut off the steel plate with cutting pliers or the like (4 places).

Cut off the heat insulator (styrol) with a cutter (circumference)

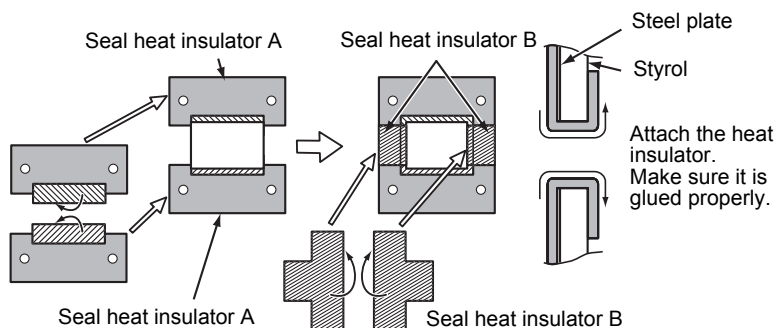


NOTE

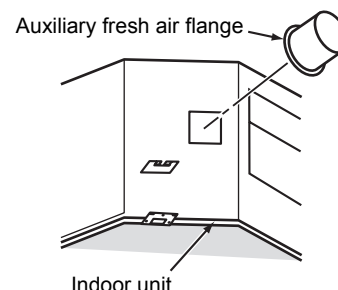
When cutting off the styrol inside, be careful not to insert the cutter blade deeper than 1.2" (30mm). (Damage to the drain pan inside can cause water leakage.)

Wear safety globes to carry out these works. Do not attempt with bare hands.

2 A gap between the styrol and steel plate may cause a trouble such as condensation. Be sure to attach the attached heat insulator A first with it aligned to the screw hole, and then attach B, according to the right figure.



3 Install the auxiliary fresh air flange to the indoor unit main body with attached 4 fixing screws.



TOSHIBA
Carrier **MANUEL D'INSTALLATION**
CLIMATISEUR (modèle à cassette 4 voies de sortie)

Bride d'air frais auxiliaire
 Modèle: TCB-FF101URUL

Nous vous remercions d'avoir acquis la "Bride d'air frais auxiliaire" pour climatiseur TOSHIBA/Carrier. Avant de procéder à l'installation, veuillez lire attentivement ce manuel pour être en mesure d'effectuer un montage convenable.

1 ACCESSOIRES

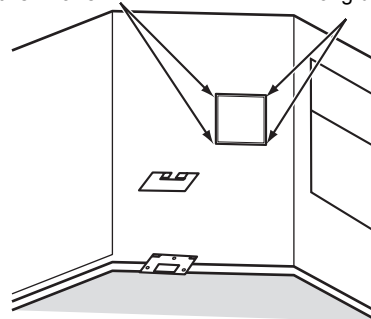
Désignation	Qté	Désignation	Qté
Bride d'air frais auxiliaire (ø3.9" (100mm))	1	Vis (0.16" x 0.47" (4 x 12mm))	4
Plaque isolante A	2	Plaque isolante B	2

2 MÉTHODE D'INSTALLATION

1 En vous servant de la prédécoupe de l'unité intérieure comme modèle, découpez la bride et la plaque isolante (styrol) au moyen de pinces coupantes ou d'un cutter.

Découpez la tôle (4 emplacements) au moyen de pinces coupantes ou d'un outil similaire.

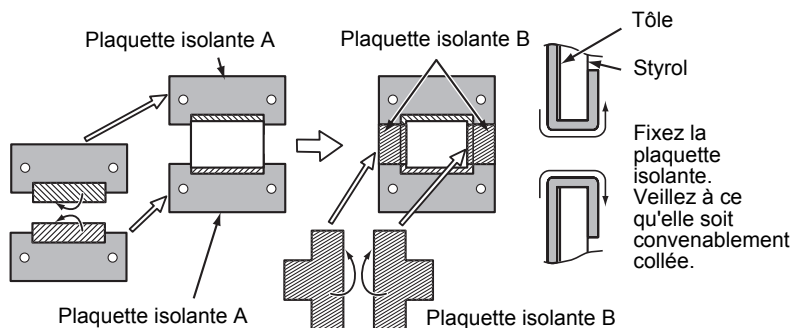
Coupez la plaque isolante (styrol) à l'aide d'un cutter (le long de la circonférence)



REMARQUE

Lors de la découpe de la plaque en styrol, veillez à ce que la lame du cutter ne pénètre pas de plus de 1.2" (30mm). (L'endommagement du carter de vidange intérieur peut entraîner une fuite d'eau.) Portez des gants de protection pour réaliser ces travaux. N'essayez pas de les faire avec les mains nues.

2 Un espace entre la plaque en styrol et la tôle peut entraîner de la condensation. Veillez à fixer d'abord la plaque isolante A en regard du trou de vis puis la plaque B, comme le montre l'illustration.



3 Installez la bride d'air frais auxiliaire sur la carrosserie de l'unité intérieure au moyen des 4 vis de maintien.

