#### **TOSHIBA**

### CLIMATISEUR (TYPE MULTI-SPLIT) Manuel d'Installation



**Unité Extérieure** 

Nom du modèle:

RAS-2M10G3AVG-E

RAS-2M14G3AVG-E

Scannez le CODE QR pour accéder au manuel d'installation et du propriétaire sur le site Web. https://www.toshiba-carrier.co.th/manuals/default.aspx

Les manuels sont disponibles en AR/BG/CZ/DA/DE/EL/EN/ES/ET/FI/FR/HR/HU/IT/LT/LV/NL/NO/PL/PT/RO/RU/SK/SL/SV/UK.



#### Sommaire

1	Outils d'installation / d'entretien
2	Spécifications
3	Pièces d'installation et accessoires
4	Installation de unité extérieure
5	Tuyauterie de réfrigérant4
6	Travaux électriques
	Mise à la terre
8	Test de fonctionnement
9	Opération de pompage
	Dépannage
	Annexe

- Veuillez lire attentivement ce Manuel d'Installation avant d'installer le climatiseur.

   Ce manuel décrit la méthode d'installation de l'unité extérieure.

   Pour l'installation de l'unité intérieure, reportez-vous au Manuel d'Installation fourni avec l'unité intérieure.

#### REMARQUE IMPORTANTE

Pour plus d'informations sur la méthode d'installation des unités intérieures, consultez le manuel d'installation livré avec ces dernières.

#### 1 Outils d'installation / d'entretien

#### Modifications du produit et des composants

Pour éviter le remplissage accidentel d'un autre fluide frigorigène dans les climatiseurs qui utilisent le fluide frigorigène R410A, le diamètre de l'orifice de service de la soupape de service de l'unité extérieure a été modifié. (1/2 UNF 20 filets au pouce)

 Afin d'augmenter la résistance à la pression des tuyaux du fluide frigorigène, le diamétre d'usinage de l'évasement et les dimensions des écrous évasés opposés ont été modifiés.

(tuyaux en cuivre avec des dimensions nominales de 1/2 et 5/8)

Collecteur manométrique pour R32 Tuyau de remplissage pour R32 Pompe à vide pour R32

Détecteur de fuite de gaz pour R32

Tournevis Phillips Niveau Balance Couteau à lame rétractable Coupe-tubes Clé dynamométrique Clé (ou tricoise) Alésoir Outil d'évasement pour R32

Clé allen 4 mm

#### 2 Spécifications

			RAS-2M10G3AVG-E	RAS-2M14G3AVG -E	
0	Mode de refroidissement		-10 à 46 °C		
Conditions de fonctionnement <sup>1</sup>	Déshumidification		-10 à 46 °C		
Tonotionnement	Fonctionnement de chauffage		-20 à	24 °C	
	Minimum pour l'unité 1	(m)	2	2	
	Minimum pour l'unité 1	(m)	15	20	
Longueur du tuyau de raccordement	Minimum pour l'unité Total	(m)	20	30	
	Différence de hauteur	(m)	20	10	
	Pas d'ajout supplémentaire de fluide frigorigène	(m)	20	30	

Les spécifications de performance de ce climatiseur varient selon la combinaison d'unités intérieures utilisée.

<sup>\*</sup> Exemple de classe d'unité intérieure: RAS-B10J2KVSG-E est abrégé «10».

Classe d'unité intérieure		Diamètre du tuyau de raccordement standard					
	lasse d'unite interieure	RAS-2M10G3AVG-E	RAS-2M14G3AVG-E				
Unité B	05 ou 07 ou 10 ou 13	6,35, 9,52 mm	6,35, 9,52 mm				
Unité A	05 ou 07 ou 10 ou 13	6,35, 9,52 mm	6,35, 9,52 mm				
Total	20 (RAS-2M10G3AVG-E)						
Iotai	26 (RAS-2M14G3AVG-E)		-				

#### 3 Pièces d'installation et accessoires

#### Pièces d'installation \*Acheté localement

Nom de la pièce		Quantité		
Tuyauterie de réfrigérant <sup>2</sup>	Unité intérieure (abréviation)	Côté liquide (O.D.)	Côté gaz (O.D.)	1 ea.
reingerant-	05, 07, 10, 13	6,35 mm	9,52 mm	
Mastic, bandes PVC				1 ea.

<sup>\*2</sup> Tuyaux de fluide frigorigène recouverts d'un matériau isolant (En polyéthylène et de 6 mm d'épaisseur) En cas d'installation d'une unité gainable ou encastrable, ces tuyaux doivent être recouverts d'un matériau isolant plus épais (En polyéthylène et de 10 mm d'épaisseur)

#### **Accessoires**

Manuel d'Installation	1	Bouchon en caoutchouc (Étanche)	2	9	Étiquette F-GAS	1	Raccord d'évacuation	1	
Manuel de sécurité	1								

<sup>\*1</sup> Si le climatiseur est utilisé dans d'autres conditions que celles décrites précédemment, les fonctions de sécurité risquent de s'activer.

#### 4 Installation de unité extérieure

#### ■ Emplacement d'installation

- Endroit capable de supporter le poids de l'unité extérieure et ne provoquant pas d'augmentation du niveau de bruit et des vibrations
- Endroit où les bruits de fonctionnement et l'évacuation d'air ne gênent pas les voisins.
- · Endroit non exposé à des vents violents.
- · Endroit exempt de gaz inflammables.
- Endroit qui ne bloque pas une voie de passage
- Endroit où l'eau de vidange ne provoque aucun dommage
- · Endroit où l'entrée et la sortie d'air ne sont pas obstruées.

L'installation dans l'un des endroits suivants peut être à l'origine de problèmes:

- Endroit dans lequel sont stockées de grandes quantités d'huile de machine.
- Endroit dont l'atmosphère est saturée en sel, notamment dans une zone côtière.
- Endroit présentant des niveaux élevés de sulfure d'hydrogène.
- Endroit susceptible de générer des ondes haute fréquence provenant notamment d'équipements audio, de machines à souder ou d'équipements médicaux.

Ne pas installer l'appareil dans de tels endroits.

#### riangle attention

Si l'unité extérieure est installée dans un endroit où l'eau de vidange pourrait provoquer des dommages, scellez hermétiquement le point de fuite d'eau avec un adhésif en silicone ou un produit de calfatage.

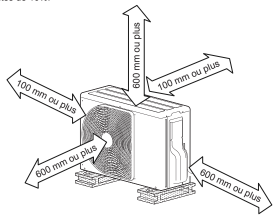
#### ■ Précautions d'installation

- Quand l'unité extérieure doit être installée sur un endroit élevé, s'assurer de stabiliser son support.
- Si vous devez installer l'unité extérieure sur un mur, vérifiez que la plaque qui la soutient est suffisamment solide.
- La plaque de soutien doit être conçue et fabriquée de façon à assurer une résistance optimale sur le long terme, il est par ailleurs nécessaire de s'assurer que l'unité extérieure est correctement fixée et ne tombera pas.
- Si l'unité extérieure est installée dans un endroit exposé à des vents violents, notamment dans une zone côtière ou au dernier étage d'un immeuble élevé, utilisez une buse ou un pare-vent pour assurer le bon fonctionnement du ventilateur.
- Installez l'unité de sorte à éviter l'action du vent, tout particulièrement dans les régions ventées.
- Si l'unité extérieure doit être installée en hauteur sur un mur, vérifiez que les pièces ne tombent pas et que l'installateur est protégé.
- Lorsque vous installez l'unité au niveau du sol, il est recommandé de procéder aux branchements électriques et aux raccordements des tuyaux des unités intérieures, puis des unités extérieures.
  - Vous pouvez néanmoins changer de procédure si les travaux d'installation de l'unité extérieure s'avèrent compliqués.
    C'est notamment le cas lorsqu'il est nécessaire d'ajuster la longueur des
  - C'est notamment le cas lorsqu'il est nécessaire d'ajuster la longueur des câbles ou des tuyaux à l'intérieur (plutôt qu'à l'extérieur).
- Lors de l'utilisation d'un climatiseur dans des conditions de basse température extérieure (Température extérieure: -5°C ou moins) en mode de refroidissement, préparez un conduit ou un pare-vent de sorte qu'il ne soit pas affecté par le vent.

#### Espace nécessaire pour l'installation

Si vous devez installer l'unité extérieure dans un endroit bloqué par un meuble ou par un mur, prévoyez un espace suffisant comme indiqué dans le schéma ci-dessous.

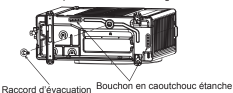
Les performances des modes de chauffage/refroidissement peuvent être réduites de 10%.



#### Vidange de l'Eau de l'Unité Extérieure

Installez les 2 bouchons étanches en caoutchouc et le manchon de vidange pour vidanger l'eau de l'unité extérieure.

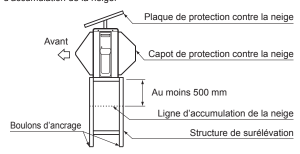
- Scellez les orifices de vidange et les vis avec un adhésif en silicone ou un produit de calfatage.
- · Utilisez un bac de récupération lors d'une vidange centralisée.



#### Installation dans les Régions Froides et Enneigées

N'utilisez pas de bouchon étanche en caoutchouc ni de manchon de vidange.

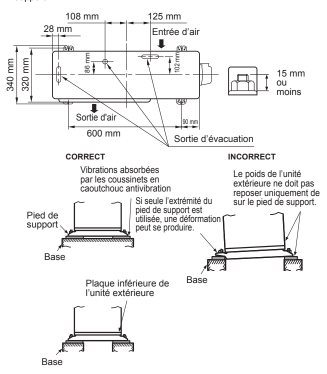
- Si vous devez installer l'unité extérieure dans un endroit où il gèle, veillez tout particulièrement à ce que le système de vidange ne gèle pas.
- Pour protéger l'unité extérieure de la neige, installez-la sur un support sur lequel vous pouvez fixer un auvent et un panneau anti-neige.
- Placez l'unité extérieure à au moins 500 mm au-dessus de la ligne d'accumulation de la neige.



#### Fixation de l'Unité Extérieure

Fixez l'unité extérieure à l'aide des boulons de fixation.

- Utilisez des boulons et des écrous d'ancrage de 8 mm ou 10 mm.
- Ne laissez pas dépasser les boulons de fixation de plus de 15 mm.
- Installez l'unité extérieure au niveau du sol.
- Fixez les coussinets anti-vibrations en caoutchouc sous les pieds de support.



Pied de support en contact avec la surface supérieure et le dessous de la plaque inférieure de l'unité extérieure.

#### 5 Tuyauterie de réfrigérant

#### ATTENTION

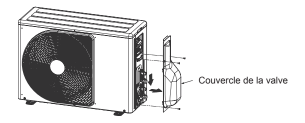
L'installation doit se faire dans des pièces de 5 m<sup>3</sup> ou plus.

En cas de fuite de gaz frigorigène à l'intérieur de la pièce, vous risquez de manquer d'oxygène.

#### ■ Retrait du couvercle des soupapes

#### Retirez les 3 vis.

Tirez le couvercle des soupapes dans le sens de la flèche et retirez-le.



#### ■ Connexion du tuyau réfrigérant

#### Évasement

1. Coupez le tuyau avec un coupe-tubes.



- Lors de cette opération, veillez à ce qu'aucun éclat ne tombe pas dans le
- 3. Rétirez les écrous évasés fixés à l'unité extérieure/intérieure, puis insérez-les dans chacun des tuyaux.
- Évasez les tuyaux

Reportez-vous au tableau suivant pour connaître la marge de saillie (A) et la dimension d'évasement (B).





Tu	yau	A	4	В	Écı	sé	
Diamètre extérieur	Epaisseur	Outil R32 Rigid (de type à clabot)	Outil R32 Imperial (de type écrou à oreille)		Diamètre du cercle inscrit		ole de rage
mm	mm	mm	mm	mm	mm	N•m	kgf•m
6,35	0,8	0 à 0,5	1,5 à 2,0	9,1	17	14 à 18	1,4 à 1,8
9,52	0,8	0 à 0,5	1,5 à 2,0	13,2	22	33 à 42	3,3 à 4,2

#### ATTENTION

- Ne rayez pas la surface intérieure de la partie évasée lors de l'ébavurage
- Si la surface intérieure de la partie évasé est rayée, une fuite de gaz réfrigérant risque de se produire.

#### Raccordement des tuyaux

- 1. Raccordez les fils et les tuyaux de chaque unité intérieure séparément.
- Alignez les centres des tuyaux de raccordement et serrez l'écrou évasé autant que possible avec vos doigts, puis avec une clé dynamométrique. Veillez à serrer l'écrou à la valeur de couple spécifiée.
  - Si vous utilisez une seule unité intérieure pour plusieurs unités extérieures de différentes classes, raccordez tout d'abord le tuyau le plus grand A, puis raccordez les autres tuyaux dans l'ordre B à C.
- Ne retirez pas les écrous évasés des orifices que vous n'allez pas utiliser pour le raccordement.
- Ne retirez pas les écrous évasés pendant une période prolongée.
- Utilisez un joint d'un autre diamètre si le diamètre de l'orifice de raccordement est différent de celui des tuyaux de raccordement.
- Installez le joint d'un autre diamètre sur l'orifice de raccordement de l'unité extérieure.

#### **ATTENTION**

#### **7 POINTS IMPORTANTS POUR LES** TRAVAUX DE TUYAUTERIE.

- (1) Eviter les poussières et l'humidité (dans les tuyaux de connexion).
- (2) Bien serrer les connexions (entre les tubes et l'unité).
- Evacuer l'air dans les tuyaux de connexion en utilisant la VACUUM PUMP.
- (4) Vérifier les fuites de gaz (points de connexion).
- (5) Verifiez, avant l'utilisation, que toutes les valves compactes soient complètement ouverts.
- (6) Les raccords mécaniques réutilisables et les joints évasés ne sont pas autorisés à l'intérieur. Si des raccords mécaniques sont réutilisés à l'intérieur, les pièces d'étanchéité doivent être remplacées. Si des joints évasés sont réutilisés à l'intérieur, la partie évasée doit être refabriquée.
- (7) Ne faites pas fonctionnez le climatiseur en l'absence de réfrigérant dans le système.

#### ■ Purge d'Air

Dans un souci de protection de l'environnement, utilisez une pompe à vide pour purger l'air lors de l'installation.

- Préparez une clé allen de 4 mm.
- 1. Raccordez un tuyau de remplissage.
  Vérifiez que le Manette Coté Haute Pression de la soupape du
  - collecteur manométrique est complètement fermé.
  - Raccordez la soupape du collecteur manométrique et l'orifice de service (Noyau de soupape (Pointeau de réglage)) à l'aide du tuyau de remplissage.

#### **REMARQUE**

Si le tuyau de remplissage dispose d'une soupape de contrôle ou d'une soupape de remplissage, il est possible d'éviter la fuite du fluide frigorigène R32.

- 2. Ouvrez complètement le Manette BP de la soupape du collecteur manométrique, puis activez la pompe à vide
  - Déserrez légèrement l'écrou évasé côté gaz pour vous assurer que l'air est aspiré, puis serrez l'écrou. Si l'air n'est pas aspiré, vérifiez que le tuyau de remplissage est
  - correctement raccordé aux orifices.
  - Effectuez la purge pendant environ 15 minutes en vérifiant que le manomètre composé indique une pression de –101 kPa (–76 cmHg). Si le manomètre composé n'indique pas une pression de –101 kPa
- (-76 cmHg), il est possible que de l'air soit aspiré des orifices.
  Vérifiez que le tuyau de remplissage est correctement raccordé aux orifices.
  3. Fermez complètement le Manette BP de la soupape du collecteur
  - manométrique, puis arrêtez la pompe à vide.

    Laissez reposer le manomètre et la pompe pendant 1 à 2 minutes, puis vérifi ez que le manomètre composé indique une pression de –101 kPa (–76 cmHg).
  - Vous ne devez pas ajouter de réfrigérant.

4. Déconnectez le tuyau de remplissage de l'orifice de service, puis ouvrez complètement la tige de soupape à l'aide d'une clé allen de 4 mm.

Clé hexagonale requise

Bouchon de l'orifice de service



Bouchon de la tige de soupape

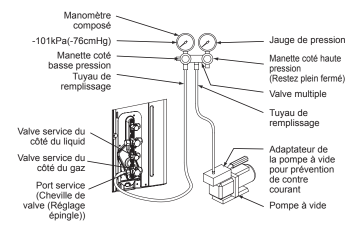
5. Vissez le bouchon de la tige de soupape de service et le bouchon de l'orifice de service.

#### !\ ATTENTION

#### Utilisez une clé dynamométrique et serrez l'écrou à la valeur de couple spécifiée.

Vissez correctement tous les bouchons des soupapes, puis vérifiez qu'il n'existe aucune fuite de gaz.

		Couple de serrage					
Soupape de service			e la tige de oupape	Bouchon de l'orifice de service			
Туре	mm	N•m	kgf•m	N•m	kgf•m		
Côté liquide	6,35	14 à 18	1,4 à 1,8	-	-		
Côté gaz	9,52	14 à 18	1,4 à 1,8	14 à 18	1,4 à 1,8		



#### ■ Isolation des Tuyaux du Fluide Frigorigène

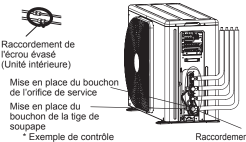
Isolez séparément les tuyaux de liquide et de gaz du fluide frigorigène.



Polyéthylène à bulles résistant à la chaleur

#### ■ Inspection de fuites de gaz

- Vérifiez qu'il n'existe aucune fuite de gaz au niveau des raccords des écrous évasés, de la tige de soupape et du bouchon de l'orifice de service
- Utilisez un détecteur de fuites destiné exclusivement au fluide frigorigène



Raccordement de l'écrou évasé (Unité extérieure)

#### ■ Installation d'une Unité Intérieure Supplémentaire

- Récupérez le fluide frigorigène de l'unité intérieure.
- 2. Désactivez le disjoncteur.
- 3. Installez l'unité supplémentaire en suivant la procédure décrite à la section «Raccordement des Tuyaux du Fluide Frigorigène» à la page précédente.

#### 6 Travaux électriques

#### $^{\prime !}$ AVERTISSEMENT

- Veillez à respecter les réglementations/ les codes locaux en vigueur lorsque vous installez le câble qui relie l'unité intérieure et l'unité extérieure. (Taille du câble, méthode de câblage, etc.)
- Une puissance électrique insuffisante ou un câblage incorrect peut provoguer une électrocution ou un incendie.
- Pour sécuriser les connexions, utilisez les câbles désignés.
- · Raccordez correctement les câbles de façon à n'appliquer aucune force externe susceptible d'endommager les bornes.
- Des câbles incorrectement raccordés ou incorrectement sécurisés peuvent provoquer un incendie.
- Veillez à mettre l'unité extérieure à la terre.
- Une mise à la terre incomplète peut entraîner une électrocution.

#### ATTENTION

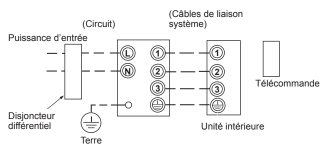
- Un câblage incorrect/incomplet risque de provoguer des émanations de fumée ou desincendies d'origine électrique.
- Utilisez une source d'alimentation exclusivement dédiée au climatiseur.
- Cet appareil peut être connecté au réseau électrique principal.

Raccordement du câblage fixe:

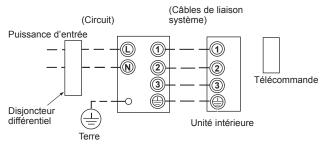
Vous devez incorporer au câblage fixe un interrupteur permettant de déconnecter tous les pôles avec une séparation entre les contacts d'au moins 3 mm.

#### ■ Raccordement des Câbles

• Les lignes en pointillés indiquent le câblage sur site. Pour unité intérieure série RAS-M.



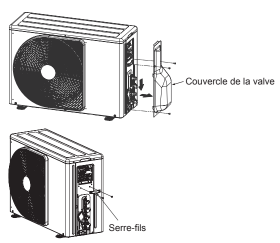
#### Pour unité intérieure série RAS-B.



- Connectez les câbles de raccordement intérieurs/extérieurs aux bornes correspondantes sur le bloc de jonction de chaque unité.
- Toute erreur de connexion est source de panne.

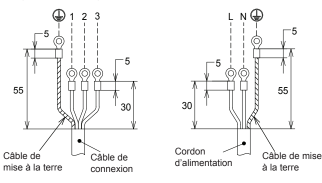
Modèle	RAS-2M10G3AVG-E	RAS-2M14G3AVG-E			
Alimentation électrique	1ph, 50Hz	, 220-240V			
Intensité d'utilisation maximale	9,50A	10,50A			
Intensité nominale du disjoncteur	15A				
Cordon d'alimentation	H07RN-F ou 60245 IEC 66 3-coeur 1,5 mm²				
Câble de connexion	e connexion H07RN-F ou 60245 IEC 66 4-coeur 0,75 mm²				

- 1. Retirez les vis du couvercle des soupapes.
- 2. Tirez le couvercle des soupapes dans le sens de la flèche et retirez-le.
- 3. Retirez le collier.

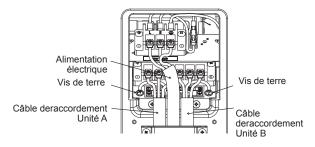


- Raccordez les câbles de la source d'alimentation et de chaque unité intérieure.
  - Connectez le câble de connexion au terminal identifié par les numéros correspondants sur le bloc terminal de l'unité intérieure et extérieure.
- Sécurisez les câbles de la source d'alimentation et de chaque unité intérieure avec un collier.
- 6. Fixez le couvercle des bornes et le couvercle des soupapes.

#### Longueur de dénudage du câble de raccordement de l'unité extérieure



(Unité: mm)



#### 7 Mise à la terre

#### Ce climatiseur doit être correctement mis à la terre.

- La mise à la terre est indispensable, non seulement pour éviter les électrocutions, mais également pour absorber l'électricité statique générée par les hautes fréquences et retenue à la surface de l'unité extérieure, le dispositif de conversion de fréquences (appelé inverseur) de l'unité extérieure permet par ailleurs de réduire les bruits.
- Si le climatiseur n'est pas mis à la terre, les utilisateurs risquent de recevoir une décharge électrique s'ils touchent la surface de l'unité extérieure alors que celle-ci est chargée en électricité statique.

#### 8 Test de fonctionnement

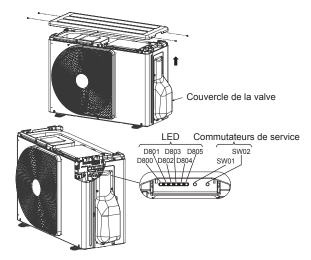
■ Vérification des Câbles et des Tuyaux

#### **ATTENTION**



Le tableau de commande est traversé par un courant électrique. Faites attention aux secousses électriques.

- 1. Retirez les vis (supérieures) de l'armoire.
- 2. Tirez l'armoire (vers le haut) dans le sens de la flèche et retirez-la.



Activez le disjoncteur pour alimenter l'appareil.
 Dans l'état d'affichage initial du LED, D805 est éclairé comme ci-dessous.

○ : ON, • : OFF, ⊚ : Clignotement Rapide (5 fois/sec.), ◇ : Clignotement Lent (1 fois/sec.)

					. (
D800	D801	D802	D803	D804	D805
•	•	•	•	•	0

Faites fonctionner toutes les unités intérieures connectées à l'unité extérieure en mode de refroidissement.

(L'unité intérieure qui n'est pas en mode de refroidissement n'est pas vérifiée.)

 Après 5 minutes, appuyez sur l'interrupteur SW01 pendant au moins 5 secondes, puis vérifiez que le voyant D800 est allumé et que le voyant D804 clignote (1 fois/s.).

	,				
D800	D801	D802	D803	D804	D805
0	•	•	•	$\Diamond$	•

 Appuyez à 4 reprises sur l'interrupteur SW01 jusqu'à ce que LED s'allume comme suit.

D800	D801	D802	D803	D804	D805
		0		0	

6. Appuyez 1 fois sur SW02. Le voyant D805 clignote (5 fois/s.).

D800	D801	D802	D803	D804	D805
•	•	0	•	0	0

 Maintenez SW02 enfoncé pendant au moins 5 secondes. La vérification du câblage/de la tuyauterie démarre automatiquement. (L'affichage LED est maintenu pendant cette vérification.)

D800	D801	D802	D803	D804	D805
		0		$\Diamond$	0

 Si aucun problème n'est détecté, l'appareil revient automatiquement en mode de fonctionnement normal après l'opération de vérification. LED s'affiche comme suit.

D800	D801	D802	D803	D804	D805
•	•	•	•	•	0

Les indications ci-dessous s'affichent lorsqu'une erreur est détectée.
 (\* Répétition de 3 secondes ON / 0,5 seconde OFF)

				,	
D800*	D801	D802	D803	D804	D805
O*	O*	O*	O*	O*	0

Appuyez à 3 reprises sur l'interrupteur SW01 jusqu'à ce que LED s'affiche comme suit, pour vérifier la pièce à l'origine de l'erreur.

		- 1	. 5		
D800	D801	D802	D803	D804	D805
	0				0

Il est possible de vérifier les connexions incorrectes dans la pièce en appuyant sur l'interrupteur SW02 dans la condition d'erreur. LED s'affiche comme suit. Désactivez le disjoncteur, puis vérifiez de nouveau le câblage/la tuyauterie.

			Résu	Itat de	la vérifi	ication
D800	D801	D802	D803	D804	D805	Description
•	•	•	•	•	$\Diamond$	Mode de fonctionnement
						normal (aucune erreur)
0	•	•	•	•	$\Diamond$	Problème dans l'unité A
•	0	•	•	•	$\Diamond$	Problème dans l'unité B
0	0	•	•	•	$\Diamond$	Problème dans les unités
						A et B

- Le LED D800 représente l'unité A.
- · Le LED D801 représente l'unité B.
- 9. Lorsque vous souhaitez reprendre l'opération de SW01 et SW02, appuyez simultanément sur les interrupteurs SW01 et SW02 pendant 5 secondes. (Vous revenez à la condition initiale 3.) Néanmoins, n'exécutez pas cette opération pendant la vérification. Si la vérification est interrompue par l'opération, reprenez la vérification après avoir mis l'unité hors tension.

#### 10. REMARQUE

- · La vérification prend parfois 30 minutes maximum.
- Pendant la vérification, le compresseur et le ventilateur de l'unité extérieure/intérieure se ON/OFF.
- Vous ne pouvez pas vérifier le câblage/la tuyauterie lorsque la température externe est inférieure ou égale à 5°C. Par ailleurs, la vérification peut être faussée si la température intérieure est trop basse en mode de refroidissement. Dans ce cas, exécutez le mode de refroidissement pièce par pièce et vérifiez si la connexion est normale.

#### ■ Inspection de fuites de gaz

Reportez-vous à la section «■ Inspection de fuites de gaz», page 5.

#### ■ Test de fonctionnement

 Si vous procédez à un essai de fonctionnement en été, commencez par activer le mode de refroidissement pour faire baisser la température de la pièce, puis activez le mode de chauffage.

(Mode de chauffage: Réglez la température sur 30°C.)

- Si vous procédez à un essai de fonctionnement en hiver, commencez par activer le mode de chauffage pour faire augmenter la température de la pièce, puis activez le mode de refroidissement. (Mode de refroidissement: Réglez la température sur 17°C.)
- 2. Veillez à respecter les points suivants lors de l'essai de fonctionnement:
- Veillez à respecter les points suivants lors de l'essai de l'orictionnement
   Procédez à un essai de fonctionnement sur chaque unité intérieure.
- Le test doit durer environ 10 minutes en mode de refroidissement et en mode de chauffage.
- Vous pouvez tester le fonctionnement en mode de refroidissement/ chauffage en utilisant la sonde thermique de l'unité intérieure.
   Mode de refroidissement: Chauffez la sonde à l'aide d'un sèche-cheveux.
  - Mode de chauffage: Placez une serviette froide sur la sonde.

#### ■ Instructions pour les utilisateurs

- Expliquez aux utilisateurs comment utiliser le climatiseur et demandez-leur de l'utiliser en se reportant au mode d'emploi fourni.
- Si plusieurs unités intérieures sont connectées à l'unité extérieure, le mode de refroidissement et le mode de chauffage ne sont pas disponibles en même temps.
  - Si plusieurs unités intérieures fonctionnent en même temps, le mode de fonctionnement de l'unité qui démarre en premier s'applique aux autres unités
- Lorsque vous activez l'unité intérieure ou changez de mode, l'unité démarre après 3 minutes. Cela est dû à une fonction de protection de l'unité, il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
- Lorsque la température externe baisse, le préchauffage du compresseur se déclenche pour protéger ce dernier. Laissez le disjoncteur activé. La consommation électrique lors du préchauffage est d'environ 30 W. Si le disjoncteur est désactivé, il est possible que l'unité intérieure ne démarre pas avant 10 minutes ou plus.
- Des vannes de détente électroniques sont utilisées pour l'unité extérieure.
   Lorsque vous mettez le climatiseur sous tension, l'unité extérieure émet un cliquetis tous les 1 mois ou tous les 2 mois. Ce cliquetis n'est pas un dysfonctionnement, il se produit lorsque les réglages par défaut de l'unité sont rétablis pour un contrôle optimisé.
- Lorsqu'une unité intérieure fonctionne en mode chauffage, l'unité extérieure fournit du fluide frigorigène aux autres unités intérieures qui ne fonctionnent pas.
  - Le bruit peut alors provenir des autres unités intérieures ou l'extérieur de celles-ci peut devenir chaud.

#### Opération de pompage

■ Opération de pompage (Récupération du fluide frigorigène)

#### riangle attention

Étant donné que l'exécution forcée de la collecte du fluide frigorigène s'arrête automatiquement après 10 minutes, récupérez le fluide frigorigène dans un délai de 10 minutes.

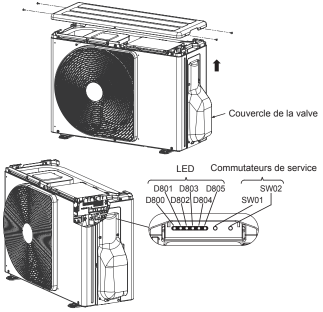


Le tableau de commande est traversé par un courant électrique. Faites attention aux secousses électriques.

- Veillez à respecter les consignes suivantes lors de l'évacuation.
  - N'injectez pas d'air dans le cycle frigorifique.
  - Fermez les soupapes de service. Arrêtez le compresseur et retirez le tuyau du fluide frigorigène.

Si vous retirez le tuyau du fluide frigorigène alors que le compresseur est en cours de fonctionnement et que les soupapes sont ouvertes, des substances indésirables telles que de l'air risquent de pénétrer dans le cycle frigorifique, ce qui peut augmenter de façon anormale la pression dans le cycle. Vous risquez ainsi de vous brûler ou de vos blesser.

- 1. Retirez les vis du couvercle des soupapes.
- 2. Tirez le couvercle des soupapes dans le sens de la flèche et retirez-le.



3. Activez le disjoncteur pour alimenter l'appareil.

Dans l'état d'affichage initial du LED, D805 est éclairé comme ci-dessous. ○ : ON, ● : OFF, ◎ : Clignotement Rapide (5 fois/sec.),

			v . og.		(
D800	D801	D802	D803	D804	D805
•	•	•	•	•	0

Faites fonctionner toutes les unités intérieures connectées à l'unité extérieure en mode de refroidissement.

La procédure de vérification ne peut pas être effectuée si le mode de refroidissement n'est pas enclenché sur chaque unité intérieure.

4. Maintenez SW01 enfoncé pendant au moins 5 secondes, puis vérifiez que D800 s'allume et que le vovant D804 cliquote (1 fois/s.).

D800	D801	D802	D803	D804	D805
0	•	•	•	$\Diamond$	•

5. Appuyez 1 fois sur SW01. Le voyant D804 clignote (5 fois/s.).

D800	D801	D802	D803	D804	D805
0	•	•	•	0	•

6. Appuyez 1 fois sur SW02. Le voyant D805 clignote (5 fois/s.).

D800	D801	D802	D803	D804	D805
0	•	•	•	0	0

7 Maintenez SW02 enfoncé pendant au moins 5 secondes. L'unité extérieure démarre alors le mode de refroidissement. (L'affichage est maintenu pendant l'opération de collecte des fluides frigorigènes.)

(======================================					
D800	D801	D802	D803	D804	D805
				$\Diamond$	0

- 8. Fermez la tige de soupape de la soupape de service côté liquide
- 9. Vérifiez que le manomètre composé indique –101 kPa (–76 cmHg)
- 10. Fermez la tige de soupape de la soupape de service côté gaz.
  11. L'opération de collecte des fluides frigorigènes se termine en 10 minutes maximum.
  - Une fois la collecter terminée, arrêtez rapidement le fonctionnement de toutes les unités intérieures.
  - (Dans certains cas, le compresseur redémarre.)
- 12. Si vous souhaitez redémarrer le fonctionnement des SW01 et SW02. appuyez simultanément sur SW01 et SW02 pendant 5 s. (Il revient à l'état initial de 3.)
  - Toutefois, n'exécutez pas l'opération pendant la collecte des fluides
  - Si la collecte est malencontreusement stoppée par l'opération, redémarrez l'opération de collecte des fluides frigorigènes

#### 10 Dépannage

#### **■** Dépannage

Vous pouvez effectuer un diagnostic des erreurs de l'unité extérieure au moyen des LED sur la carte de circuits imprimés de l'unité extérieure, ainsi qu'utiliser les codes de contrôle affichés sur la télécommande de l'unité intérieure. Utilisez les LED et codes de contrôle pour diverses vérifications.

Des informations détaillées sur les codes de vérification affichés sur la télécommande de l'unité intérieure sont décrites dans le Manuel d'Installation de l'unité intérieure.

#### Affichage LED et codes d'erreur

			0 : 01	N (O* :	3 sec	ondes O	N/0,5 secondes OFF) ● :OFF
		Indic	ateur			Code de	
D800 (YL)	D801 (YL)	D802 (YL)	D803 (YL)	D804 (YL)	D805 (GN)	vérifica- tion de l'unité inté- rieure	Description
•	•	•	•	•		-	Mode de fonctionnement normal (aucune erreur)
0*	•	•	•	•		1C	Erreur de thermostat du boîtier de compresseur
•	0*	•	•	•		21	Erreur de commutateur haute pression
0*	0*	•	•	•	1	1C	Erreur du système de compression
•	•	0*	•	•	1	1D	Verrouillage du compresseur
0*	•	0*	•	•		1F	Panne du compresseur
•	0*	0*	•	•		14	Court-circuit de l'élément d'entraînement
0*	0*	0*	•	•		16	Erreur circuit de détection de la position
•	•	•	0*	•		17	Erreur du circuit de détection de courant
0*	•	•	0*	•		1C	Erreur de communication entre les MCU
•	0*	•	0*	•	]	1A	Erreur du système de ventilation
0*	0*	•	0*	•		1E	Erreur de température de refoulement
•	•	0*	0*	•	0	19	Erreur de capteur de température d'évacuation (TD)
0*	•	0*	0*	•		1B	Erreur de capteur de température d'air extérieur (TO)
•	0*	0*	0*	•		18	Erreur de capteur de température d'aspiration (TS)
0*	0*	0*	0*	•		18	Erreur du capteur de température d'échangeur de chaleur (TE)
•	•	•	•	0*		1C	Erreur de capteur de température du tuyau de gaz (unité A) (TGa)
0*	•	•	•	0*		1C	Erreur de capteur de température du tuyau de gaz (unité B) (TGb)
•	0*	•	•	0*		1C	Erreur de capteur de température du tuyau de gaz (unité C) (TGc)
0*	•	0*	•	0*	]	-	Erreur PMV (SH≥20)
•	0*	0*	•	0*	]	-	Erreur PMV (SH≤-8)
•	•	•	0*	0*		20	Erreur de fuite PMV (unité A)
0*	•	•	0*	0*		20	Erreur de fuite PMV (unité B)
•	0*	•	0*	0*		20	Erreur de fuite PMV (unité C)
0*	•	0*	0*	0*		-	Erreur de vérification de mauvais câblage (mauvaise tuyauterie)

### 11 Annexe

# Instructions pour les travaux

Les tuyauteries R22 et R410A peuvent être réutilisées pour nos installations de produits R32 à inverseur.

## **AVERTISSEMENT**

vérification de la fiabilité de la résistance des tuyaux existants en conformité avec ceux des modèles R32. est possible de mettre les tuyaux R22 et R410A Si les conditions spécifiées sont satisfaites, il La vérification de l'absence d'éraflures ou de bossellements sur les tuyaux existants et la sont confiées aux installateurs sur le site.

## Conditions fondamentales requises pour réutiliser des tuyaux existants

Vérifiez et observez que ces trois conditions des tuyaux sont

- présentes lors des travaux de tuyauterie de réfrigérant.

  1. Dry (II n'y a pas d'humidité à l'intérieur des tuyaux.) Propres (Il n'y a pas de poussière à l'intérieur des
  - Etanches (II n'y a pas de fuite de réfrigérant.) tuyaux.

## Restrictions s'appliquant à l'utilisation de tuyaux existants

existants ou remplacez-les par des tuyaux neufs.

1. Si une éraflure ou bossellement est important, Dans les cas suivants, il ne faut pas réutiliser les tuyaux existants tels quels. Nettoyez les tuyaux

- Lorsque l'épaisseur du tuyau existant est inférieure assurez-vous d'utiliser des tuyaux neufs pour les travaux de tuyauterie de réfrigérant
  - aux « Diamètre et épaisseur de tuyau » spécifiés, assurez-vous d'utiliser des tuyaux neufs pour les (1,6 fois celle des R22). S'il y a une éraflure ou La pression de service du R32 est élevée travaux de tuyauterie de réfrigérant
- est utilisé, la résistance à la pression peut être

bossellement sur le tuyau ou qu'un tuyau trop mince

- inadéquate et le tuyau risque même de se casser
  - \* Diamètre et épaisseur de tuyau (mm)

Diamètre extérieur du tuyau	térieur du	Ø6.4	Ø9.5	Ø12.7
71.000.00	R32, R410A	0.0	0.0	0 0
Epaisseur	R22	0,0	0,0	0,0

- Lorsque l'unité extérieure est restée avec les tuyaux déconnectés ou si du gaz a fuit des tuyaux et que ceux-ci n'ont pas été réparés et remplis.
  - Il est possible que de l'eau de pluie ou de l'air, de l'humidité pénètre dans le tuyau.
- Il est possible qu'une grande quantité d'huile sale Lorsque le réfrigérant ne peut pas être récupéré à l'aide d'un appareil de récupération de réfrigérant.
- Lorsqu'un déshydrateur en vente dans le commerce est monté sur les tuyaux existants. ou d'humidité reste dans les tuyaux.
  - Il est possible que du vert de gris se soit développé.

Vérifiez si l'huile semble être nettement différente Lorsque le climatiseur existant est déposé après récupéré le réfrigérant. de l'huile normale

- Il est possible que de l'humidité se soit mélangée à l'huile et que de la rouille se soit développée • L'huile réfrigérante est de couleur vert de gris: dans le tuyau.
  - L'huile est décolorée, contient une grande quantité de résidus ou sent mauvais.
- brillante ou d'autres résidus d'usure est visible Une grande quantité de poussière métallique dans l'huile réfrigérante.
  - Lorsque le compresseur du climatiseur est déjà tombé en panne et été remplacé plusieurs fois.

- brillante ou d'autres résidus d'usure ou mélange quantité de résidus, de la poussière métallique de substances étrangères sont observés, cela • Lorsque de l'huile décolorée, une grande
- climatiseur sont répétées, comme dans le cas où il Lorsque l'installation temporaire et la dépose du provoquera des problèmes.
- est aufre que l'une des huiles suivantes (huiles minérales), Suniso, Freol-S, MS (huile synthétique), benzène alcoyle (HAB, Barrel-freeze), série ester, est loué, etc. Si le type d'huile réfrigérante du climatiseur existant PVE seulement de la série éther.
  - L'isolation d'enroulement du compresseur peut se
- Si la longueur totale du tuyau est supérieure à la longueur maximale de l'unité totale, spécifiée à la clause 3, assurez-vous d'utiliser des tuyaux neufs pour la tuyauterie de fluide frigorigène. 9

### REMARQUE

nos climatiseurs, mais ne garantissent pas l'utilisation de tuyaux existants de climatiseurs ayant adopté le R32 d'autres sociétés. Les descriptions ci-dessus sont les résultats de vérifications effectuées par notre société et représentent nos opinions sur

Polymérisation des tuyaux

extérieure pendant longtemps, polymérisez les tuyaux comme Lors de la dépose et de l'ouverture de l'unité intérieure ou

- l'humidité ou des substances étrangères dues à de Sinon de la rouille peut se développer lorsque de la condensation pénètre dans les tuyaux.
- La rouille ne peut pas éliminée par nettoyage et des tuyaux neufs sont nécessaires.

Emplacement	Durée	Méthode de polymérisation
Al'extérieur	1 mois ou davantage	Pincement
	Moins d'un mois	Pincement
A l'intérieur	Chaque fois	enroulement avec

Y at-il des rayures ou des bosses sur la tuyauterie	INO	Tuyauterie existante: Utilisation	existante	: Utilisati	o	
existante?		impossible.				
NON >		Utilisez une nouvelle tuyauterie	le nouve	lle tuyau	erle.	
Est-il possible d'utiliser le climatiseur existant?	NON					
INO ≯						
Après avoir utilisé le climatiseur existant en mode     de refroidissement pendant env. 30 minutes ou plus,						
<ul> <li>recuperer le refrigerant.</li> <li>Pour le nettoyage de la tuyauterie et la récupération de l'huile.</li> </ul>	Pression	Pression du gaz d'azote 0,5 MPa	MPa	>		
* Récupération du réfrigérant: Méthode de purge			4			
->				V		
Retirez le climatiseur de la tuyauterie et effectuer un rinçage (pression d'azote de 0,5 MPa) pour enlever tout ce qui reste à l'intérieur des tuyaux.					7	
<b>→</b>	grande quar	(En cas de reste d'evacuation, il se peut qu'une grande quantité de reste sont présents.)	on, II se j int prései	peut qu t nts.)	e E	
Est-ce que l'huile a été largement décolorée ou qu'une quantité de débris a été évacuée? (Quand l'huile se détériore, la couleur de l'huile	ino	Nettoyez les tuyaux ou utilisez des nouveaux tuyaux.	yaux ou t	utilisez d	88	
change en une couleur boueuse ou noire.)						
NON >						
Connectez les unités intérieures/extérieures à la tuyauterie existante.  • Utilisez un écrou évasé fourni avec l'unité principale pour les unités intérieures/aviérieures.						
(N'utilisez l'écrou évasé de la tuyauterie existante.)	,					
re-usinez a la unifersion o usinage o evasement a la taille pour le R32.	Travail de de de l'écrou	Travail de tuyauterie nécessaire pour changer la taille de l'écrou évasé/usinage d'évasement à cause de la	saire pour l'évaseme	r changer int à caus	la taille e de la	
<b>→</b>		compression des tuyaux.	des tuyaı	nx.		
• (Essai d'étanchéité), Vide sec, Charge en	1) Largeur d	1) Largeur de l'écrou évasé: H			(mm)	
Terrigerant, Verincation des juites de gaz		Diamètre extérieur du tuyau en cuivre	6.4	9.60	Ø12.7	
		Pour le R32, R410A	17	22	56	
lest de fonctionnement	I I	Pour le R22	Même que ci-dessus	due	24	
	2) Dimension	2) Dimension de l'usinage de l'évasement: A	l'évasem	ent: A	(mm)	
	<u>ф</u>	Diamètre extérieur du tuyau en cuivre	96.4	Ø9.5	Ø12.7	
		Pour le R32, R410A	9,1	13,2	16,6	
	_ _ _	Pour le R22	0,6	13,0	16,2	
	De	Devient un peu plus large pour le R32	arge pour	le R32		
	N'appliquez l'évasement.	N'appliquez pas d'huile réfrigérante sur la surface de l'évasement.	érante su	r la surfa	e de	

<b>Toshiba</b> 44 / 9 Moo 5, Bangkadi Industria	Carrier (Th	

1116491002A