

R32 or R410A

**TOSHIBA**

*CLIMATISEUR (TYPE SPLIT)*  
**Manuel du propriétaire**

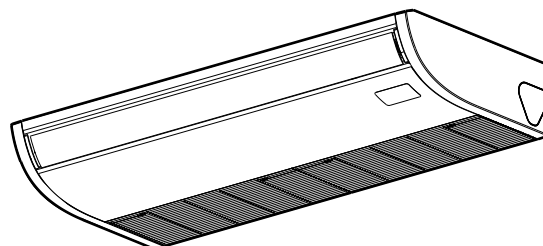
**Unité intérieure**

**Modèle :**

Type plafonnier

**RAV-RM1601CTP-E**

Pour usage commercial



## Translated instruction

### **ADOPTION DU RÉFRIGÉRANT R32 ou R410A**

Ce climatiseur utilise un réfrigérant HFC (R32 ou R410A) qui ne détruit pas la couche d'ozone.

Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation par une personne (y compris des enfants) à mobilité réduite, ou déficiente mentalement ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elle ait reçu des instructions ou une supervision concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour les empêcher de jouer avec l'appareil.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans ou plus et par des personnes inexpérimentées ou aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, à condition de leur apporter la supervision ou les instructions nécessaires à l'utilisation sûre de cet appareil et à la compréhension des dangers qui y sont associés. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Les procédures de nettoyage et d'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectuées par des enfants sans surveillance.

## Sommaire

1	Précautions de sécurité	3
2	Noms des pièces	7
3	Télécommande câblée	7
4	Bonne utilisation du climatiseur	9
5	Fonctionnement commandé par la minuterie	10
6	Réglage du flux d'air	10
7	Mode d'économie d'énergie	11
8	Entretien	12
9	Résolution des problèmes	13
10	Fonctionnement et performances	14
11	Installation	15
12	Spécifications	16

Merci d'avoir acheté ce climatiseur Toshiba.

Veillez lire attentivement ces instructions qui contiennent des informations importantes qui sont conformes à la directive Machines (Directive 2006/42/EC), et assurez-vous de bien les comprendre.

Après lecture de ces instructions, veuillez les garder en lieu sûr avec le Manuel d'installation fourni avec votre produit.

#### Dénomination générique : Climatiseur



#### Définition d'un Installateur qualifié ou Technicien d'entretien qualifié

Le climatiseur doit être installé, entretenu, réparé et enlevé par un installateur qualifié ou une personne d'entretien qualifiée. Lorsqu'une de ces opérations doit être effectuée, demandez à un installateur qualifié ou un technicien d'entretien qualifié de les exécuter pour vous.

Un installateur qualifié ou technicien d'entretien qualifié est un agent qui a les qualifications et connaissances décrites dans le tableau ci-dessous.

Agent	Qualifications et connaissances que cet agent doit posséder
Installateur qualifié	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'installateur qualifié est une personne qui installe, entretient, déplace et enlève les climatiseurs fabriqués par Toshiba Carrier Corporation. Il ou elle a été formé pour installer, entretenir, déplacer et enlever les climatiseurs fabriqués par Toshiba Carrier Corporation ou, alternativement, il ou elle a reçu des consignes concernant de telles opérations par une ou des personnes qui ont été formés et a, par conséquent, acquis toutes les connaissances associées à ces opérations.</li> <li>L'installateur qualifié qui est autorisé à effectuer un travail électrique compris dans l'installation, le déplacement et l'enlèvement possède les qualifications nécessaires à ce travail électrique conformément aux réglementations et à la législation locales, et il ou elle est une personne qui a été formée pour les problèmes relatifs au travail électrique sur les climatiseurs fabriqués par Toshiba Carrier Corporation ou, alternativement, il ou elle a reçu des consignes dans de tels domaines par une ou des personnes qui ont été formées et possèdent, par conséquent, les connaissances relatives à ce travail.</li> <li>L'installateur qualifié qui est autorisé à manipuler du fluide frigorigène et à réaliser un travail de raccordement compris dans l'installation, le déplacement et l'enlèvement possède les qualifications nécessaires à cette manipulation de fluide frigorigène et de ce travail de raccordement conformément aux réglementations et à la législation locales, et il ou elle est une personne qui a été formée pour les problèmes relatifs à la manipulation de fluide frigorigène et de travail de raccordement sur les climatiseurs fabriqués par Toshiba Carrier Corporation ou, alternativement, il ou elle a reçu des consignes dans de tels domaines par une ou des personnes qui ont été formés et possèdent, par conséquent, les connaissances relatives à ce travail.</li> <li>L'installateur qualifié qui est autorisé à travailler en hauteur a été formé aux domaines relatifs au travail en hauteur avec les climatiseurs fabriqués par Toshiba Carrier Corporation ou, alternativement, il ou elle a reçu des consignes dans de tels domaines par une ou des personnes qui ont été formées et possèdent, par conséquent, toutes les connaissances requises pour ce travail.</li> </ul>
Technicien d'entretien qualifié	<ul style="list-style-type: none"> <li>La personne d'entretien qualifiée est une personne qui installe, répare, entretient, déplace et enlève les climatiseurs fabriqués par Toshiba Carrier Corporation. Il ou elle a été formé pour installer, réparer, entretenir, déplacer et enlever les climatiseurs fabriqués par Toshiba Carrier Corporation ou, alternativement, il ou elle a reçu des consignes pour de telles opérations par une ou des personnes qui ont été formées et a, par conséquent, acquis toutes les connaissances associées à ces opérations.</li> <li>La personne d'entretien qualifiée qui est autorisée à effectuer un travail électrique compris dans l'installation, la réparation, le déplacement et l'enlèvement possède les qualifications nécessaires à ce travail électrique conformément aux réglementations et à la législation locales, et il ou elle est une personne qui a été formée pour les problèmes relatifs au travail électrique sur les climatiseurs fabriqués par Toshiba Carrier Corporation ou, alternativement, il ou elle a reçu des consignes dans de tels domaines par une ou des personnes qui ont été formées et possèdent, par conséquent, les connaissances relatives à ce travail.</li> <li>La personne d'entretien qualifiée qui est autorisée à manipuler du fluide frigorigène et à réaliser un travail de raccordement compris dans l'installation, la réparation, le déplacement et l'enlèvement possède les qualifications nécessaires à cette manipulation de fluide frigorigène et de ce travail de raccordement conformément aux réglementations et à la législation locales, et il ou elle est une personne qui a été formée pour les problèmes relatifs à la manipulation de fluide frigorigène et de travail de raccordement sur les climatiseurs fabriqués par Toshiba Carrier Corporation ou, alternativement, il ou elle a reçu des consignes dans de tels domaines par une ou des personnes qui ont été formées et possèdent, par conséquent, les connaissances relatives à ce travail.</li> <li>La personne d'entretien qualifiée qui est autorisée à travailler en hauteur a été formé aux domaines relatifs au travail en hauteur avec les climatiseurs fabriqués par Toshiba Carrier Corporation ou, alternativement, il ou elle a reçu des consignes dans de tels domaines par un ou des personnes qui ont été formées et possèdent, par conséquent, toutes les connaissances requises pour ce travail.</li> </ul>

Ces précautions relatives à la sécurité décrivent les thèmes importants ayant trait à la sécurité pour éviter que les utilisateurs ou toute autre personne ne se blessent, ainsi que tout dommage matériel. Veuillez lire attentivement ce manuel après avoir bien compris ce qui est expliqué dans les contenus ci-dessous (significations des indications), et assurez-vous de bien suivre la description.





Indication	Signification de l'indication
 <b>AVERTISSEMENT</b>	Le texte rédigé de cette manière indique que le non-respect de ces directions d'avertissement pourraient entraîner de graves dommages physiques (*1) ou la mort si le produit venait à être manipulé de façon inadéquate.
 <b>PRÉCAUTION</b>	Le texte rédigé de cette manière indique que le non-respect de ces directions de précaution pourraient entraîner des blessures légères (*2) ou des dommages (*3) matériels si le produit venait à être manipulé de façon inadéquate.

\*1: Le dommage physique grave renvoie à la perte de la vue, aux blessures, brûlures, fractures, à l'empoisonnement et à toute autre blessure laissant des séquelles et nécessitant une hospitalisation ou un traitement sur le long terme en tant que patient ambulatoire.






\*2: La blessure légère renvoie aux blessures, aux brûlures, à un choc électrique et à toute autre blessure ne nécessitant pas une hospitalisation ou un traitement à long terme en tant que patient ambulatoire.

\*3: Les dommages matériels renvoient à des dommages étendus aux bâtiments, aux biens domestiques, au bétail domestique et aux animaux de compagnie.

#### SIGNIFICATION DES SYMBOLES AFFICHÉS SUR L'UNITÉ

	<b>AVERTISSEMENT</b> (Risque d'incendie)	Cette marque est pour le réfrigérant R32 uniquement. Le type de réfrigérant est écrit sur la plaque de l'unité extérieure. Si ce type de réfrigérant est le R32, l'unité utilise un réfrigérant inflammable. S'il y a des fuites de réfrigérant et que du fluide entre en contact avec une flamme ou des éléments de chauffe, cela pourra entraîner des gaz nocifs et un risque d'incendie.
		Lisez attentivement le MANUEL DU PROPRIÉTAIRE avant la mise en marche.
		Le personnel de service doit lire attentivement le MANUEL DU PROPRIÉTAIRE et le MANUEL D'INSTALLATION avant la mise en marche.
		De plus amples informations sont disponibles dans le MANUEL DU PROPRIÉTAIRE, le MANUEL D'INSTALLATION, et autres manuels similaires.

## ■ Avertissements apposés sur le climatiseur

Indication d'avertissement		Description
	<p><b>WARNING</b></p> <p><b>ELECTRICAL SHOCK HAZARD</b> Disconnect all remote electric power supplies before servicing.</p>	<p><b>AVERTISSEMENT</b></p> <p><b>RISQUE DE DECHARGE ELECTRIQUE</b> Débranchez toutes les alimentations électriques distantes avant l'entretien.</p>
	<p><b>WARNING</b></p> <p>Moving parts. Do not operate unit with grille removed. Stop the unit before the servicing.</p>	<p><b>AVERTISSEMENT</b></p> <p>Pièces mobiles. Ne faites pas fonctionner l'unité avec la grille déposée. Arrêtez l'unité avant l'entretien.</p>
	<p><b>CAUTION</b></p> <p>High temperature parts. You might get burned when removing this panel.</p>	<p><b>PRÉCAUTION</b></p> <p>Pièces à haute température. Vous pourriez vous brûler en déposant ce panneau.</p>
	<p><b>CAUTION</b></p> <p>Do not touch the aluminum fins of the unit. Doing so may result in injury.</p>	<p><b>PRÉCAUTION</b></p> <p>Ne touchez pas les ailettes en aluminium de l'unité. Vous pourriez vous blesser.</p>
	<p><b>CAUTION</b></p> <p><b>BURST HAZARD</b> Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.</p>	<p><b>PRÉCAUTION</b></p> <p><b>RISQUE D'EXPLOSION</b> Ouvrez les soupapes de service avant l'opération, sinon un éclatement pourrait se produire.</p>

# 1 Précautions de sécurité

Le fabricant ne peut être tenu responsable pour tout dommage causé par le non respect des instructions et descriptions de ce manuel.

## AVERTISSEMENT

### Généralités

- Veuillez lire attentivement le manuel du propriétaire avant de mettre le climatiseur en marche. Plusieurs aspects doivent être pris en compte pour son fonctionnement quotidien.
- Demandez à votre revendeur ou à un professionnel de réaliser l'installation. Seul un installateur qualifié (\*1) est capable d'installer un climatiseur. Si une personne non qualifiée installe un climatiseur, des problèmes peuvent se produire, tels qu'un incendie, une électrocution, des blessures, une fuite d'eau, du bruit et des vibrations.
- N'utilisez aucun autre réfrigérant que celui spécifié pour tout rajout ou remplacement. Sinon, une haute pression anormale pourrait être générée dans le circuit de réfrigération, qui pourrait entraîner une panne ou une explosion du produit ou même des blessures corporelles.
- Les endroits où de bruit de fonctionnement de l'unité extérieure peut être une nuisance. (En particulier, si le climatiseur doit être installé en limite de propriété, tenez le plus grand compte de sa nuisance sonore.)
- Cet appareil est destiné aux utilisateurs spécialisés ou formés dans les magasins, l'industrie légère ou pour un usage commercial par les personnes non spécialisées.

### Transport et entreposage

- Lors du transport du climatiseur, portez des chaussures à coquilles, des gants et des vêtements de protection supplémentaires.
- Lors du transport du climatiseur, n'agrippez pas les bandes du carton d'emballage. Vous risquez de vous blesser si les bandes se brisent.
- Avant d'empiler les cartons d'emballage pour l'entreposage ou le transport, tenez compte des précautions inscrites sur les cartons d'emballage. Ne pas tenir compte de ces précautions risque d'entraîner l'effondrement de la pile.

- Le climatiseur doit être transporté dans des conditions stables. Si une pièce était endommagée, contactez le revendeur.
- Si le climatiseur doit être transporté à la main, faites appel à plusieurs personnes.

## Installation

- Seul un installateur qualifié (\*1) ou une personne d'entretien qualifiée (\*1) est autorisé à réaliser le travail électrique sur le climatiseur. En aucun cas, ce travail doit être effectué par une personne non qualifiée étant donné que si le travail n'est pas correctement effectué, des chocs électriques et/ou des fuites électriques peuvent survenir.
- Une fois l'installation terminée, l'installateur doit expliquer les positions du disjoncteur. Dans l'hypothèse où ce problème est survenu dans ce climatiseur, réglez le disjoncteur sur la position OFF et contactez une personne de l'entretien.
- Si l'unité est installée dans une petite pièce, prenez les mesures qui s'imposent pour qu'en cas de fuite la teneur en réfrigérant ne dépasse pas les limites permises. Consultez le revendeur chez qui vous avez acquis le climatiseur au moment de mettre en pratique ces mesures. Une accumulation de réfrigérant à haute concentration est susceptible de provoquer une insuffisance d'oxygène.
- N'installez pas le climatiseur dans un endroit qui peut être soumis à un risque de gaz combustible. En présence de fuites de gaz combustible ou d'une accumulation de celui-ci autour de l'unité, un incendie peut survenir.
- Utilisez les produits spécifiés par la compagnie pour les pièces achetées séparément. L'utilisation de produits non spécifiés peut entraîner un incendie, une électrocution, une fuite d'eau ou tout autre problème. Faites réaliser l'installation par un professionnel.
- Vérifiez que la mise à la terre est effectuée correctement.

## Fonctionnement

- Avant d'ouvrir la grille d'entrée d'air de l'unité intérieure ou du panneau de service de l'unité extérieure, réglez le disjoncteur sur la position OFF. Ne pas régler le disjoncteur sur la position OFF peut donner lieu à des chocs électriques par le biais d'un contact avec les pièces intérieures. Seul un installateur qualifié (\*1) ou une personne d'entretien qualifiée (\*1) est

autorisé à enlever la grille d'entrée d'air de l'unité intérieure ou le panneau de service de l'unité extérieure et à effectuer le travail requis.

- A l'intérieur du climatiseur se trouvent des zones à haute tension et des pièces tournantes. En raison d'un risque de chocs électriques ou du fait que vos doigts ou des objets puissent se coincer dans les pièces tournantes, n'enlevez pas le panneau de service de l'unité extérieure. Lorsque le travail englobant la dépose de ces pièces est requis, contactez un installateur qualifié (\*1) ou un technicien d'entretien qualifié (\*1).
- Ne déplacez ni ne réparez l'unité vous-même. Celle-ci fonctionnant sous haute tension, vous pourriez vous électrocuter en démontant le couvercle et l'unité principale.
- Utilisez un support de plus de 50 cm de haut pour nettoyer le filtre de l'unité intérieure ou pour effectuer d'autres travaux nécessitant un travail en hauteur. Étant donné que le support risque de tomber et de vous blesser lors d'un travail en hauteur, ce genre de travail ne peut pas être réalisé par des personnes non qualifiées. Lorsque ce type de travail doit être réalisé, ne le faites pas vous-même mais demandez plutôt à un installateur qualifié (\*1) ou à un technicien d'entretien qualifié (\*1) de l'effectuer pour vous.
- Ne touchez pas l'ailette en aluminium de l'unité extérieure. Vous risquez de vous blesser dans le cas contraire. Si l'ailette doit être touchée, ne la touchez pas vous-même mais contactez plutôt un installateur qualifié ou une personne d'entretien qualifiée.
- Ne grimpez pas ou ne placez pas d'objets sur le dessus de l'unité extérieure. Vous ou les objets pourriez tomber de l'unité extérieure et ainsi vous blesser.
- Ne placez aucun appareil à combustion dans un endroit exposé directement au souffle du climatiseur, faute de quoi sa combustion risquerait d'être défectueuse.
- Si le climatiseur doit fonctionner dans une pièce contenant aussi un appareil à combustion, ventilez la pièce suffisamment. Une ventilation trop faible risquerait de provoquer une insuffisance d'oxygène.
- Quand le climatiseur est utilisé dans un endroit clos, pensez à aérer suffisamment la pièce. Une ventilation trop faible risquerait de provoquer une insuffisance d'oxygène.

- N'exposez pas votre corps directement à l'air froid pendant longtemps et ne vous refroidissez pas excessivement. Cela pourrait détériorer votre condition physique et vous rendre malade.
- N'insérez pas votre doigt ni une tige dans l'admission ou l'évacuation d'air. Cela pourrait entraîner des blessures car la rotation du ventilateur se fait à grande vitesse dans l'appareil.
- Consultez le magasin où vous avez acheté le climatiseur si la climatisation (refroidissement et chauffage) n'est pas réalisée correctement car une fuite de réfrigérant pourrait en être la cause. Vérifiez les détails de la réparation avec un personnel de service qualifié (\*1) quand la réparation comprend une charge supplémentaire de réfrigérant.
- Arrêtez le fonctionnement du climatiseur et de coupez le disjoncteur avant le nettoyage. Sinon, cela pourrait entraîner des blessures car la rotation du ventilateur se fait à grande vitesse dans l'appareil.

## Réparations

- En cas de problème (comme par exemple lorsque l'affichage d'une erreur est apparue, une odeur de brûlé survient, des sons anormaux sont entendus, le climatiseur ne parvient pas à refroidir ou à réchauffer ou une fuite d'eau est présente) est survenu au niveau du climatiseur, ne touchez pas le climatiseur vous-même et réglez le disjoncteur sur la position OFF, ensuite, contactez un technicien d'entretien qualifié (\*1). Prenez des mesures pour garantir que l'alimentation ne sera pas branchée (en indiquant « hors service » près du disjoncteur, par exemple) jusqu'à l'arrivée du technicien d'entretien qualifié (\*1). Continuer à utiliser le climatiseur alors qu'il présente un problème peut entraîner des problèmes mécaniques ou donner lieu à des chocs électriques et autres pannes.
- Si la grille du ventilateur est endommagée, n'approchez pas de l'unité extérieure et réglez le disjoncteur sur la position OFF, ensuite contactez une personne d'entretien qualifiée pour effectuer les réparations. Ne réglez pas le disjoncteur en position ON jusqu'à ce que les réparations soient terminées.
- S'il existe un danger que l'unité intérieure tombe, ne vous approchez pas de l'unité intérieure et réglez le disjoncteur en position OFF, ensuite contactez un installateur qualifié (\*1) ou

un technicien d'entretien qualifié (\*1) pour réinstaller l'unité. Ne réglez pas le disjoncteur en position ON jusqu'à ce que l'unité soit réinstallée.

- S'il existe un danger que l'unité extérieure ne se renverse, ne vous approchez pas de l'unité extérieure et réglez le disjoncteur en position OFF, ensuite contactez un installateur qualifié (\*1) ou un technicien d'entretien qualifié (\*1) pour réinstaller l'unité ou effectuer les améliorations. Ne réglez pas le disjoncteur en position ON jusqu'à ce que les améliorations ou la réinstallation soient terminées.
- Ne modifiez pas l'appareil. Cela pourrait entraîner un incendie, une électrocution ou un autre problème.

## Réinstallation

- Lorsque le climatiseur doit être réinstallé, ne le déplacez pas vous-même mais contactez plutôt un installateur qualifié (\*1) ou un technicien d'entretien qualifié (\*1). Si le climatiseur n'est pas correctement réinstallé, cela peut donner lieu à des chocs électriques et/ou un incendie.

---

## PRÉCAUTION

---

### Installation

- Faites cheminer le tuyau de vidange comme il convient pour assurer un écoulement parfait. Une vidange incorrecte peut entraîner l'inondation d'une pièce et des dommages aux meubles.
- Raccordez le climatiseur à une alimentation exclusive correspondant à la tension nominale, faute de quoi l'unité pourrait tomber en panne ou provoquer un incendie.
- Vérifiez que l'unité extérieure est fixée à la base. Sinon, les unités pourraient se renverser ou d'autres accidents pourraient se produire.

### Fonctionnement










- N'utilisez pas ce climatiseur à des fins particulières, telles que la conservation d'aliments, d'instruments de précision, d'objets d'art, d'animaux d'élevage, en voiture, bateau.
- Ne touchez aucun interrupteur si vous avez les mains humides, faute de quoi vous risqueriez de vous électrocuter.


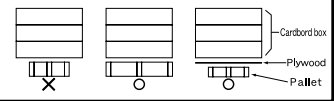
- Lorsque vous envisagez de ne pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée, désactivez l'interrupteur principal ou le disjoncteur par mesure de sécurité.
- Pour que le climatiseur conserve toute sa puissance, conformez-vous à la gamme des températures de fonctionnement précisée dans les instructions. Dans le cas contraire, il peut présenter une défaillance, tomber en panne ou laisser fuir de l'eau.
- Évitez de faire tomber du liquide dans la télécommande. Évitez de renverser du jus, de l'eau ou tout autre liquide.
- Ne lavez pas le climatiseur. Cela pourrait entraîner une électrocution.
- Vérifiez si la base de l'installation et les autres équipement ont été détériorés après une utilisation pendant une longue période. Les laisser dans une telle condition peut entraîner une chute de l'unité et causer des blessures.
- Ne laissez pas des vaporisateurs inflammables ou d'autres matériaux inflammables près du climatiseur, et ne vaporisez pas un aérosol inflammable directement sur le climatiseur. Ils pourraient prendre feu.
- Arrêtez le fonctionnement du climatiseur et de coupez le disjoncteur avant le nettoyage. Sinon, cela pourrait entraîner des blessures car la rotation du ventilateur se fait à grande vitesse dans l'appareil.
- Pour le nettoyage du climatiseur, demandez qu'il soit réalisé par le revendeur. Nettoyer un climatiseur d'une façon incorrecte peut causer des dommages aux pièces en plastique, des défauts d'isolation des pièces électriques ou des autres pièces, et entraîner un mauvais fonctionnement. Dans le pire des cas, cela pourrait entraîner une fuite d'eau, une électrocution, une émission de fumée ou un incendie.
- Ne placez pas de récipient d'eau tel qu'un vase sur l'unité. Une pénétration d'eau dans l'appareil pourrait se produire et cela pourrait entraîner une détérioration de l'isolation électrique et une électrocution.
- Ne lavez pas le climatiseur avec de l'eau sous pression. Les fuites électriques peuvent vous électrocuter ou provoquer un incendie.

(\*1) Reportez-vous à «Définition d'un Installateur qualifié ou Technicien d'entretien qualifié».

## ■ Informations concernant le transport, la manipulation et l'entreposage du carton

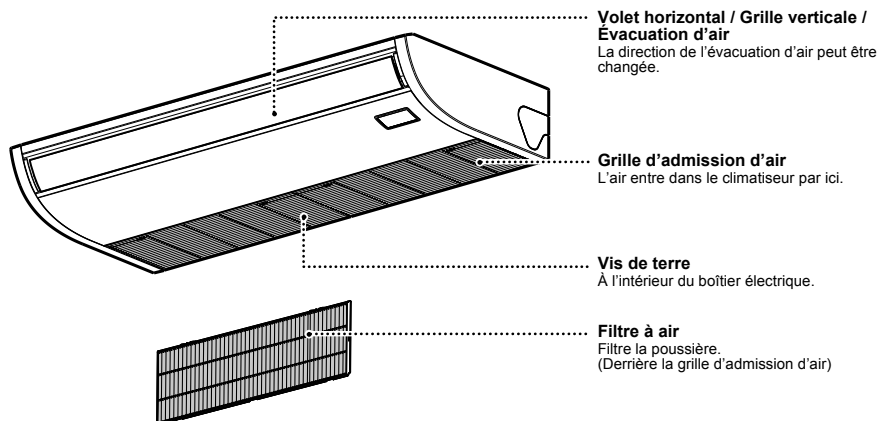
### ◆ Exemples d'indication sur le carton

Symbole	Description	Symbole	Description
	Gardez au sec		Ne le laissez pas tomber
 FRAGILE	Fragile		Ne pas le coucher
 11 cartons	Hauteur d'empilement (12 cartons peuvent être empilés dans ce cas)		Ne marchez pas sur ce carton
	Cette face vers le haut		Ne pas faire un pas
	Manipuler avec soin		

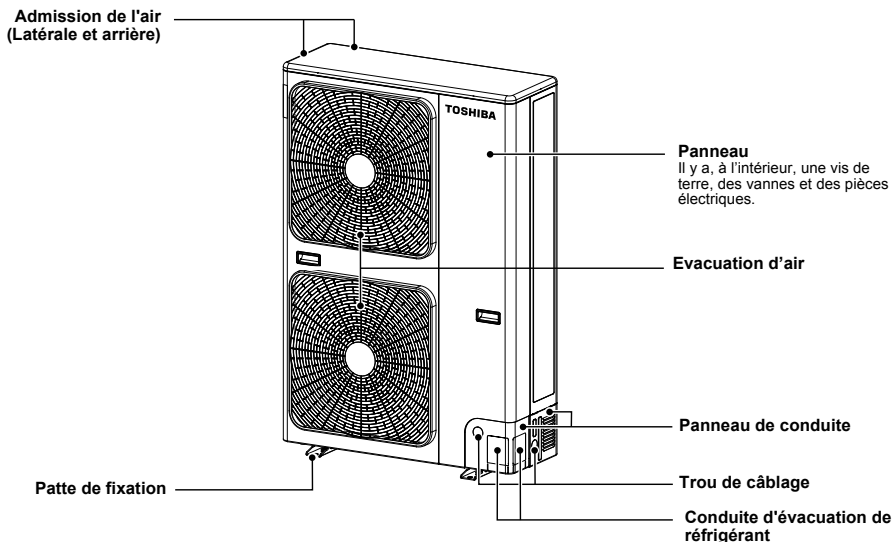
Autres précautions	Description
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Caution</b></p> <p>Injury possibility. Don't handle with packing band, or may get injured in case of broken band.</p> </div>	<p><b>PRÉCAUTION</b></p> <p>Risque de blessure. Ne pas manipuler à l'aide de la bande d'emballage sous peine de se blesser en cas de rupture de bande.</p>
<p><b>Stacking notice.</b></p> <p>In case that cardboard boxes protrude out of pallet when stacking, lay a 10mm thick plywood over the pallet.</p> 	<p><b>Notice concernant l'empilement.</b></p> <p>Dans le cas où des caisses en carton dépassent de la palette lors de l'empilement. Placez un panneau contreplaqué de 10 mm d'épaisseur sur la palette.</p>

## 2 Noms des pièces

### ■ Unité intérieure



### ■ Unité extérieure (La conception varie en fonction de l'unité extérieure. L'illustration suivante est un exemple.)



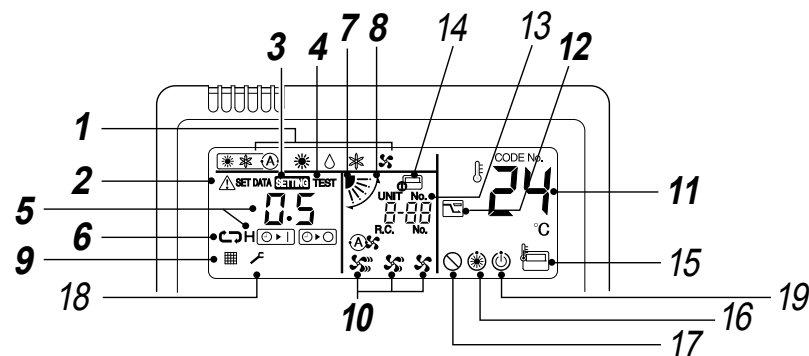
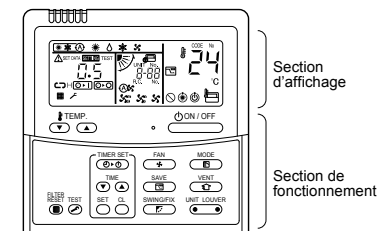
## 3 Télécommande câblée





Cette télécommande peut contrôler jusqu'à 8 unités intérieures.

### ■ Section d'affichage

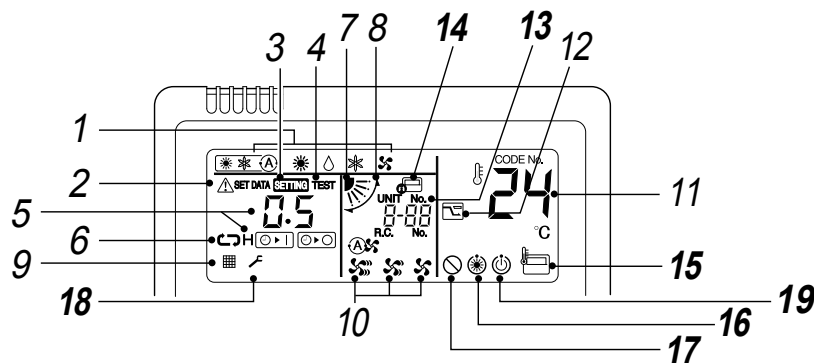
Dans l'illustration d'affichage ci-dessous, tous les icônes sont indiqués. Lorsque l'unité fonctionne, seuls les icônes pertinents s'afficheront.

- Lorsque le disjoncteur est fermé pour la première fois, **SETTING** clignote sur l'afficheur de la télécommande.
- Le modèle est vérifié automatiquement tandis que cet icône clignote.  
Patientez jusqu'à ce que l'icône **SETTING** disparaisse pour utiliser la télécommande.



- 1 Mode de fonctionnement**  
Le mode sélectionné apparaît.
- 2 Affichage de Erreur**  
S'affiche lors du fonctionnement du dispositif de protection ou en cas d'erreur.
- 3 Affichage de SETTING**  
S'affiche pendant la configuration de la minuterie ou d'autres réglages.
- 4 Affichage de TEST (essai de fonctionnement)**  
S'affiche au cours d'un essai de fonctionnement.
- 5 Affichage de la minuterie**  
Lorsqu'une erreur survient, un code d'erreur s'affiche.
- 6 Affichage du mode de minuterie**  
Le mode de minuterie sélectionné apparaît.
- 7 Affichage de la position du volet d'air**  
Il indique la position du volet d'air.
- 8 Affichage du pivotement du volet**  
Il apparaît quand le volet d'air pivote.
- 9 Affichage du filtre**  
Rappel pour nettoyer le filtre à air.
- 10 Affichage de vitesse du ventilateur**  
La vitesse sélectionnée est affichée.  
(Automatique)   
(Haut)   
(Med.)   
(Bas) 
- 11 Affichage de réglage de température**  
La température réglée sélectionnée s'affiche.
- 12 Mode d'économie d'énergie**  
Limite la vitesse du compresseur (capacité) pour économiser de l'énergie.





### 13 Affichage de UNIT No.

Affiche le numéro de l'unité intérieure sélectionnée.

Affiche également le code d'erreur des unités intérieure et extérieure.

### 14 Affichage de commande centralisée

S'affiche lorsque la fonction de commande centralisée est activée pour le climatiseur, conjointement avec une télécommande de contrôle centralisé.

Si la télécommande est désactivée par le système de commande centralisée, clignote. L'utilisation au moyen des touches est alors inactive.

Même si la touche ON/OFF, MODE ou TEMP. est enfoncée, la touche de fonctionnement n'est pas acceptée.

(Les réglages réalisés avec la télécommande varient selon le mode de commande centralisée. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel du propriétaire de la télécommande de contrôle centralisé.)

### 15 Affichage de capteur de la télécommande

S'affiche lorsque ce capteur fonctionne.

### 16 Affichage de préchauffage

Affiché lorsque le mode chauffage est activé ou que le cycle de dégivrage est lancé.

Lorsque cet icône est affiché, le ventilateur intérieur s'arrête.

### 17 Affichage de absence de fonction

Affiché lorsque la fonction demandée n'est pas disponible sur ce modèle.

### 18 Affichage d'entretien

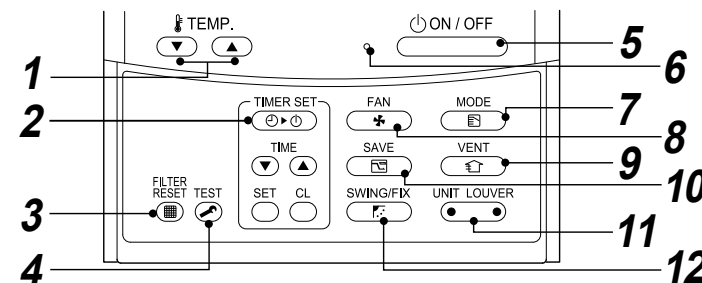
### 19 Affichage d'opération prête

Cet affichage apparaît sur certains modèles.

## ■ Section de fonctionnement

Appuyez sur les touches correspondant au mode de fonctionnement souhaité.

- La commande enregistre les commandes en mémoire et après le réglage initial, des réglages supplémentaires sont inutiles à moins que des changements soient souhaités. Le climatiseur peut être utilisé en appuyant sur la touche .



### 1 Touche (Touche de réglage de température)

Elle règle la température de consigne.

Sélectionnez la valeur de réglage souhaitée en appuyant sur TEMP. .

### 2 Touche (réglage de la minuterie)

Utilisez pour configurer la minuterie.

### 3 Touche (remise à zéro du filtre)

Elle efface l'indication " " après nettoyage du filtre.

### 4 Touche (touche d'essai)

Utilisez uniquement pour l'entretien.

(Ne l'utilisez pas s'il fonctionne normalement.)

### 5 Touche

Lorsque vous appuyez sur cette touche, l'appareil commence à fonctionner, et s'arrête si vous appuyez à nouveau.

Une fois l'appareil arrêté, le témoin de fonctionnement et toutes les autres indications sont désactivés.

### 6 Témoin de fonctionnement

Le témoin vert s'allume lorsque l'unité est activée.

Il clignote pendant le fonctionnement du dispositif de protection ou en cas d'erreur.

### 7 Touche (mode de fonctionnement)

Permet de sélectionner le mode de fonctionnement souhaité.

### 8 Touche (vitesse de ventilateur)

Elle sélectionne la vitesse du ventilateur.

### 9 Touche (Ventilation)

Utilisez lorsqu'un kit de ventilation à air pulsé (acheté sur place) est connecté.

- Si " " s'affiche sur la télécommande lorsque cette touche est enfoncée, aucun kit de ventilation n'est raccordé.

### 10 Touche (économie d'énergie)

Utilisez pour lancer le mode d'économie d'énergie.

### 11 Touche (touche de sélection de l'unité/ de la claire-voie)

Permet de sélectionner un numéro d'unité (gauche) et de claire-voie (droit).

#### UNIT:

Elle sélectionne une unité intérieure quand plusieurs unités intérieures à courant d'air réglable sont sous contrôle de la même télécommande.

#### LOUVER:

Sélectionne un volet lorsque le sens de diffusion d'air est réglé indépendamment.

### 12 Touche (sens d'oscillation/de la claire-voie)

Elle sélectionne le balayage automatique ou détermine l'orientation du volet d'air.


## ◆ OPTION:

### Capteur de la télécommande

Généralement, le capteur de température de l'unité intérieure détecte la température. La température autour de la télécommande peut également être détectée.

Pour plus d'informations, contactez le revendeur auprès duquel vous avez acquis le climatiseur.

# 4 Bonne utilisation du climatiseur

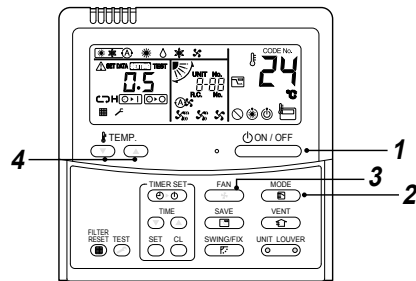
À la première utilisation du climatiseur ou en cas de modification du réglage, procédez comme suit. Les réglages sont mis en mémoire et sont affichés à chaque fois que l'unité est mise sous tension en appuyant sur la touche .

## ■ Préparation


- Lorsque le disjoncteur est fermé, la ligne de séparation apparaît sur l'afficheur de la télécommande.
- \* Après la fermeture du disjoncteur, les touches de la télécommande sont inopérantes pendant environ 1 minute; ce n'est pas une anomalie.

## CARACTÉRISTIQUES REQUISES


Pour remettre en marche le climatiseur après une longue interruption de service, fermez le disjoncteur au moins 12 heures avant l'heure prévue pour la mise en fonctionnement.



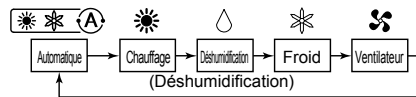
## ◆ Démarrage

**1 Appuyez sur la touche** .

Le témoin de fonctionnement s'allume et le climatiseur se met en marche.

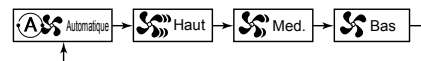
**2 Sélectionnez un mode de fonctionnement à l'aide de la touche** .






Chaque pression sur cette touche permet de modifier l'affichage dans l'ordre indiqué ci-dessous.



**3 Sélectionnez la vitesse du ventilateur au moyen de la touche** .


Chaque pression sur cette touche permet de modifier l'affichage dans l'ordre indiqué ci-dessous.



- Si le ventilateur est en position «  Automatique », sa vitesse varie en fonction de la différence établie entre le point de consigne et la température de la pièce.
- En mode de chauffage, si la température de la pièce est insuffisante avec un fonctionnement en vitesse «  Bas », sélectionnez «  Med. » ou «  Haut ».
- Le capteur de température détecte la température de l'air qui retourne dans l'unité intérieure, laquelle n'est pas nécessairement la même que celle de la pièce et dépend des conditions d'installation. Le point de consigne est la valeur souhaitée de température. ( « Automatique » ne peut pas être choisi dans le mode Ventilateur.)

**4 Sélectionnez la température de consigne au moyen des touches**  **ou** .

## ◆ Arrêter

**Appuyez sur la touche** .

Le témoin de fonctionnement s'éteint et le climatiseur cesse de fonctionner.

## NOTE


### Commutateur automatique

- En mode automatique, l'unité sélectionne le mode de fonctionnement (refroidissement, chauffage ou ventilation uniquement) en fonction de la température du point de réglage définie par l'utilisateur.
- Si le mode automatique n'apporte pas le confort attendu, vous pouvez sélectionner manuellement le mode de fonctionnement souhaité.

### Refroidissement

Si une demande pour le refroidissement est faite, l'unité démarrera environ 1 minute après avoir sélectionné le mode.

### Chauffage

- Si une demande pour le chauffage est faite, l'unité démarrera environ 3 à 5 minutes après avoir sélectionné le mode.
- Une fois le chauffage terminé, le fan peut continuer à fonctionner pendant environ 30 secondes.
- Lorsque la température de la pièce atteint la température réglée, l'unité extérieure s'arrête et le ventilateur de l'unité intérieure fonctionne à vitesse très réduite.
- En mode de dégivrage, le ventilateur s'arrête de manière à ce que l'air froid ne soit pas refoulé. ( "L'indication de préchauffage s'affiche.)

### Si l'unité tente de redémarrer après un arrêt



An cas de tentative de redémarrage de l'unité immédiatement après l'avoir arrêtée, l'unité ne pourra pas démarrer avant environ 3 minutes, ceci pour protéger le compresseur.

## ■ Opération à 8 °C (pour le préchauffage d'objet)


Le climatiseur peut contrôler la température de chauffage à environ 8 °C en mode chauffage.

**Le chauffage à 8 °C nécessite quelques réglages à l'aide de la télécommande. Demandez à l'installateur ou au revendeur d'effectuer les réglages conformément au Manuel d'installation de l'unité intérieure.**

### Démarrage

1. Réglez la température affichée à 18 °C en mode chauffage en appuyant sur le bouton TEMP. .
2. Réglez la température affichée à 8 °C en appuyant sur le bouton TEMP.  pendant au moins quatre secondes.



### Arrêter

1. Réglez la température affichée à 18 °C en appuyant sur le bouton TEMP. .
  - Le climatiseur revient au mode CHAUFFAGE normal. Sélectionnez la température et le mode de fonctionnement souhaités.

## NOTE

- La température de l'air refoulé est inférieure à celle obtenue en mode de chauffage normal.
- Il est possible que la pièce ne soit pas chauffée uniformément selon l'emplacement d'installation de la télécommande.
- Il est possible que la pièce n'atteigne pas 8 °C selon les dimensions de la pièce ou les conditions d'installation.
- Le réglage de vitesse du ventilateur est disponible pendant le fonctionnement de chauffage à 8 °C.

Le chauffage à 8 °C est annulé dans les cas suivants.

- Si vous arrêtez ce mode à l'aide de la touche .
- Si vous utilisez un autre mode de fonctionnement à l'aide de la touche .
- Lorsque vous modifiez le réglage de la température ou le mode de fonctionnement, ou lorsque vous démarrez/arrêtez le fonctionnement à l'aide de la télécommande sans fil ou de la télécommande de contrôle centralisé.
- Lors de l'utilisation de ce mode de fonctionnement, veillez à respecter la durée de fonctionnement conseillée et un entretien régulier par technicien qualifié est recommandé.

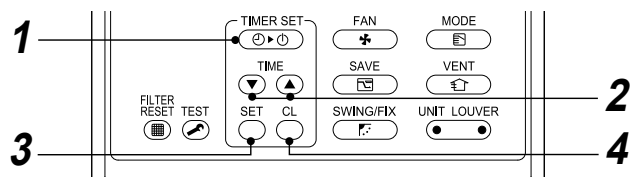
## 5 Fonctionnement commandé par la minuterie

- Il existe trois modes de fonctionnement commandé par la minuterie. (Il est possible de régler la minuterie pour les 168 heures à venir.)

Minuterie Off : L'unité s'arrête lorsque l'heure définie est atteinte.

Répétition minuterie Off : L'unité s'arrête quotidiennement lorsque l'heure définie est atteinte.

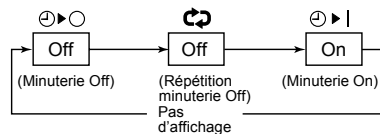
Minuterie On : L'unité démarre lorsque l'heure définie est atteinte.



### ◆ Réglage

#### 1 Appuyez sur la touche

Le mode minuterie change à chaque fois que vous appuyez sur cette touche.



- et l'affichage de la minuterie clignotent.

#### 2 Appuyez sur pour sélectionner « heure définie ».

- A chaque pression sur la touche , l'heure définie augmente de 0,5 hr (30 minutes). Pour définir un temps de plus de 24 heures pour le fonctionnement de la minuterie, la minuterie peut être réglée par incréments de 1 h.

L'heure définie maximum est de 168 heures (7 jours).

La télécommande affiche l'heure configurée en heures (entre 0,5 et 23,5 heures) <sup>(\*)</sup> ou nombre de jours (dans le cas de 24 heures ou plus) <sup>(\*\*)</sup> comme cela est indiqué ci-dessous.

- A chaque pression sur la touche , l'heure définie baisse de 0,5 hr (30 minutes) (0,5 - 23,5 heures) ou 1 heure (24 - 168 heures).

#### Exemple d'affichage de la télécommande

- 23,5 heures <sup>(\*)</sup>



- 34 heures <sup>(\*\*)</sup>



Nombre de jours Heure

affiche 1 jour (24 heures).

indique 10 heures. (Total de 34 heures)

#### 3 Appuyez sur la touche .

L'icône disparaît et l'affichage de l'heure s'éteint, et l'icône ou clignote. (Lorsque la minuterie On est activée, l'heure et la minuterie On sont des icônes et d'autres icônes disparaissent.)

#### 4 Annulez la minuterie.

Appuyez sur la touche .  
L'icône de la minuterie disparaît.

#### NOTE

- Lorsque le fonctionnement cesse après que la minuterie ait atteint l'heure définie, la minuterie de répétition off fonctionne à nouveau si vous appuyez sur la touche et cesse le fonctionnement une fois que la minuterie a atteint l'heure définie.
- Si vous appuyez sur la touche alors que la fonction de minuterie Off du climatiseur est active, l'indication de la minuterie disparaît puis réapparaît environ 5 secondes plus tard. Ceci est dû au traitement normal de la télécommande.

## 6 Réglage du flux d'air

Pour obtenir les meilleurs refroidissement ou chauffage, réglez les volets d'air comme il convient (languettes inclinables pour diriger le flux d'air de haut en bas). L'air froid descend et l'air chaud monte, il faut donc incliner les volets vers le bas pour chauffer une pièce, et les mettre horizontalement pour la rafraîchir.

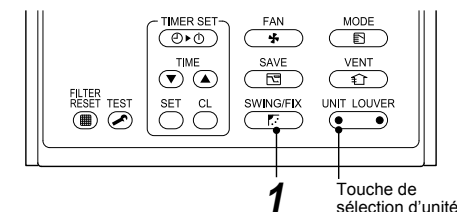
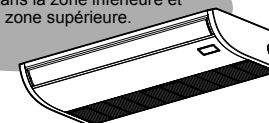
### ⚠ PRÉCAUTION

Orientez les volets à l'horizontale pendant le refroidissement.

Si les volets sont orientés vers le bas lors du refroidissement, de la condensation risque de se former sur le port de refoulement et / ensuite des gouttes d'eau tombent des volets.

- Lorsque l'unité est à l'arrêt, le volet horizontal (plaquette de réglage du débit d'air vertical) se ferme automatiquement.
- Lorsque le chauffage est en cours de préparation, le volet horizontal (plaquette de réglage du débit d'air vertical) est orienté vers le haut. Le volet commence à osciller lorsque le mode préparation de chauffage est terminé, mais l'indicateur d'oscillation apparaît sur la télécommande même si le chauffage est en cours de préparation.

Concernant les caractéristiques de l'air, l'air froid s'accumule dans la zone inférieure et l'air chaud dans la zone supérieure.



1  
Touche de sélection d'unité

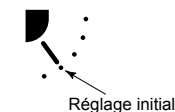
### ◆ Comment régler le sens de diffusion d'air

#### 1 Appuyez sur la touche tandis que le climatiseur fonctionne.

Le sens de diffusion d'air change chaque fois que vous appuyez sur le bouton.

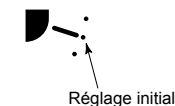
#### En mode Chauffage

Orientez les volets vers le bas (plaquette de réglage du flux d'air de haut en bas). L'air chaud n'atteint pas le sol quand le flux est orienté horizontalement.



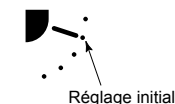
#### En mode Fonctionnement Cool/Dry

Orientez les volets à l'horizontale (plaquette de réglage du flux d'air de haut en bas). Si vous les dirigez vers le bas, de la condensation peut se former sur la surface de l'orifice d'évacuation d'air et des gouttes peuvent tomber.



#### En mode Ventilateur

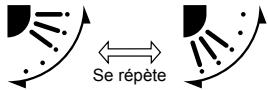
Sélectionnez le sens de diffusion d'air que vous souhaitez.



### ◆ Pour démarrer l'effet de battement

- Appuyez sur la touche **SWING/FIX**, réglez le volet dans la position la plus basse (plaquette de réglage du flux d'air de haut en bas) puis appuyez une nouvelle fois sur la touche **SWING/FIX**.  
SWING s'affiche et le sens de diffusion d'air vers le haut / vers le bas est automatiquement sélectionné.

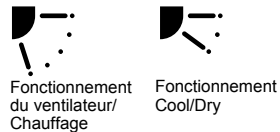
#### Affichage pendant le pivotement



### ◆ Pour démarrer l'effet de battement

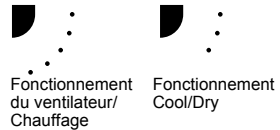
- Appuyez sur la touche **SWING/FIX** quand le volet a la position désirée et tandis qu'il pivote. Lorsque vous appuyez ensuite sur la touche **SWING/FIX**, le volet peut à nouveau prendre la position la plus haute.  
\* Cependant, même si vous appuyez sur la touche **SWING/FIX** quand le volet pivote, l'orientation du volet s'affiche de la façon suivante et la position la plus haute du volet ne peut être sélectionnée.

#### Affichage après arrêt du pivotement



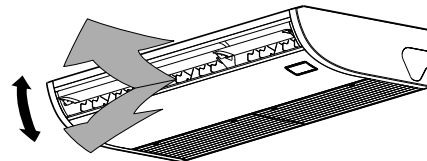
- Dans ce cas, appuyez de nouveau sur la touche **SWING/FIX** après deux 2 secondes.
- En mode de Fonctionnement Cool/Dry, le volet ne s'arrête pas tandis qu'il s'oriente vers le bas. Quand le volet fait une course vers le bas, il s'arrête à la troisième position en partant de la plus haute.

#### Affichage à l'arrêt du pivotement



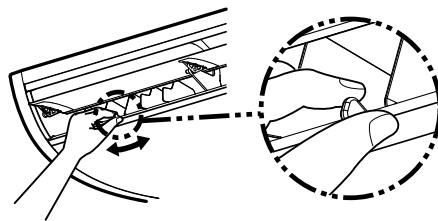
### ◆ Touche de sélection d'unité

- Lorsque plusieurs unités intérieures sont commandées avec une seule télécommande, le sens de diffusion d'air peut être réglé pour chaque unité intérieure en le sélectionnant individuellement.
- Pour régler la direction des volets pour une unité intérieure, appuyez sur la touche **UNIT LOUVER** (côté gauche de la touche) pour afficher un numéro d'unité intérieure du groupe de commande. Puis réglez l'orientation du flux d'air de l'unité intérieure affichée.
- Si aucun numéro d'unité n'est affiché, le réglage concerne alors simultanément toutes les unités du montage groupé.
- Chaque pression sur la touche **UNIT LOUVER** (côté gauche) change l'affichage, comme suit :



#### Réglage du débit d'air horizontal

Pour changer le sens du débit d'air horizontal, dirigez les volets verticaux à l'intérieur du volet horizontal dans la direction de votre choix.



#### NOTE

- Lorsque le volet horizontal est orienté vers le bas en mode REFROIDISSEMENT, des gouttelettes d'eau risquent de se former sur la surface de l'armoire ou du volet et de tomber.
- Lorsque le volet horizontal est dirigé horizontalement en mode CHAUFFAGE, l'air risque de ne pas réchauffer la pièce de façon uniforme.

## 7 Mode d'économie d'énergie

Le mode d'économie d'énergie économise de l'énergie en limitant le courant maximum qui aura une influence que la capacité de chauffage ou de refroidissement que l'unité peut générer.

Appuyez sur la touche **SAVE** lorsque l'appareil est en marche.

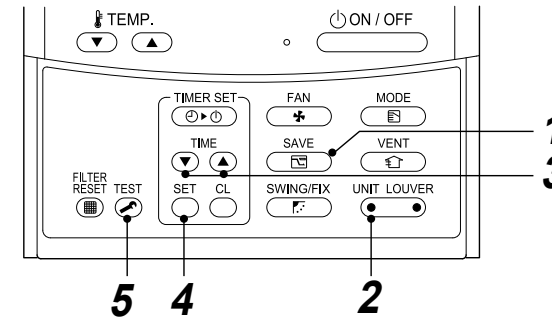
- Le climatiseur entre en mode d'économie d'énergie.
- SAVE** s'affiche sur l'écran.

Le mode d'économie d'énergie restera actif jusqu'à son annulation.

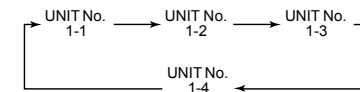
Pour quitter ce mode, appuyez à nouveau sur la touche **SAVE**.

- SAVE** disparaît.

### ■ Pour configurer le réglage du mode d'économie d'énergie



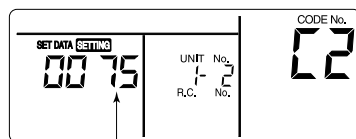
- Appuyez sur **SAVE** pendant au moins quatre secondes lorsque le climatiseur est éteint.
  - SETTING**, les symboles et les numéros clignotent.
- Appuyez sur **UNIT LOUVER** (côté gauche de la touche) pour sélectionner l'unité intérieure à régler.
  - À chaque fois que vous appuyez sur cette touche, UNIT No. changent comme suit:



Le ventilateur de l'unité sélectionnée fonctionne.

### 3 Appuyez sur les touches TIME (▼) (▲), pour régler le paramètre du mode d'économie d'énergie.

- À chaque fois que vous appuyez sur l'une de ces touches, le niveau d'alimentation change de 1 %, avec une gamme comprise entre 100 % et 50 %.
- 75 % est le paramètre par défaut en usine.



Réglage du niveau d'alimentation en mode d'économie d'énergie

### 4 Appuyez sur la touche SET.

### 5 Appuyez sur la touche TEST pour terminer la configuration.

#### NOTE

- En mode d'économie d'énergie, le courant maximum de l'unité extérieure est limité. Toutefois, dans certaines conditions, la consommation d'énergie peut ne pas être réduite.
- La capacité de climatisation est réduite pendant le mode d'économie d'énergie. La pièce n'est pas suffisamment froide ou chaude.
- Il n'est pas possible de programmer le mode d'économie d'énergie à l'aide de la télécommande centrale et en fonction des conditions d'installation de l'unité extérieure.
- Si plusieurs unités sont raccordées en groupe, elles passent toutes en mode d'économie d'énergie.
- Selon l'unité extérieure utilisée, la fonction d'économie d'énergie peut être limitée. Pour plus de détails, contactez votre revendeur.

## 8 Entretien

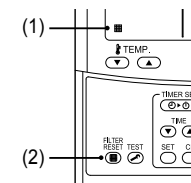
### ⚠ AVERTISSEMENT

- Le nettoyage du filtre à air et d'autres pièces du filtre à air peut s'avérer dangereux lorsque l'unité est placée très haut. Demandez l'aide d'un installateur qualifié ou d'un technicien qualifié pour le faire. N'essayez pas de le faire vous-même.

#### Nettoyage des filtres à air

Des filtres à air encrassés entravent le bon déroulement des étapes de chauffage et de refroidissement.

- (1) Si "■" s'affiche sur la télécommande, nettoyez les filtres à air.
- (2) Une fois ce nettoyage terminé, appuyez sur la touche . "■" disparaît.



#### ◆ Si l'unité n'est pas utilisée pendant un long moment

1. Faites fonctionner le ventilateur pendant quelques heures pour sécher l'intérieur.
2. Appuyez sur la touche de la télécommande pour arrêter le fonctionnement, puis coupez le disjoncteur.
3. Nettoyez les filtres à air, puis remettez-les en place.

#### ◆ Avant la saison froide

##### Nettoyez le bac d'évacuation.

Contactez le distributeur auprès duquel vous avez acheté le produit.

(L'évacuation ne fonctionne pas si le bac d'évacuation ou l'évent est bouché. Dans certains cas, l'évacuation peut déborder et mouiller le mur ou le sol. Nettoyez le bac d'évacuation avant la période d'utilisation en mode de refroidissement.)

### ◆ Faites une vérification périodique

- Si l'unité est utilisée pendant une période prolongée, des pièces peuvent se détériorer et entraîner des dysfonctionnements ou une mauvaise vidange de l'eau sèche en fonction de la chaleur, de l'humidité ou de la poussière.
- Outre l'entretien normal, il est recommandé de faire vérifier l'unité et de faire effectuer son entretien par le distributeur auprès duquel vous l'avez achetée.

#### NOTE


Il est fortement conseillé de nettoyer et d'entretenir régulièrement les unités intérieure et extérieure du climatiseur afin d'assurer un fonctionnement optimal et dans un souci de protection de l'environnement. Lorsque vous utilisez le climatiseur pendant des périodes prolongées, nous vous recommandons de le faire vérifier au moins une fois par an. Nous vous conseillons en outre de vérifier régulièrement que l'unité extérieure est en bon état et, le cas échéant, d'appliquer un traitement antirouille. En règle générale, si une unité intérieure est utilisée quotidiennement pendant environ 8 heures ou plus, les unités intérieure et extérieure doivent être nettoyées au moins une fois tous les 3 mois. Confiez l'entretien ou le nettoyage de l'appareil à un technicien qualifié. Bien qu'il soit à la charge du propriétaire, l'entretien régulier du climatiseur peut en prolonger la durée de vie. L'absence de nettoyage régulier des unités intérieure et extérieure se soldera par une baisse des performances, l'apparition de givre, de fuites d'eau, voire une panne du compresseur.

### Liste des vérifications

Pièce	Unité	Vérification (visuelle/auditive)	Entretien
Échangeur de chaleur	Intérieure/ Extérieure	Poussière/saleté, rayures	Nettoyez l'échangeur de chaleur lorsqu'il est encrassé.
Moteur du ventilateur	Intérieure/ Extérieure	Son	Prenez les mesures nécessaires en cas de présence de sons anormaux.
Filtre	Intérieure	Poussière/saleté, casse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyez le filtre avec de l'eau si celui-ci est contaminé.</li> <li>• Remplacez-le s'il est endommagé.</li> </ul>
Ventilateur	Intérieure	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vibration, équilibre</li> <li>• Poussière/saleté, aspect général</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacez le ventilateur lorsqu'il vibre trop ou ne maintient pas un bon équilibre.</li> <li>• Nettoyez le ventilateur ou brossez-le si celui-ci est contaminé.</li> </ul>
Grilles d'admission/ d'évacuation d'air	Intérieure/ Extérieure	Poussière/saleté, rayures	Réparez-les ou remplacez-les lorsqu'ils sont déformés ou endommagés.
Bac d'évacuation	Intérieure	Poussière/saleté, contamination lors de l'évacuation	Nettoyez le bac d'évacuation et modifiez l'inclinaison pour une évacuation optimale.
Panneau externe, claires-voies	Intérieure	Poussière/saleté, rayures	Nettoyez-les s'ils sont contaminés ou appliquez un enduit protecteur.
Extérieur	Extérieure	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rouille, dégradation de l'isolant</li> <li>• Dégradation/écaillage du revêtement</li> </ul>	Appliquez un enduit protecteur.

## 9 Résolution des problèmes

Vérifiez les points décrits ci-dessous avant de demander une réparation.

Symptôme		Cause
Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.	Unité extérieure	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une brume blanche et froide ou de l'eau sort.</li> <li>• Parfois, un bruit de fuite d'air est émis.</li> <li>• Un bruit est émis lorsque l'appareil est mis sous tension.</li> </ul>
	Unité intérieure	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parfois, un sifflement est émis.</li> <li>• Un son de claquement est émis.</li> <li>• L'air libéré a une odeur différente de l'habitude.</li> </ul>
	L'unité ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Y a-t-il eu une coupure de courant?</li> <li>• Le disjoncteur a-t-il sauté?</li> <li>• Le dispositif de sécurité a-t-il été activé? (Le témoin de fonctionnement et l'icône  de la télécommande clignotent.)</li> </ul>
Vérifiez de nouveau.	La pièce n'est pas rafraîchie ou réchauffée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'admission ou l'évacuation d'air de l'unité extérieure est bloquée?</li> <li>• Y a-t-il une porte ou une fenêtre ouverte?</li> <li>• Est-ce que le filtre à aire est bouché par la poussière?</li> <li>• Le volume d'air est-il réglé sur « Low » (Bas)? ou le mode de fonctionnement est-il réglé sur « Fan » (Ventilateur)?</li> <li>• La température réglée est-elle appropriée?</li> </ul>

Si vous détectez quelque chose d'inhabituel même après avoir vérifié les éléments ci-dessus, arrêtez l'unité, éteignez le disjoncteur et contactez le concessionnaire qui vous a vendu le produit en lui communiquant le numéro du produit et le problème. Ne tentez pas de réparer l'unité vous-même car cela est dangereux. Si l'indicateur de contrôle (EQ !, FQ !, HQ ! etc.) s'affiche sur le voyant de la télécommande, communiquez également au concessionnaire l'inscription qui s'affiche.

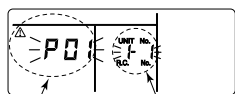
En présence de l'une des situations suivantes, arrêtez immédiatement l'unité, coupez le disjoncteur et contactez le distributeur auprès duquel vous avez acheté le produit.

- Le commutateur ne fonctionne pas correctement.
- Le disjoncteur saute souvent.
- Vous avez, par inadvertance, placé un corps étranger ou de l'eau à l'intérieur.
- L'unité ne peut pas fonctionner, même après la désactivation du dispositif de protection.
- D'autres situations inhabituelles sont rencontrées.

## ■ Confirmation et vérification

Lorsqu'une erreur survient au niveau du climatiseur, le code d'erreur et le UNIT No. d'unité intérieure apparaissent sur l'afficheur de la télécommande. Le code d'erreur ne s'affiche que lors du fonctionnement.

Si l'affichage disparaît, faites fonctionner le climatiseur conformément au point suivant "Confirmation du journal d'erreurs" pour la confirmation.

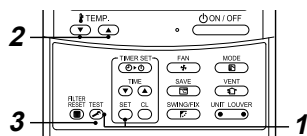


Code d'erreur      UNIT No. de l'unité intérieure dans laquelle une panne s'est produite

## ■ Confirmation du journal d'erreurs

Lorsqu'une erreur survient au niveau du climatiseur, le journal d'erreur peut être confirmé en procédant comme suit. (L'historique des erreurs est mémorisé jusqu'à un maximum de 4 erreurs.)

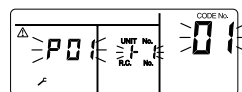
Le journal peut être confirmé à l'état de marche et à l'état d'arrêt.



### 1 Lorsque vous appuyez simultanément sur les touches SET et TEST pendant 4 secondes ou davantage, l'affichage de droite apparaît.

Si s'affiche, le mode entre en journal d'erreur.

- [01: Ordre du journal des erreurs] s'affiche dans CODE No.
- [Code d'erreur] s'affiche dans la fenêtre CHECK.
- [Adresse de l'unité intérieure liée à la panne] s'affiche dans la fenêtre Unit No.



### 2 Chaque fois que vous appuyez sur la touche TEMP., le journal des erreurs mémorisé s'affiche dans l'ordre.

Les nombres de CODE No. indiquent CODE No. [01] (dernier) → [04] (plus ancien).

#### CARACTÉRISTIQUES REQUISES

N'appuyez pas sur la touche ou tout le journal des pannes de l'unité intérieure sera supprimé.

### 3 Après confirmation, appuyez sur la touche TEST pour retourner à l'affichage habituel.

# 10 Fonctionnement et performances

#### ▼ Vérifications avant le démarrage

- Vérifiez si le fil de terre est coupé ou débranché.
- Vérifiez que le filtre à air sont installés.
- Enclenchez le disjoncteur au minimum 12 heures avant de démarrer le dispositif.

#### ▼ Fonction de protection de 3 minutes

Cette fonction empêche l'activation du climatiseur dans les 3 minutes qui suivent la mise en marche de l'interrupteur principal/du disjoncteur pour faire redémarrer le climatiseur.

#### ▼ Coupure de courant

Si une coupure de courant se produit lorsque l'unité est en cours de fonctionnement, celle-ci s'arrête complètement.

- Pour remettre le climatiseur en marche, appuyez sur la touche ON/OFF de la télécommande.
- La foudre ou un téléphone de voiture sans fil à proximité peut provoquer un dysfonctionnement de l'unité. Éteignez l'interrupteur principal ou le disjoncteur, puis allumez-les à nouveau. Appuyez sur la touche ON/OFF de la télécommande pour remettre l'appareil en marche.

#### ▼ Fonctionnement en mode de dégivrage

Si l'unité extérieure givre pendant le chauffage, le dégivrage démarrera automatiquement (et fonctionnera pendant environ 2 à 10 minutes) afin de maintenir la puissance calorifique.

- Les ventilateurs des unités intérieures et extérieures cesseront de fonctionner pendant le dégivrage.
- Lors du dégivrage, l'eau obtenue est évacuée via la plaque inférieure de l'unité extérieure.

#### ▼ Capacité de chauffage

Lorsque l'unité fonctionne en mode de chauffage, la chaleur est absorbée à partir de l'extérieur et redirigée vers la pièce. Cette méthode de chauffage est appelée « système de pompe à chaleur ». Lorsque la température extérieure est insuffisante, il est recommandé d'utiliser un autre appareil de chauffage associé au climatiseur.

#### ▼ Dispositif de protection

- Il interrompt le fonctionnement lorsqu'une surcharge se produit dans le climatiseur.
- Si le dispositif de protection est activé, l'unité cesse de fonctionner et le témoin de fonctionnement clignote, de même que l'indicateur de vérification au niveau de la télécommande.

#### ▼ Si le dispositif de protection est activé

- Coupez le disjoncteur et effectuez une vérification. La poursuite du fonctionnement peut entraîner un dysfonctionnement.
- Vérifiez que le filtre à air sont installés. Si ce n'est pas le cas, il se peut que l'échangeur de chaleur soit bouché par de la poussière et une fuite d'eau peut avoir lieu.

#### ▼ Pendant le refroidissement

- L'admission ou l'évacuation d'air de l'unité extérieure est bloquée.
- Un fort courant d'air souffle contre l'évacuation de l'unité extérieure.

#### ▼ Pendant le chauffage

- Le filtre à air est bouché par une grande quantité de poussière.
- L'admission ou l'évacuation d'air de l'unité intérieure est bloquée.

#### ▼ N'ouvrez pas le disjoncteur

- Pendant la période d'utilisation en mode de climatisation, laissez le disjoncteur enclenché et utilisez la touche ON/OFF de la télécommande.

▼ **Avertissements relatifs à la neige et au gel sur l'unité extérieure**

- Dans les régions enneigées, il arrive souvent que l'admission ou l'évacuation d'air de l'unité extérieure soient recouvertes de neige ou gelées.  
Si vous laissez le gel ou la neige tels quels sur l'unité extérieure, la machine risque de tomber en panne et la qualité du chauffage peut diminuer.
- Dans les régions froides, vérifiez bien que l'eau est parfaitement rejetée par le biais du tuyau d'évacuation. Si de l'eau reste à l'intérieur du tuyau d'évacuation ou de l'unité extérieure, elle risque de geler. Le cas échéant, la machine risque de tomber en panne et la qualité du chauffage peut diminuer.

▼ **Conditions de fonctionnement du climatiseur**

Pour un bon fonctionnement du climatiseur, utilisez-le dans les conditions de température ci-après :

Refroidissement	Température extérieure : de -15 °C à 46 °C (temp. du thermomètre sec)
	Température de la pièce : de 21 °C à 32 °C (temp. du thermomètre sec), de 15 °C à 24 °C (temp. du thermomètre mouillé)
	<b>[PRÉCAUTION]</b> Humidité relative ambiante : inférieure à 80%. Si le climatiseur fonctionne à un taux supérieur, de la condensation peut se former à sa surface.
Chauffage	Température extérieure : de -15 °C à 15 °C (temp. du thermomètre mouillé)
	Température de la pièce : de 15 °C à 28 °C (temp. du thermomètre sec)

Si le climatiseur est utilisé dans des conditions autres que celles stipulées ci-dessus, un système de sécurité peut se déclencher.

# 11 Installation

**N'installez pas le climatiseur dans les emplacements suivants**

- N'installez pas le climatiseur dans une pièce à moins de 1 m d'un téléviseur, d'une chaîne stéréo ou d'une radio, faute de quoi le bruit transmis par le climatiseur risquerait d'affecter le fonctionnement de ces appareils.
- Près d'un appareil à haute fréquence (machine à coudre, appareil de massage à usage professionnel, etc.) pour éviter tout dysfonctionnement du climatiseur.
- N'installez pas le climatiseur dans un endroit chargé en poussières de fer ou d'autres métaux. Des poussières de fer ou d'autres métaux se collant à l'intérieur du climatiseur risquent de déclencher une combustion instantanée et de provoquer un incendie.
- Dans un lieu humide ou pouvant contenir des substances grasses, de la vapeur, de la suie ou du gaz corrosif.
- Dans un endroit riche en sel, tel qu'une zone de bord de mer.
- Dans un lieu où de l'huile pour machines est utilisée en grande quantité.
- Dans un endroit habituellement exposé à un vent fort tel qu'une zone de bord de mer.
- Dans un lieu sujet à des émanations de gaz sulfureux, notamment une station thermale.
- Dans un bateau ou une grue mobile.
- En milieu acide ou alcalin (près de sources chaudes, d'une usine de produits chimiques ou d'un endroit sujet à des émissions dues à la combustion). De la corrosion pourrait se former sur l'ailette en aluminium et le tuyau en cuivre de l'échangeur de chaleur.
- N'installez pas le climatiseur près d'un obstacle (évent d'aération, matériel d'éclairage, etc.) qui perturbe la circulation de l'air de refoulement (une circulation d'air irrégulière risque d'affecter le bon fonctionnement ou de désactiver certains dispositifs).
- N'utilisez pas ce climatiseur à des fins particulières telles que la conservation d'aliments, d'instruments de précision ou d'objets d'art ou dans des lieux renfermant des animaux d'élevage ou des plantes, car ceci risquerait de dégrader la qualité des matériaux préservés.
- N'installez pas le climatiseur sur un objet qui doit être préservé de l'humidité (de la condensation pourrait s'écouler de l'unité intérieure à un taux d'humidité de 80 % ou plus lorsque l'orifice d'évacuation est obstrué.)
- Dans un lieu où du solvant organique est utilisé.
- Près d'une porte ou d'une fenêtre exposée à l'humidité de l'air extérieur; de la condensation pourrait se former sur le climatiseur.
- Dans un lieu où un vaporisateur spécial est utilisé.

**Attention au bruit et aux vibrations**

- N'installez pas le climatiseur dans un endroit où le bruit de fonctionnement de l'unité extérieure ou son évacuation d'air chaud gênent le voisinage.
- Installez le climatiseur sur une base solide et stable évitant la transmission du bruit de fonctionnement, d'échos et de vibrations.
- Si une unité intérieure fonctionne, il est possible que d'autres unités intérieures éteintes émettent des sons.



# 12 Spécifications

Modèle	Niveau de pression sonore (dBA)		Poids (Kg)
	Refroidissement	Chauffage	
RAV-RM1601CTP-E	*	*	37

\* Sous 70 dBA

**Informations produit des conditions requises en matière d'éco-conception. (Regulation (EU) 2016/2281)**

<http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/en>

## Déclaration de conformité

Fabricant: **TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO., LTD.**  
144 / 9 Moo 5, Bangkadi Industrial Park, Tivanon Road, Tambol Bangkadi,  
Amphur Muang, Pathumthani 12000, Thailand

Titulaire TCF: TOSHIBA CARRIER EUROPE S.A.S  
Route de Thil 01120 Montluel FRANCE

Déclare par la présente que le matériel décrit ci-dessous:

Dénomination générique : Climatiseur

Modèle/type: RAV-RM1601CTP-E

Nom commercial: Climatiseur série Super inverseur numérique / série Inverseur numérique

Est conforme aux clauses de la directive Machinery (Directive 2006/42/EC) et aux réglementations transposées en loi nationale

### NOTE

Cette déclaration devient nulle et non avenue si des modifications techniques ou opérationnelles sont introduites sans le consentement du fabricant.

# **TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD.**

144 / 9 Moo 5, Bangkadi Industrial Park, Tivanon Road, Tambol Bangkadi, Amphur Muang, Pathumthani 12000, Thailand

**1115653898**