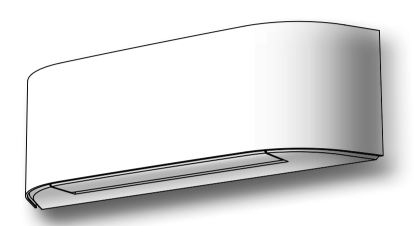
TOSHIBA

R32 or R410A

INVERTER

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

FRANÇAIS



Scannez le CODE QR pour accéder au manuel d'installation et d'utilisation sur le site web.

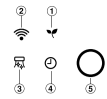
https://www.toshiba-carrier.co.th/manuals/default.aspx

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.



CLIMATISEUR (TYPE SPLIT)
Utilisation destinée au grand public
Unité intérieure
RAS-B10N4KVRG-E1
RAS-B13, B16N4KVRG-E
Unité extérieure
RAS-10, 13, 16J2AVSG-E1

1 AFFICHAGE DE L'UNITE INTERIEURE



- 1 ECO (Blanc)
- 2 Accès Wi-Fi (Blanc)
- 3 PURE (Blanc)
- 4 Minuterie (Blanc)
- (5) Mode de fonctionnement
 - Froid (Bleu)
 - Chaud (Orange)
- La luminosité de l'affichage peut être réglée, suivez la procédure dans 11.

2 PREPARATION AVANT L'EMPLOI

Préparation des filtres

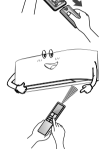
- Ouvrez la grille d'entrée d'air et retirez les filtres à air.
- 2. Attachez les filtres. (voir les détails dans le manuel d'installation).

Mise en place des piles (en mode de fonctionnement sans fil.)

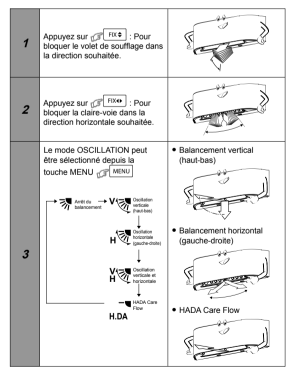
- 1. Retirez le couvercle coulissant.
- 2. Insérez deux piles neuves (type AAA) en respectant les polarités (+) et (–).

Réinitialisation de la télécommande

- 1. Retirez la pile.
- 2. Appuyez sur 🧭 🐧
- 3. Insérez la pile.



3 DIRECTION DU FLUX D'AIR

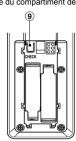


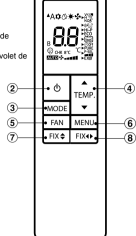
Remarque:

- Ne déplacez pas le volet de soufflage avec les mains ou autres.
- Le volet de soufflage peut se positionner automatiquement par le biais d'un mode de fonctionnement.

4 TÉLÉCOMMANDE

- (1) Emetteur de signaux infrarouges
- (2) Touche de marche/arrêt
- 3 Touche de sélection du mode
- (4) Touche de réglage de la température
- (5) Touche de vitesse de ventilation
- 6 Touche de sélection du menu
- Touche de réglage haut/bas du volet de soufflage
- Touche de réglage gauche-droite du volet de soufflage
- Touche de vérification*
 *Touche de vérification sous le couvercle du compartiment des piles





5 MODES REFROIDISSEMENT / VENTILATION SEULE

- Appuyez sur MODE: Sélectionnez Froid , ou Ventilation seule .
 Appuyez sur LEMP: Réglez la température souhaitée. Min. 17°C, Max. 30°C. Ventilation seule: Pas d'indication de température

6 FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE

Ce mode sélectionne automatiquement le refroidissement, le chauffage ou le ventilateur uniquement, mais contrôle aussi la vitesse de ventilation.

- 2. Appuyez sur 🗊 TEMP. : Réglez la température souhaitée. Min. 17°C, Max. 30°C.

7 MODE CHAUFFAGE et 8°C

- 1. Appuyez sur MODE: Sélectionnez Chaud .
- 2. Appuyez sur 🕼 TEMP. Réglez la température souhaitée. Min = 5°C, Max = 30°C.
 - * La plage de température de 5 à 16°C est le mode Chaud avec un fonctionnement à 8°C qui consomme moins d'énergie

Remarque: LORSque le mode 8°C est activé (plage de température 5-16°C), certains modes tels que QUIET, Hi POWER, TIMER OFF sont inutilisables.

8 DESHUMIDIFICATION

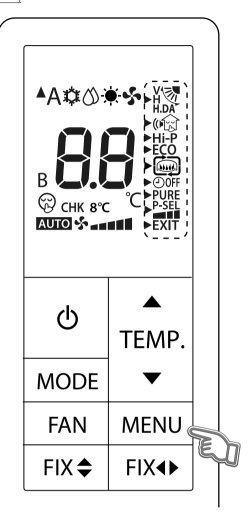
Pour la déshumidification, un dispositif de refroidissement modéré est contrôlé automatiquement.

- 1. Appuyez sur MODE: Sélectionnez Dry .
- 2. Appuyez sur Féglez la température souhaitée. Min. 17°C, Max. 30°C.

Remarque: EN mode déshumidification, la vitesse du ventilateur est réglée sur auto uniquement

9 CONFIGURATION DU MENU

Pour sélectionner d'autres réglages du climatiseur, comme le volet de soufflage, Hi POWER, OFF Timer et autres, sélectionnez la touche MENU MENU



9.1 MODE OSCILLATION DU VOLET ET HADA CARE FLOW



Un flux d'air confortable peut être choisi parmi les caractéristiques.

Mode Oscillation du Volet :



 Pour distribuer le flux d'air à la fois dans le sens vertical et horizontal en faisant pivoter la persienne automatiquement.

Mode HADA Care Flow:



 Flux d'air dirigé vers le plafond, pour fournir un flux d'air indirect et homogénéiser la température de la pièce.

Remarque:

• En mode HADA Care Flow, la touche FIX est inopérante.

Réglage du mode OSCILLATION DU VOLET et HADA Care Flow

1. Appuyez sur la touche MENU pour entrer dans la sélection de menu.



Pendant que l'icône du triangle clignote vous pouvez sélectionner le menu en appuyant sur la touche TEMP.

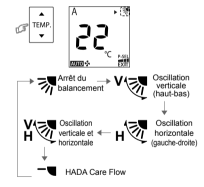


MENU

2. Entrez dans le réglage LOUVER en appuyant sur la touche MENU. L'icône du triangle devient fixe et la fonction de réglage se met à clignoter.



3. Sélectionnez l'oscillation du volet ou HADA Care Flow en appuvant sur la



H.DA

4. Confirmez la fonction sélectionnée en appuyant à nouveau sur la touche MENU.



Une fois la fonction sélectionnée, l'écran de sélection du menu s'affiche à nouveau et l'icône du triangle clignote $\boxed{ m r}$.

 Quitter l'écran de réglage du menu en sélectionnant EXIT et appuyez la touche de MENU.



Le réglage du menu disparait et l'affichage normal est restauré (aucun triangle ni fonction ne clignote).

9.2 MODE SILENCE (Unité Extérieure)



Faites fonctionner l'unité extérieure silencieusement pour vous ne pas perturber votre sommeil ou celui de votre voisinage pendant la nuit. Cette fonction permet d'optimiser la capacité de chauffage (ou de refroidissement) pour une expérience silencieuse. Deux modes Silence peuvent être sélectionnés selon la finalité (Silence 1 et Silence 2).

Il existe trois paramètres de réglage : Niveau standard > Silence 1 > Silence 2

Silence 1:



- Bien que le fonctionnement soit silencieux, la capacité de chauffage (ou de refroidissement) est toujours prioritaire pour assurer un confort suffisant à l'intérieur de la pièce.
- Ce réglage est un équilibre parfait entre la capacité de chauffage (ou de refroidissement) et le niveau sonore de l'unité extérieure.

Silence 2:



- Compromis entre la capacité de chauffage (ou de refroidissement) et le niveau sonore dans n'importe quelle circonstance où le niveau sonore de l'unité extérieure est hautement prioritaire.
- Ce réglage a pour but de réduire le niveau sonore maximum de l'unité extérieure de 4 dB(A).

Remarque:

 Lors de l'activation du mode Silence, la capacité de chauffage (ou de refroidissement) peut s'avérer inadéquate

Paramètres du mode Silence

1. Appuyez sur la touche MENU pour entrer dans la sélection de menu.



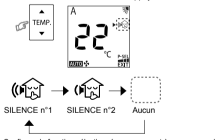
Pendant que l'icône du triangle clignote , vous pouvez sélectionner le menu en appuyant sur la touche TEMP



2. Entrez dans le réglage SILENCE en appuyant sur la touche MENU. L'icône du triangle devient fixe et la fonction de réglage se met à clignoter.



3. Sélectionnez le mode SILENCE en appuyant sur la touche TEMP.



4. Confirmez la fonction sélectionnée en appuyant à nouveau sur la touche MENU.



Une fois la fonction sélectionnée, l'écran de sélection du menu s'affiche à nouveau et l'icône du triangle clignote

5. Quitter l'écran de réglage du menu en sélectionnant EXIT et appuyez la touche de MENU



9.3 MODE HI POWER



Pour contrôler automatiquement la température de la pièce et le flux d'air pour un refroidissement et un chauffage plus rapides (sauf pour les modes DRY et FAN ONLY).

1. Appuyez sur la touche MENU pour entrer dans le réglage de menu et appuyez sur la touche TEMP. pour sélectionner Hi POWER.



Les symboles du triangle et de la fonction clignotent tous les deux, la fonction n'est pas encore définie

2. Confirmez la fonction sélectionnée en appuyant à nouveau sur la touche MENII





Une fois la fonction sélectionnée, l'écran de sélection du menu s'affiche à nouveau et l'icône du triangle clignote

3. Quitter l'écran de réglage du menu en sélectionnant EXIT et appuyez la touche de MENU.

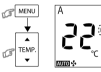


9.4 MODE ECO



Pour contrôler automatiquement la température d'une pièce et réaliser des économies d'énergie (sauf pour les modes DRY et FAN ONLY).

1. Appuyez sur la touche MENU pour entrer dans le réglage de menu et appuyez sur la touche TEMP. pour sélectionner ECO.



Les symboles du triangle et de la fonction clignotent tous les deux, P-SEL TONCLION Chymoton 1633 la fonction n'est pas encore définie

2. Confirmez la fonction sélectionnée en appuyant à nouveau sur la touche MENU.





3. Quitter l'écran de réglage du menu en sélectionnant EXIT.





Remarque:

 Mode refroidissement ; la température définie augmentera automatiquement d'1 degré/heure pendant 2 heures (2 degrés d'augmentation maximum). Pour le mode chauffage, la température définie diminuera.

9.5 MODE CHEMINÉE



Faites souffler en continu le ventilateur de l'unité intérieure pendant l'arrêt thermique afin de faire circuler la chaleur provenant d'autres sources de la pièce. Il existe trois paramètres de réglage : Réglage par défaut > Cheminée 1 > Cheminée 2

Cheminée 1 :



Pendant la période d'arrêt thermique, le ventilateur de l'unité intérieure continuera à fonctionner à la vitesse choisie précédemment par l'utilisateur final

Cheminée 2 :



• Pendant la période d'arrêt thermique, le ventilateur de l'unité intérieure continuera à fonctionner à la vitesse très lente programmée en usine.

Paramètres du mode Cheminée

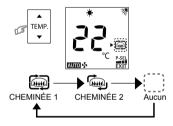
1. Appuyez sur la touche MENU pour entrer dans le réglage de menu et appuyez sur la touche TEMP. pour sélectionner CHEMINÉE.



2. Entrez dans le réglage CHEMINÉE en appuyant sur la touche MENU. L'icône du triangle devient fixe et la fonction de réglage se met à clignoter.



3. Sélectionnez le mode CHEMINÉE en appuyant sur la touche TEMP.



4. Confirmez la fonction sélectionnée en appuyant à nouveau sur la touche



Une fois la fonction sélectionnée, l'écran de sélection du menu s'affiche à nouveau et l'icône du triangle cliquote

5. Quitter l'écran de réglage du menu en sélectionnant EXIT et appuyez la touche de MENU



Remarque:

- · Lorsque la cheminée fonctionne en mode de chauffage, le ventilateur de l'unité intérieure fonctionne et une brise d'air froid peut être pro-duite.
- Le mode cheminée fonctionnera uniquement en mode de chauffage.
- Le mode cheminée ne fonctionne pas avec la combinaison de plusieurs systèmes IMS

9.6 MODE TIMER OFF

MENU



Régler la minuterie d'arrêt (OFF) lorsque le climatiseur est en fonctionnement.

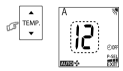
1. Appuyez sur la touche MENU pour entrer dans le réglage de menu et appuyez sur la touche TEMP. pour sélectionner TIMER OFF.



2. Entrez dans le réglage TIMER en appuyant sur la touche MENU. L'icône du triangle devient fixe et la fonction de réglage se met à clignoter.



3. Sélectionnez TIMER OFF en appuyant sur la touche TEMP. Le TIMER OFF est sélectionnable de 0,5 à 12 h.



4. Confirmez TIMER OFF en appuyant sur la touche MENU.



Une fois la fonction sélectionnée, l'écran de sélection du menu s'affiche à nouveau et l'icône du triangle clignote

5. Quitter l'écran de réglage du menu en sélectionnant EXIT et appuyez la touche de MENU.



Remarque:

Le réglage est mémorisé pour la même opération suivante.

Annulation de TIMER OFF

MENU

6. Alors que TIMER OFF est déjà défini (n°5), appuyez sur la touche MENU et appuyez sur la touche TEMP. pour sélectionner TIMER OFF.



7. Appuyez à nouveau sur la touche MENU pour annuler TIMER OFF.



8. Quitter l'écran de réglage du menu en sélectionnant EXIT et appuyez la touche de MENU.

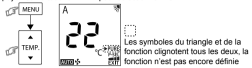


9.7 MODE PURE (IONISEUR)



L'efficacité de capture des impuretés flot-tantes dans l'air est accélérée par l'Ioniseur les bactéries, les odeurs, la fumée, la poussière et les virus sont capturés et dé-sactivés par la fonction loniseur.

1. Appuyez sur la touche MENU pour entrer dans le réglage de menu et appuyez sur la touche TEMP. pour sélectionner PURE.



2. Confirmez la fonction sélectionnée en appuyant à nouveau sur la touche MENU. MENU



Une fois la fonction sélectionnée, l'écran de sélection du menu s'affiche à nouveau et l'icône du triangle clignote

3. Quitter l'écran de réglage du menu en sélectionnant EXIT et appuyez la touche de MENU.



Remarque:

- La fonction loniseur n'élimine pas les subs-tances nocives de la fumée de cigarette (monoxyde de carbone, etc.). Ouvrez les fenêtres régulièrement pour assurer une bonne ventilation.
- Une accumulation de saleté, de fumée, ou un environnement extrêmement humide pourrait entraîner un dysfonctionnement de la fonction Ioniseur. Dans ce cas, il est recommandé de nettoyer le climatiseur et de le laisser sécher avant utilisation

9.8 FONCTION DE SÉLECTION DE L'ALIMENTATION

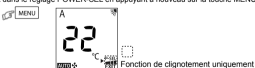


Cette fonction est utilisée lorsque le disjoncteur est partagé avec d'autres appareils électriques. Elle permet de limiter la consommation énergétique maximale à 100%, 75% ou 50% grâce à la sélection de puissance. Un taux de puissance faible permet de faire des économies d'énergie et de prolonger la durée de vie du compresseur. Remarque:

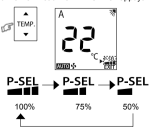
- Étant donné que la fonction de sélection de la puissance limite le courant maximal, les performances de refroidissement ou de chauffage peuvent être réduites.
- 1. Appuyez sur la touche MENU pour entrer dans le réglage de menu et appuyez sur la touche TEMP. pour sélectionner POWER-SEL.



2. Entrez dans le réglage POWER-SEL en appuyant à nouveau sur la touche MENU.



3. Sélectionnez le niveau POWER-SEL en appuyant sur la touche TEMP.



4. Confirmez le niveau POWER-SEL en appuyant sur la touche MENU.



Une fois la fonction sélectionnée, l'écran de sélection du menu s'affiche à nouveau et l'icône du triangle clignote

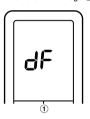
5. Quitter l'écran de réglage du menu en sélectionnant EXIT et appuyez la touche de MENU.



10 FONCTION DE DÉGIVRAGE MANUEL

Pour dégivrer l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure lorsque le mode de chauffage est activé

Maintenez la touche MENU : enfoncée pendant 5 secondes, puis l'écran de la télécommande afficheradF l'image ① pendant 2 secondes.



11 RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ DU VOYANT

Pour diminuer la luminosité du voyant ou l'éteindre.

1. Maintenez la touche renfoncée pendant 3 secondes jusqu'à ce que le niveau de luminosité (d0, d 1, d2 ou d3) s'affiche sur l'écran LCD de la télécommande, puis relâchez la touche.

2.	Appuyez sur	▲ TEMP.	Augmenter OU		B	▲ TEMP.	pour ajuster la
	luminositá sur 4	nivea		Réduire	الصلا	۰	l

Écran LCD de la télécommande		
43	☀茶 ☀☀ ☆: Le voyant s'allume complètement.	100%
95	業業 東蒙 〇 Le voyant s'allume à 50%.	50%
41	上e voyant s'allume à 50% et le témoin de fonctionnement s'éteint.	50%
40	ভ ৺ ছ ৩ ᢕ Tous les voyants sont éteints.	Tout éteint

• Si vous sélectionnez d lou du, le voyant s'allume pendant 5 secondes

RÉGLAGES DE LA FONCTION REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE

Cet appareil a été conçu de façon à redémarrer automatiquement sur le même mode de fonctionnement, après une panne de courant.

Informations

Par défaut, la fonction de redémarrage automatique est OFF. ON-la au besoin

Comment ON la fonction de redémarrage automatique

 Maintenez la touche [OPERATION] de l'unité intérieure enfoncée pendant 3 secondes (On entend 3 bips et l'indicateur OPERATION clignote 5 fois/seconde pendant 5 secondes).

Comment OFF la fonction de redémarrage automatique

 Maintenez la touche [OPERATION] de l'unité intérieure enfoncée pendant 3 secondes (On entend 3 bips mais l'indicateur OPERATION ne clignote pas).

Remarque:

 Si le minuteur de marche (ON) ou d'arrêt (OFF) est sélectionné, la AUTO RESTART OPERATION n'est pas activée.

OPERATION DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE (MODE FROID ET DÉSHUMIDIFICATION SEULEMENT

Ce mode évite les mauvaises odeurs dégagées par l'humidité présente dans l'unité intérieure.

- Si vous appuyez une fois sur la touche
 Oeshumidification », le ventilateur continue de tourner pendant
 ninutes supplémentaires, puis s'arrête automatiquement.
 Cela réduit l'humidité accumulée dans l'unité intérieure.
- Pour arrêter immédiatement l'unité, appuyez 2 fois de plus sur
 dans les 30 secondes.

14 FONCTIONNEMENT TEMPORAIRE

Utilisez ce mode quand les piles de la télécommande sont à plat ou que la télécommande est mal positionnée.

- L'appui de la touche RESET permet de démarrer et d'arrêter l'appareil sans utiliser la télécommande.
- Le mode de fonctionnement est réglé sur AUTOMATIC, la température prédéfinie est de 24°C et le mode de fonctionnement du ventilateur est réglé sur vitesse automatique



15 SÉLECTION DE TÉLÉCOMMANDE A-B

Pour distinguer l'utilisation de la télécommande pour chaque unité intérieure dans le cas où 2 climatiseurs sont installés à proximité.

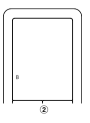
Réglage B de la télécommande.

- Appuyez sur la touche RESET de l'unité intérieure pour mettre le climatiseur en ON.
- 2. Pointez la télécommande en direction de l'unité intérieure.
- 3. Maintenez enfoncé la touche au dos de la télécommande et « 00 » apparaît sur l'afficheur. (Image ①).
- Appuyez sur la touche MoDE sans relâcher la touche A sparaît sur l'afficheur « 00 » disparaît et le climatiseur OFF. La télécommande B est mémorisée. (Image ②).

Remarque: 1. Répétez les étapes ci-dessus pour réinitialiser la télécommande en A.

- 2. La télécommande A n'a pas d'affichage « A ».
- 3. Le réglage par défaut d'usine de la télécommande est A.





16 FONCTIONS ET PERFORMANCES

- Fonction de protection de trois minutes: Cette fonction empêche l'appareil de fonctionner pendant 3 minutes environ en cas de remise en marche immédiate après un arrêt de l'appareil.
- Fonction de préchauffage: Préchauffe l'appareil pendant 5 minutes avant de souffler de l'air chaud.
- Commande d'air chaud: Quand la température ambiante atteint la température définie, la vitesse du ventilateur est automatiquement réduite et l'unité extérieure est arrêfée
- 4. Dégivrage automatique: Les ventilateurs s'arrêtent pendant le dégivrage.
- Capacité de chauffage: La chaleur est absorbée de l'extérieur et libérée dans la pièce. Quand la température extérieure est insuffisante, il est recommandé d'utiliser un autre appareil de chauffage associé au climaticeur.
- Conseils pour éviter les accumulations de neige: Choisissez pour l'unité extérieure un emplacement qui n'est pas exposé aux flocons de neige, et à l'accumulation de feuilles ou autres débris saisonniers.
- 7. Quelques faibles sons de craquement peuvent se faire entendre pendant le fonctionnement de l'appareil. Ceci est normal car ces craquements peuvent être provoqués par l'expansion/la contraction du plastique. Remarque: Les points 2 à 6 s'appliquent aux modèlex réversibles.

Conditions de fonctionnement du climatiseur

Temp.	Température extérieure	Température Intérieure
Chauffage	−15°C ~ 24°C	Moins de 28°C
Refroidissement	−15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Déshumidification	−15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

17 ENTRETIEN

Commencez par mettre le disjoncteur hors tension.

Unité intérieure et télécommande

- Nettoyez l'unité intérieure et la télécommande avec un chiffon humide quand cela s'avère nécessaire.
- N'utilisez pas de benzène, de thérébentine, de poudre de polissage ou un chiffon traité chimiquement.

Filtre à air

Nettoyez-les toutes les 2 semaines.

- 1. Ouvrez la grille d'admission d'air.
- Retirez les filtres à air.
- 3. Aspirez-les ou lavez-lez puis laissez-les sécher.
- 4. Réinstallez les filtres à air et fermez la grille d'admission d'air.

18 DEPANNAGE (ELEMENTS A VERIFIER

L'appareil ne fonctionne pas.	Le refroidissement ou le chauffage est anormalement lent.
L'interrupteur d'alimentation principal est hors tension. Le disjoncteur est activé pour couper l'alimentation. L'alimentation électrique est coupée. La minuterie ON est réglée.	Les filtres sont encrassés. La température n' a pas été réglée correctement. Les fenêtres ou les portes sont ouvertes. L'entrée ou la sortie d'air de l'unité extérieure est obstruée. La vitesse du ventilateur est trop lente. Le mode de fonctionnement FAN ou DRY est activé. La fonction du RÉGLAGE D'ÉNERGIE est réglée à 75% ou 50%. (Cette fonction dépend de la télécommande).

19 CONNEXION LAN SANS FIL

Toshiba Home AC Control

Veuillez vous rendre dans le magasin d'applications de votre appareil pour télécharger et installer l'application Toshiba Home AC Control.



Application

Mot-clé: Toshiba Home AC Control

Support de l'application Toshiba Home AC Control.



iOS: Version 9,0 ou ultérieure.



Android: Version 5,0 ou ultérieure.

00

À propos de Toshiba Home AC Control

- Toshiba Home AC Control permet de contrôler le fonctionnement du AC depuis un smartphone ou une tablette (appareil mobile) par le biais d'une connexion internet.
- Everywhere control, un logiciel de contrôle exécuté sur système Cloud et sur appareil mobile, peut paramétrer et surveiller le fonctionnement des AC par le biais d'une connexion internet.
- 3. Tout le monde peut contrôler 1 interface sans fil avec 5 utilisateurs maximum (utiliser 1 mail pour l'enregistrement).
- Contrôle de systèmes multi-climatiseurs, 1 utilisateur peut contrôler 10 AC.
- Contrôle de groupes.
 - 5.1 Peut créer et contrôler 3 groupes de AC.
 - 5.2 Peut contrôler 10 AC maximum par groupe.

Remarque:

- 1. L'interface ne peut enregistrer qu'1 adresse mail, si un enregistrement intervient avec un nouveau mail, le mail en cours ne sera plus valide.
- 2. 1 adresse mail peut être utilisée pour enregistrer 5 appareils pour contrôler le même AC.

Processus d'enregistrement

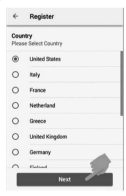
Ouvrez l'application et touchez Enregistrement pour enregistrer l'utilisateur.



1 Touchez Enregistrement.



2 Entrez l'adresse mail.



3 Sélectionnez le pays.



4 Entrez le nom utilisateur.



(5) Entrez un mot de passe combinant 6 à 10 caractères combinant lettres et chiffres.



6 Cochez pour accepter les conditions générales.



7 Confirmez les informations.



8 Les informations seront envoyéespar mail, cliquez sur le lien pour confirmer.

Connectez-vous à l'application Toshiba Home AC Control.

1 Connectez l'interface sans fil au A/C et mettez-le sous tension.



Type intégré, Adaptateur sans fil déjà installé avec le voyant de l'unité.



② Ouvrez l'application et touchez Connexion.



3 Entrez le nom utilisateur et le mot de passe.

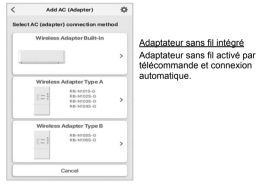


4 Connexion réussie.

Ajoutez une interface sans fil pour un contrôle par l'application Toshiba Home AC Control.



① Sélectionnez « Ajouter AC (interface) » dans les deux écrans ci-dessus.

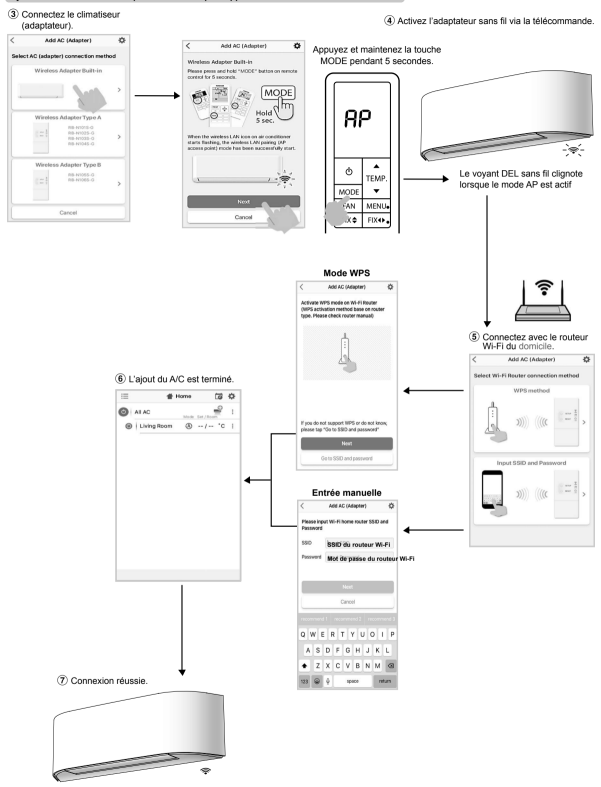


2 Sélectionnez le mode de connexion de AC (adaptateur).

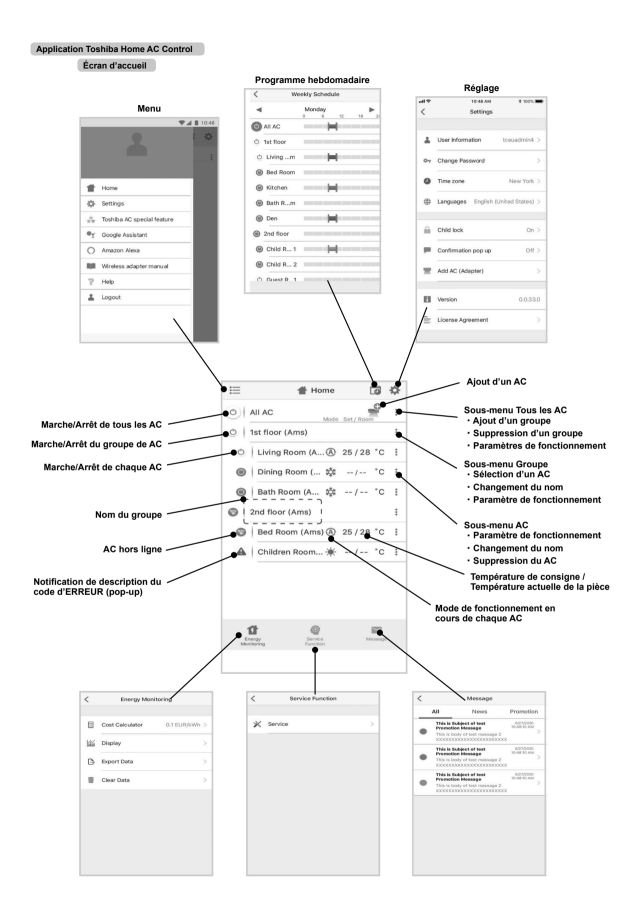
*Remarque

- 1.En cas de changement de routeur Wi-Fi ou d'adresse e-mail, il convient de recommencer l'enregistrement pour ajouter à nouveau l'adaptateur sans fil
 - (Type intégré : Appuyez sur la touche MODE de la télécommande pendant 5 secondes pour activer le mode AP).
- 2.En cas de modification de l'adaptateur sans fil pour l'utiliser avec d'autres A/C, il faut le réinitialiser et l'ajouter à nouveau. (Type d'option : Appuyez sur la touche MODE de la télécommande pendant 5 secondespour activer le mode « rb »).

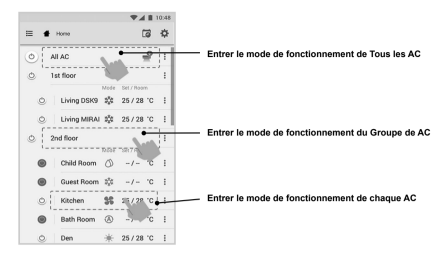
Ajoutez une interface sans fil pour un contrôle par l'application Toshiba Home AC Control.



Le voyant DEL sans fil arrête de clignoter.



Paramètres Mode et Condition.



Sélection du mode application Toshiba Home AC Control.

5 modes de fonctionnement sont proposés







Ce «mode chauffage» est disponible uniquement pour les pompes à

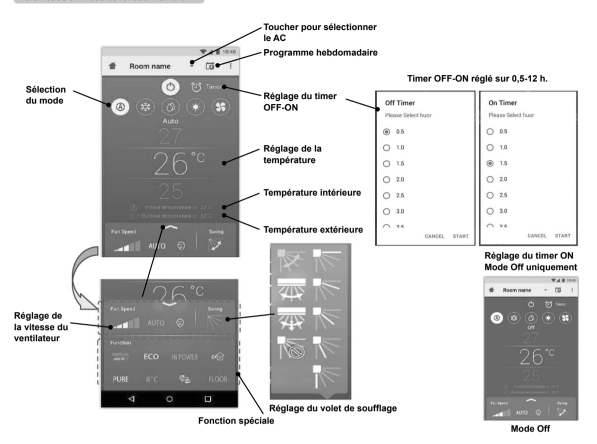








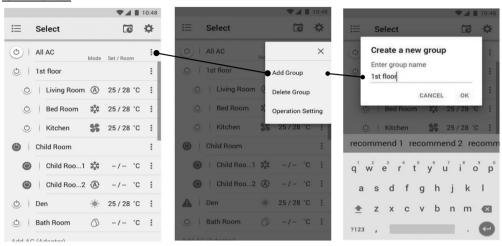
Paramètres en mode de fonctionnement.



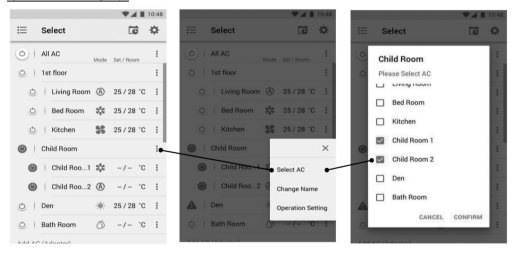
Fonctionnement des groupes.

- 3 groupes maximum.
- 10 unités maximum dans 1 groupe.

Ajout de groupe

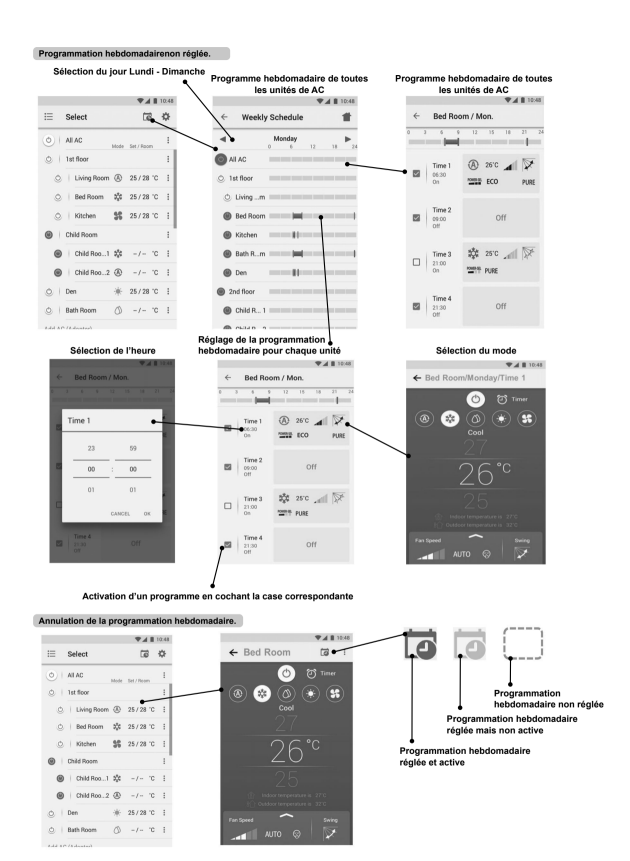


Ajout un AC dans un groupe

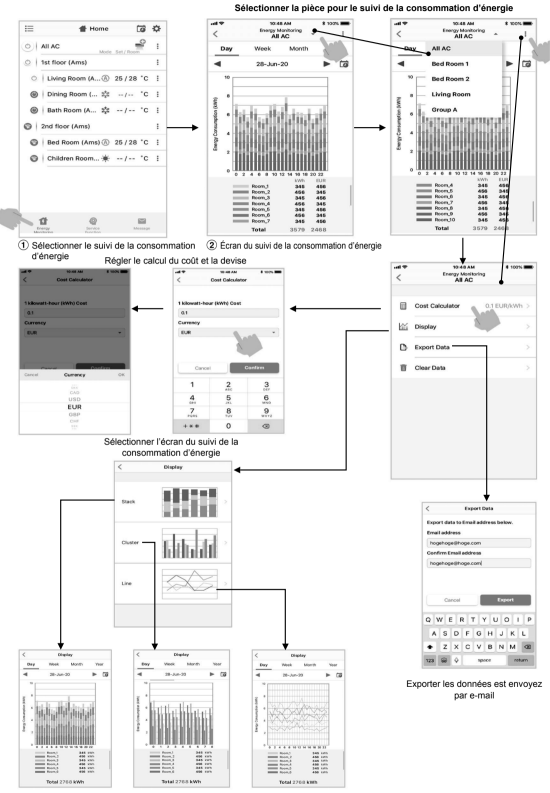


Supprimer un AC dans un groupe





Suivi de la consommation d'énergie



La consommation énergétique indiquée n'est qu'une estimation basée sur un calcul simplifié.
 Elle peut parfois différer du résultat mesuré à l'aide d'un wattmètre.

En cas de problème, consultez le menu Help.



Remarque:

- L'interface sans fil doit être installée, entretenue, réparée et retirée par un installateur qualifié ou un technicien qualifié.
- En cas de dysfonctionnement de l'équipement, veuillez contacter le revendeur et/ou le centre de service.

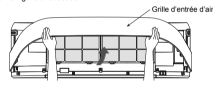
20 INSTALLATION DU TISSU DÉCORATIF

Le tissu décoratif permettant de recouvrir la grille d'entrée d'air de l'unité intérieure fait partie des accessoires fournis. L'utilisateur est libre de s'en servir ou non.

La technique d'installation est la suivante.

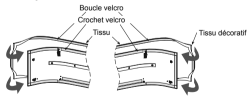
1. Retirez la grille d'entrée d'air.

Ouvrez la grille d'entrée d'air en la soulevant et en la tirant vers vous. Voir la figure ci-dessous.



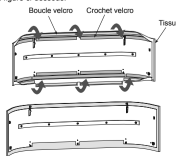
- 2. Préparez le tissu que vous avez choisi d'installer.
- Insérez le tissu dans le côté gauche et le côté droit de la grille d'entrée d'air.

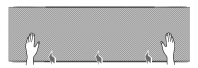
Assemblez complètement le crochet et la boucle du ruban velcro. Voir la figure ci-dessous.



 Insérez le tissu dans le côté haut et le côté bas de la grille d'entrée d'air.

Assemblez complètement le crochet et la boucle du ruban velcro. Voir la figure ci-dessous.





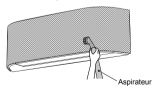
 Remontez la grille d'entrée d'air en suivant l'étape 1 dans le sens inverse.

Remarque:

 L'étanchéité du tissu dépendant de la fixation du crochet et de la boucle velcro autour de la grille d'entrée d'air, prenez les mesures appropriées.

Entretien et durée de vie

- Nettoyez le tissu lorsqu'il est obstrué ou recouvert de poussières.
- Prenez de grandes précautions lors du nettoyage du tissu décoratif.
- Passez l'aspirateur sur le tissu décoratif à l'aide d'un embout à brosse douce servant à nettoyer les meubles ou les rideaux.



 En cas de salissures importantes sur le tissus décoratif, veuillez le confier à une blanchisserie pour un nettoyage à sec ou le laver à la main avec de l'eau chaude et séparément des autres vêtements (pour éviter les taches de couleur), puis faites-le sécher à l'ombre.

Remarque

- Éteignez le climatiseur en appuyant sur « OFF » et débranchez-le avant de retirer la grille et le tissu décoratif.
- Assurez-vous que le tissu décoratif est complètement sec avant de réinstaller la grille.
- Ne mettez pas le tissu décoratif dans le lave-vaisselle, le lave-linge, le sèche-linge, le four, le four à micro-ondes ou à proximité d'une flamme nue

ATTENTION

- Un lavage du tissu décoratif peut détériorer son aspect et son aiustement.
- Il est recommandé d'utiliser un aspirateur pour éliminer les poussières du tissu décoratif.

TOSHIBA