

N° DE PIÈCE 9373329428

Conservez ce manuel pour référence ultérieure.

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Afin d'éviter les blessures ou les dégâts matériels, lisez cette section attentivement avant d'utiliser cette unité, et assurez-vous de respecter les précautions de sécurité.



**AVERTISSEMENT** Ce symbole signale des opérations qui, si elles sont exécutées de façon incorrecte, peuvent provoquer des blessures graves, voire la mort de l'utilisateur.

- En cas de dysfonctionnement (odeur de brûlé, etc.), arrêtez immédiatement le climatiseur, coupez le disjoncteur et contactez un technicien agréé.
- Ne réparez ou ne changez jamais vous-même un câble endommagé. Confiez cette tâche à un technicien agréé. Toute mauvaise manipulation pourrait engendrer une électrocution ou provoquer un incendie.
- Si vous devez déplacer le climatiseur, faites appel à un technicien agréé ; celui-ci se chargera de le désinstaller, puis de le réinstaller.
- Ne touchez pas le climatiseur avec les mains mouillées ; vous pourriez vous électrocuter.
- En présence d'enfants, veillez à prendre les mesures de précautions nécessaires pour éviter qu'ils ne s'approchent du climatiseur.
- N'effectuez aucune réparation ou modification vous-même ; vous pourriez vous blesser ou provoquer une défaillance matérielle.
- N'utilisez jamais de gaz inflammables à proximité de cette unité. Toute fuite de gaz pourrait provoquer un incendie.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des handicaps physiques, sensoriels ou mentaux, ou un manque d'expérience, à moins qu'ils n'aient été informés de la manière d'utiliser l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



**ATTENTION** Ce symbole signale des opérations qui, si elles sont exécutées de façon incorrecte, peuvent provoquer des blessures corporelles ou endommager le matériel.

- Ne posez jamais de récipient contenant un liquide sur le climatiseur. Cela pourrait provoquer une électrocution, une surchauffe ou un incendie.
- N'exposez jamais directement le climatiseur à l'eau. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement, une électrocution ou une surchauffe.
- Débarrassez-vous des matériaux d'emballage comme il se doit. Déchirez les emballages plastiques et mettez-les au rebut dans un endroit où des enfants ne risquent pas de jouer avec. Les emballages plastiques non déchirés peuvent être la cause d'étouffements.
- N'installez aucun appareil électrique dans un rayon de 1 m (40 po) autour du climatiseur. Cela pourrait provoquer des dysfonctionnements ou des défaillances.
- N'utilisez jamais de feu ou n'installez jamais d'appareil de chauffage à proximité du climatiseur. Cela pourrait provoquer des dysfonctionnements.
- Ne touchez jamais les interrupteurs avec des objets pointus. Cela pourrait provoquer des blessures, des dysfonctionnements ou une électrocution.

## CONSEILS DE FONCTIONNEMENT

Priorité refroidissement/chauffage

(Modèles à pompe à chaleur uniquement)

- Si, au sein d'un même système, un unité intérieure fonctionne en mode de refroidissement ou de déshumidification, les réglages du mode de chauffage ne sont pas disponibles.
- Une unité intérieure définie comme unité intérieure administrative administrative peut fonctionner en mode AUTO.
- Unité intérieure administrative :  
L'unité intérieure administrative est prioritaire pour les configurations de refroidissement et de chauffage.

## DÉPANNAGE

Avant de demander de l'assistance, effectuez les vérifications suivantes :

Symptôme	Problème
Ne fonctionne pas du tout.	• Y a-t-il eu une coupure de courant ?
	• Un fusible a-t-il grillé ? Le disjoncteur a-t-il été coupé ?
	• Ceci est contrôlé centralement ?

Si le problème persiste après avoir effectué ces vérifications, ou si vous remarquez des odeurs de brûlé ou des voyants à LED qui clignotent, arrêtez immédiatement le climatiseur, coupez le disjoncteur et contactez un technicien agréé.

## SPÉCIFICATIONS

Nom du modèle		UTY-RHRY UTY-RHRG
Tension d'entrée		12 V CC
Dimensions et poids	Hauteur	120 mm (4-3/4 po)
	Largeur	75 mm (2-15/16 po)
	Profondeur	19 mm (3/4 po)
	Poids	120 g (4 oz)

# FUNCTIONNEMENT

Les instructions de chauffage ne s'appliquent pas aux modèles « De refroidissement uniquement ».

## Remarques :

Indicateur du mode de fonctionnement.



- Si le mode de priorité est réglé sur « Priorité sur unité intérieure administrative », le mode de fonctionnement des autres unités intérieures, à l'exception de l'unité intérieure administrative, sera commandé par une unité intérieure administrative.
- Si le mode de fonctionnement de l'unité intérieure administrative est réglé sur « AUTO », « AUTO » s'affiche à côté du mode de fonctionnement en cours sur les autres télécommandes câblées, sauf celle de l'unité intérieure administrative. Dans ce cas, le fonctionnement des autres unités intérieures est commandé par l'unité intérieure administrative.

Ex. : Lorsque le mode de fonctionnement de l'unité intérieure administrative est réglé sur « AUTO » pendant le réglage de la climatisation.  
(L'indication sur les autres télécommandes câblées à l'exception de celle de l'unité intérieure administrative).



Lorsque l'unité intérieure administrative est réglée sur « AUTO ».

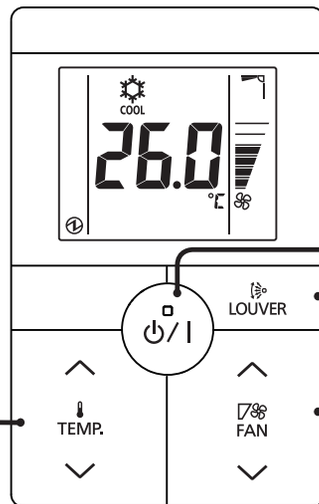
## TEMPÉRATURE

Lorsque le climatiseur est sous tension, appuyez sur le bouton « ⬇ TEMP. ⬆ » ou « ⬆ TEMP. ⬇ » pour régler la température.

Plages des températures

FROID/DÉSHUMID.	18 à 30 °C (64 à 88 °F)
CHAUD	Système VRF : 10 à 30 °C (48 à 88 °F) Autre système : 16 à 30 °C (60 à 88 °F)
AUTO	18 à 30 °C (64 à 88 °F)

\* Les températures disponibles sont des valeurs standard et peuvent être légèrement différentes de la température réelle de la pièce.

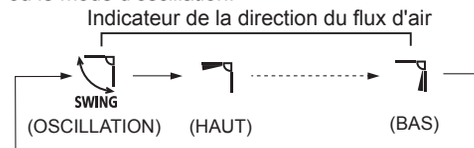


## MISE SOUS/HORS TENSION

Appuyez sur le bouton « ⏻/⏿ » pour mettre le climatiseur sous/hors tension. Lorsque le climatiseur est sous tension, le voyant à LED (vert) s'allume.

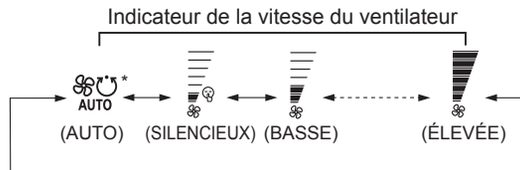
## DIRECTION DU FLUX D'AIR

Appuyez sur le bouton « 🌀 LOUVER » pour régler la direction du flux d'air ou le mode d'oscillation.



## VITESSE DU VENTILATEUR

Lorsque le climatiseur est sous tension, appuyez sur le bouton « 🌀 FAN ⬆ » ou « 🌀 FAN ⬆ » pour sélectionner la vitesse du ventilateur. (La vitesse de ventilation disponible diffère selon le type d'unité intérieure.)



\* Sélectionnez la vitesse du ventilateur automatiquement.

## Remarques :

- (1) ⚠ s'affiche en cas d'erreur.  
Arrêtez l'appareil immédiatement et contactez l'administrateur.
- (2) Lorsque vous appuyez sur un bouton pour modifier un paramètre restreint, ✖ clignote.  
Lorsque ✖ apparaît, cela signifie que les réglages de certaines fonctions sont verrouillés.
- (3) Lorsque ⚠ est affiché, le climatiseur risque de ne pas suffisamment refroidir la pièce en mode Refroidissement, ou suffisamment chauffer la pièce en mode Chauffage. Si ⚠ ne s'éteint pas au bout d'un certain temps, contactez l'administrateur.
- (4) Il n'est pas possible de configurer le réglage inopérant de l'unité intérieure.
- (5) • ✖ s'affiche lorsque le fonctionnement du climatiseur s'est arrêté à cause d'une urgence.  
• ⚠ s'affiche lorsque le climatiseur est en test.

**FUJITSU GENERAL LIMITED**

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan