

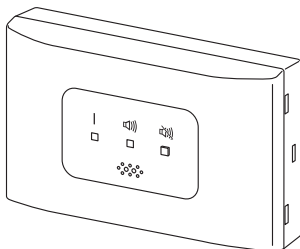
MANUEL D'UTILISATION

Conservez ce manuel pour toute référence ultérieure.

Pièces optionnelles du système VRF

Kit du capteur de gaz

UTY-SGZ*



FUJITSU GENERAL LIMITED

Sommaire

1. PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ	1
2. INFORMATIONS SUR CE PRODUIT	1
2.1. Spécifications	1
2.2. Dimensions et nom des pièces	2
2.3. Statut de l'appareil	2

1. PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Les « PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ » mentionnées dans ce manuel contiennent des informations importantes pour votre sécurité. Veillez à les respecter.
- Demandez à l'utilisateur de conserver ce manuel à portée de main pour référence ultérieure, comme lors d'un déplacement ou d'une réparation de l'appareil.

⚠ AVERTISSEMENT

Ce symbole indique des procédures qui, si elles ne sont pas effectuées correctement, peuvent conduire à des blessures graves ou à la mort de l'utilisateur.

⚠ ATTENTION

Ce symbole signale toute procédure qui, si elle est exécutée de manière incorrecte, peut éventuellement provoquer des blessures corporelles à l'utilisateur et/ou des dégâts matériels.

⚠ AVERTISSEMENT

En cas de dysfonctionnement (odeur de brûlé, etc.), arrêtez immédiatement l'utilisation de l'appareil, mettez le disjoncteur hors tension et contactez un technicien de service agréé.

Ne réparez ou ne modifiez aucun câble endommagé vous-même. Laissez le personnel de service agréé le faire. Des travaux d'électricité mal réalisés risquent de provoquer une électrocution ou un incendie.

En cas de déplacement, consultez le personnel de service agréé pour la désinstallation et l'installation de cette unité.

N'utilisez pas cette unité lorsque vos mains sont humides. Toucher l'unité avec des mains humides pourrait provoquer une électrocution.

Ne bloquez pas l'orifice de détection du gaz. Les fuites de gaz pourraient ne pas être détectées, ce qui pourrait provoquer un incendie.

Ce produit fait partie du système de sécurité contre les fuites de fluide frigorigène R32. Après l'installation, ne coupez pas l'alimentation, sauf pour en cas d'entretien ou de réparations. Si l'alimentation est coupée, le système de sécurité ne fonctionnera pas correctement.

Lorsque l'alarme de l'appareil retentit, cela signifie qu'il a détecté une fuite de fluide frigorigène. Si le fluide frigorigène qui a fui entre en contact avec une source d'ignition, cela pourrait provoquer un incendie. S'il y a une source d'incendie tel qu'un four ou un radiateur, éteignez-le rapidement, ventilez la pièce si possible, et évacuez. Ensuite, consultez votre revendeur ou un technicien de service agréé.

Pour leur sécurité, cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées ou formées quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

⚠ ATTENTION

Ne placez pas des récipients contenant du liquide sur l'appareil. Cela risque de provoquer une surchauffe, un incendie ou une électrocution.

N'utilisez pas et ne stockez pas de substance qui provoque de fausses détections ou une détérioration du capteur à proximité de cet appareil. Consultez « À propos des substances qui provoquent des dysfonctionnements ou la détérioration du capteur » ci-dessous.

Ne placez aucun appareil électrique à moins d'1 m (40 in) de cette unité. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement ou une panne.

N'utilisez pas de flamme ou ne placez aucun appareil de chauffage à proximité de l'unité. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.

Ne touchez pas les commutateurs avec des objets pointus. Cela risque de provoquer des blessures, des dégâts ou une électrocution.

N'insérez pas d'objets dans les fentes de cet appareil. Cela risque de provoquer des dégâts, une surchauffe ou une décharge électrique.

À propos des substances qui provoquent des dysfonctionnements ou la détérioration du capteur

Tout contact avec de l'air contenant les substances suivantes pourrait provoquer de fausses détections ou détériorer les éléments du capteur. Évitez d'utiliser ou de stocker des produits contenant ces substances à proximité de cet appareil. Des capteurs qui font de fausses détections ou qui ont été détériorés doivent être remplacés.

■ Siloxane (gaz de silicium)

Shampoings, cosmétiques, après-shampoings, crèmes hydratantes, crèmes solaires, agents antistatiques, hydrofuges, agents de polissage, adhésifs, produits d'étanchéité contenant du silicone/matériaux de calfeutrage/huiles/grasses/pièces en caoutchouc/pièces en plastique, solvants de nettoyage à sec, etc.

■ Alcool, solvants organiques, COV, chlore gazeux

Cosmétiques, parfums, produits en spray, produits pharmaceutiques, insectifuges, adhésifs, peintures, détergents, agents de blanchiment, désinfectants, etc.

■ Métaux alcalins

Sel, assaisonnements, sels de bain, détergents alcalins, nettoyeurs pour canalisations, déshydratants, eau de mer, pesticides, engrais, etc.

Faites particulièrement attention lors de la construction ou la rénovation d'un logement.

Unités de capteur qui ont une date d'expiration

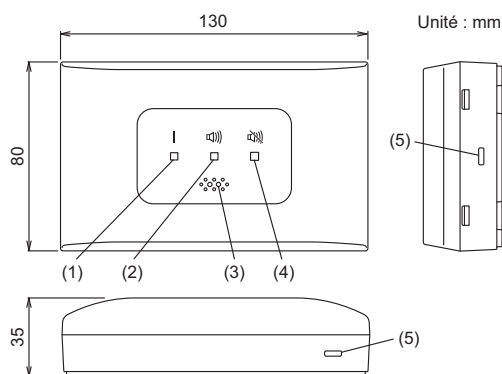
- La date d'expiration est de 10 ans, à condition que les éléments du capteur ne soient pas affectés par les substances qui les dégradent.
- Si la date d'expiration du capteur approche ou est dépassée, le témoin d'alarme clignote pour vous en informer. Consultez « 2.3. Statut de l'appareil ».
- La date d'expiration des unités de capteur est dépassée et elles doivent être remplacées. Demandez le remplacement de l'unité du capteur à votre revendeur ou à un technicien de service agréé.

2. INFORMATIONS SUR CE PRODUIT

2.1. Spécifications

Température (°C)	En fonctionnement	0 à 46
	Emballé	-10 à 60
Humidité (%)	Emballé	0 à 95 (HR) ; sans condensation
Dimensions [H x L x P (mm)]		80 x 130 x 35
Poids (kg)		0,2

2.2. Dimensions et nom des pièces



	Nom	Application
(1)	Témoin marche (vert)	Indique le statut en étant allumé ou en clignotant. Pour plus de détails, consultez « 2.3. Statut de l'appareil ».
(2)	Témoin d'alarme (rouge)	
(3)	Avertisseur sonore d'alarme (à l'intérieur de l'appareil)	En cas de détection de fuite de fluide frigorigène, un avertisseur sonore retentit.
(4)	Bouton de réinitialisation de l'alarme	Appuyez sur ce bouton pour arrêter l'avertisseur sonore.
(5)	Orifice de détection de gaz	Le capteur de gaz situé à l'intérieur de cet orifice détecte le fluide frigorigène. Ne bloquez pas cet orifice et ne placez rien à proximité.

2.3. Statut de l'appareil

Témoin marche (vert)	Témoin d'alarme (rouge)	Avertisseur sonore (retentit)	Etat
Arrêt	Arrêt	Arrêt	Pas d'électricité ou dysfonctionnement de cet appareil.
Clignotement lent	Arrêt	Arrêt	Démarrage de cet appareil.
Clignotement rapide	Arrêt	Arrêt	Erreur de communication. Consultez votre revendeur ou un technicien de service agréé.
Marche	Marche	Arrêt	Cet appareil est en panne. Consultez votre revendeur ou un technicien de service agréé.
	Clignote 3 ou 4 fois (répété)		
Marche	Arrêt	Arrêt	Fonctionnement normal. (N'a jamais détecté de gaz)
Marche	Clignotement rapide	Bips courts répétés.	Détection de gaz. S'il y a une source d'incendie tel qu'un four ou un radiateur, éteignez-le rapidement, ventilez la pièce si possible, et évacuez. Ensuite, consultez votre revendeur ou un technicien de service agréé.
Marche	Clignotement rapide	Arrêt	Détection de gaz. (Avertisseur sonore arrêté)
Marche	Clignotement lent	Arrêt	La date d'expiration du capteur de gaz interne est proche. (La période d'utilisation dépasse 9 ans.) L'unité du capteur doit être remplacée avant l'écoulement de 10 ans.
Marche	Clignote 2 fois (répété)	Arrêt	La date d'expiration du capteur de gaz interne est dépassée. (La période d'utilisation dépasse 10 ans.) L'unité du capteur doit être remplacée immédiatement.