

MODE D'EMPLOI

Précautions de sécurité

Afin d'éviter toute blessure corporelle, ou des dégâts matériels, lisez ce manuel attentivement, et assurez-vous de vous conformer à chaque consigne de sécurité. Un fonctionnement incorrect en raison du non-respect du suivi des instructions peut causer des préjudices ou des dommages, la gravité de ceci est classée comme suit :



AVERTISSEMENT

Ce symbole indique un risque de mort ou de blessure grave.



ATTENTION

Ce symbole indique un risque de blessure ou de dégâts matériels.

Détecteur de présence humaine (Économie automatique/Arrêt automatique)

Pour éviter de gaspiller de l'électricité, cette fonction contrôle le réglage de la température lorsque personne n'est présent dans la pièce.



AVERTISSEMENT

N'utilisez pas cette fonction lorsque seuls des nourrissons, des enfants, des personnes âgées ou malades se trouvent dans la pièce.



ATTENTION

N'utilisez pas cette fonction dans des salles de serveurs ou d'autres endroits où personne n'est présent.

Informations sur la fonction Économie automatique

Si personne n'entre dans la pièce pendant la durée programmée (15, 30, 60, 90, 120, 180 minutes), la température programmée sera automatiquement contrôlée. (Lorsqu'une personne revient dans la pièce, le détecteur de présence humaine la détectera et rétablira les réglages automatiques.)

Mode de fonctionnement	Détails du fonctionnement (lorsque personne n'est dans la pièce pendant un certain temps)
REFROIDISSEMENT/ DÉSHUMIDIFICATION	La température réglée sera augmentée d'environ 2°C (4°F) maximum.
CHAUFFAGE	La température réglée sera diminuée d'environ 2°C (4°F) maximum.
AUTOMATIQUE	Permet d'activer automatiquement la fonction Économie automatique pour le mode sélectionné (Refroidissement/ Chauffage/ Déshumidification).

Informations sur la fonction Arrêt automatique

Si personne n'entre dans la pièce pendant la durée programmée (1 à 24 heures par incrément d'une heure), le climatiseur cesse automatiquement de fonctionner.

REMARQUES

- Cette fonction ne peut pas être utilisée avec la commande de groupe.
- Pour remettre l'appareil en marche, appuyez sur le bouton [On/Off] (Marche / Arrêt).

Informations sur le détecteur de présence humaine

Détails concernant la détection du détecteur de présence humaine

Le détecteur de présence humaine détecte si quelqu'un se trouve dans la pièce en observant les mouvements de personne dans la pièce.

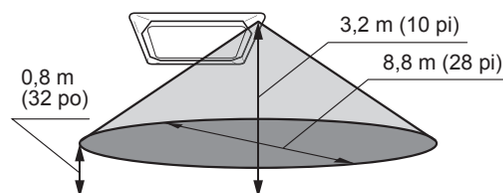
Exemple de plage de sensibilité :

Plus la hauteur d'installation augmente, plus la sensibilité aux variations de température diminue.



ATTENTION

Ne placez pas de grands objets près du détecteur de présence humaine. Placez également les appareils de chauffage en dehors de la zone de détection du détecteur.



Plage de sensibilité égale de la température

Hauteur du plafond : 3,2 m (10 pi)

Position de détection : 0,8 m (32 po) depuis la surface du sol

La fonction Économie automatique risque de ne pas fonctionner lorsque la température de la pièce diffère beaucoup de la température définie dans le réglage de la température, comme juste après le démarrage de l'appareil.

REMARQUES

Étant donné que le détecteur de présence humaine détecte la lumière infrarouge émise par les personnes, il peut arriver que cette détection soit incorrecte.

Situations dans lesquelles le capteur ne détecte personne dans la pièce, alors que quelqu'un s'y trouve

- Lorsque la température est élevée et qu'elle est proche de la température corporelle des personnes. (Comme pendant l'été où la température s'élève à 30°C (86°F) ou plus.)
- Lorsqu'une personne se trouve dans la pièce, mais ne bouge pas pendant une longue période.
- Lorsqu'une personne est cachée par un sofa, d'autres meubles, du verre, ou dans des situations semblables.
- Lorsqu'une personne porte des vêtements très épais et se trouve dos au capteur.

Situations dans lesquelles le capteur détecte une personne dans la pièce, alors que personne ne s'y trouve

- Lorsqu'un chat ou un chien se déplace dans la pièce.
- Lorsque le vent fait bouger les rideaux ou les plantes.
- Lorsque des appareils de chauffage, humidificateurs ou des appareils électriques comme des ventilateurs électriques oscillants fonctionnent.

i REMARQUES

Tous les produits de Fujitsu General sont fabriqués avec les unités et tolérances métriques. Les unités usuelles des États-Unis sont uniquement données à titre indicatif. Si les dimensions et les tolérances exactes sont requises, référez-vous toujours aux unités métriques.

RECHERCHE DES PANNES

Les instructions concernant le chauffage (*) s'appliquent seulement au modèle à Chauffage et à Refroidissement (cycle inversé).

AVERTISSEMENT

-  En cas de dysfonctionnement (odeur de brûlé, etc.), éteignez immédiatement l'appareil, actionnez le disjoncteur, et contactez un technicien de service agréé.
- Positionner simplement le commutateur électrique de l'unité en position d'arrêt ne permet pas de déconnecter complètement l'unité de la source d'alimentation. Veillez à toujours actionner le disjoncteur pour vous assurer que le courant complètement est coupé.

Avant de demander de l'assistance, effectuez les contrôles suivants :

FONCTIONNEMENT NORMAL

La fonction Arrêt automatique ne fonctionne pas même s'il n'y a personne dans la pièce

- Il est possible que le détecteur détecte à tort des personnes bien que la pièce soit vide.

EFFECTUEZ UNE NOUVELLE VÉRIFICATION

Pas de fonctionnement

- La fonction Arrêt automatique du réglage du détecteur de présence humaine est-elle activée ?

Faibles performances de refroidissement (ou de chauffage*)

- La fonction Économie automatique du réglage du détecteur de présence humaine est-elle activée ?

Pour la recherche des pannes non liées au détecteur de présence humaine (Économie automatique/Arrêt automatique), veuillez consulter le mode d'emploi de l'unité intérieure.