

DAIKIN

SÉRIE SPLIT R32

MANUEL D'UTILISATION

Siesta[®]

INVERTER



Profitez du confort toute l'année.

MODÈLES

ATXTP25K3V1B

ATXTP35K3V1B

Fonctions

Plus de confort et d'économies d'énergie



COURANT D'AIR CONFORTABLE

Le flux d'air est orienté vers le haut en mode RAFRAÎCHISSEMENT et vers le bas en mode CHAUFFAGE. Cette fonction permet d'éviter que de l'air froid ou chaud soit directement soufflé sur vous. [▶ Page 13](#)



ÉCONO

Cette fonction permet un fonctionnement efficace tout en limitant la consommation électrique maximale. Elle est utile lors de l'utilisation de l'unité en même temps que d'autres appareils électriques sur un même circuit électrique. [▶ Page 14](#)




Table des matières






■ À lire avant utilisation

Précautions de sécurité	3
Noms des composants	5
Préparation avant utilisation	8


■ Fonctionnement de base

 Modes AUTO · RAFFRAÎCHISSEMENT · DÉSHUMIDIFICATION · CHAUFFAGE · VENTILATEUR UNIQUEMENT	9
 Réglage du débit d'air	11
 Réglage du sens du flux d'air	12

■ Fonctions utiles

 Mode COURANT D'AIR CONFORTABLE	13
 Mode PUISSANT	13
 Mode ÉCONO	14

■ Mode MINUTERIE

 Fonctionnement de la MINUTERIE DE MARCHE/D'ARRÊT	15
--	----

■ Entretien

Entretien et nettoyage	17
------------------------------	----

■ En cas de besoin

FAQ	21
Dépannage	22

Le texte anglais correspond aux instructions d'origine. Les autres langues sont les traductions des instructions d'origine.

Précautions de sécurité



Lisez attentivement les consignes du présent manuel avant d'utiliser l'unité.



Cet appareil est rempli de réfrigérant R32.

- Conservez le présent manuel dans un lieu où l'utilisateur peut facilement le trouver.
- Lisez attentivement les consignes du présent manuel avant d'utiliser l'unité.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé par des utilisateurs expérimentés ou formés, dans des ateliers, dans l'industrie légère et dans les exploitations agricoles, ou par des non spécialistes, dans un cadre commercial ou domestique.
- Le niveau de pression acoustique est inférieur à 70 dB (A).
- Les précautions décrites ci-dessous sont classées sous AVERTISSEMENT et ATTENTION. Toutes deux contiennent des renseignements importants liés à la sécurité. Veillez à bien respecter toutes les précautions.



AVERTISSEMENT

Si ces instructions ne sont pas correctement respectées, cela peut entraîner des blessures ou la mort.



ATTENTION

Si ces instructions ne sont pas correctement respectées, cela peut entraîner des dommages matériels ou des blessures pouvant être sérieuses en fonction des circonstances.



Ne tentez jamais cela.



Veillez à respecter les instructions.



Veillez à procéder à la mise à la terre.

- Après l'avoir lu, gardez ce manuel à un endroit pratique pour pouvoir le consulter chaque fois que cela sera nécessaire. Si l'équipement est remis à un nouvel utilisateur, veillez également à lui remettre le manuel.



AVERTISSEMENT



- L'appareil ne doit pas être stocké dans un local dans lequel des sources d'allumage sont en permanence présentes (par exemple: flammes nues, appareil à gaz ou chauffage électrique en fonctionnement).
- Pour éviter les incendies, les explosions et les blessures, n'utilisez pas l'unité lorsque des gaz nocifs (inflammables ou corrosifs, par exemple) sont détectés à proximité de l'unité.
- Nous attirons votre attention sur le fait qu'une exposition directe prolongée à l'air froid ou chaud de l'unité ou à de l'air trop froid ou trop chaud peut être dangereuse pour votre condition physique et votre santé.
- Ne pas insérer les doigts, un bâton, etc., dans l'entrée d'air ou la bouche de soufflage et entre les lames du ventilateur. Des dommages au niveau du produit ou des blessures peuvent résulter du contact avec les lames à haute vitesse du ventilateur de l'unité.
- Ne tentez pas de réparer, de démonter, de réinstaller ou de modifier l'unité vous-même, cela peut entraîner des fuites d'eau, des décharges électriques ou des incendies.
- N'utilisez pas de vaporisateurs inflammables à proximité de l'unité, faute de quoi cela pourrait déclencher un incendie.
- N'utilisez pas de réfrigérant autre que celui indiqué sur l'unité extérieure (R32) pour l'installation, le déplacement ou la réparation. L'utilisation d'autres réfrigérants pourrait perturber le fonctionnement ou endommager l'unité et provoquer des blessures corporelles.
- Ne pas faire fonctionner le climatiseur avec les mains mouillées. Cela peut entraîner des décharges électriques.
- Ne lavez pas l'unité avec de l'eau, cela pourrait entraîner des décharges électriques ou un incendie.
- Ne placez pas de récipients contenant de l'eau (vases, etc.) sur l'unité. Cela peut entraîner des décharges électriques ou un incendie.



- Faites attention au feu en cas de fuite de réfrigérant. Une fuite de fluide frigorigère peut être la cause d'un mauvais fonctionnement de l'unité (si elle ne génère pas d'air frais ou chaud, par exemple). Consultez votre revendeur pour de l'assistance. Le réfrigérant à l'intérieur de l'unité est sûr et ne fuit généralement pas. Toutefois, en cas de fuite, tout contact avec un brûleur, un chauffage ou une cuisinière peut entraîner la génération de gaz toxiques. Cesser d'utiliser l'unité jusqu'à ce qu'une personne qualifiée ait confirmé que la fuite a été réparée.
- Ne tentez pas d'installer ou de réparer l'unité vous-même. Une malfaçon peut causer des fuites d'eau, des électrocutions ou incendie. Veuillez contacter votre représentant local ou un personnel qualifié pour tout travail d'installation et de maintenance.
- En cas d'anomalie de fonctionnement de l'unité (dégage une odeur de brûlé, etc.), coupez l'alimentation électrique de l'unité et contactez votre revendeur local. Si le fonctionnement est maintenu dans de telles circonstances, cela peut entraîner une panne, des décharges électriques ou un danger d'incendie.
- Veiller à installer un disjoncteur de fuite à la terre. Ne pas installer le disjoncteur de perte de terre peut entraîner des décharges électriques ou un incendie.



- Veillez à mettre l'unité à la terre. Ne mettez pas l'unité à la terre sur une conduite utilitaire, un parafoudre ou la terre d'un téléphone. Une mise à la terre incorrecte peut provoquer des décharges électriques.



ATTENTION

- Ne pas utiliser l'unité pour d'autres raisons. Ne pas utiliser l'unité pour des applications particulières telles que l'entreposage de nourriture, d'animaux ou de plantes, de machines de précision et d'objets d'art, cela pourrait entraîner une détérioration de la qualité.

Précautions de sécurité



- N'exposez pas les plantes ou les animaux directement au flux d'air de l'unité car cela peut provoquer des effets néfastes.
- Ne placez pas d'appareils produisant des flammes nues dans des endroits exposés au flux d'air de l'unité, cela pouvant diminuer la combustion du brûleur.
- Ne pas obstruer les bouches d'entrée et de sortie d'air. Toute obstruction au niveau du flux d'air peut entraîner des performances insuffisantes ou des problèmes de fonctionnement.
- Vous ne devez pas vous asseoir sur l'unité extérieure, placer des objets sur l'unité ou tirer l'unité. Cela pourrait entraîner des accidents, tels que des chutes ou des basculements avec, pour conséquences, des blessures, des anomalies de fonctionnement ou des dommages du produit.
- Ne pas placer d'objets craignant l'humidité sous l'unité intérieure qui peut être endommagée par de l'eau. Sous certaines conditions, la condensation sur l'unité principale ou sur les tuyaux de réfrigérant, la crasse du filtre à air ou un blocage de l'évacuation peuvent entraîner un égouttement, entraînant l'encrassement ou la panne de l'objet concerné.
- Vérifier et s'assurer que les blocs de fondation ne sont pas endommagés après une longue utilisation. S'ils sont endommagés, l'unité peut tomber et occasionner des blessures.
- Pour éviter les blessures, ne touchez pas l'entrée d'air ou les ailettes en aluminium de l'unité intérieure ou extérieure.
- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé par de jeunes enfants ou des personnes infirmes sans surveillance. Cela pourrait entraîner une diminution des fonctions corporelles et nuire à la santé.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils sont surveillés ou ont reçu des consignes quant à l'utilisation sécurisée de l'appareil et comprennent les risques liés à celle-ci.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les unités intérieure et extérieure ne doivent subir aucun impact pour éviter de les endommager.
- Ne placez pas de produits inflammables tels que des atomiseurs à moins de 1 m de la sortie d'air. Les atomiseurs peuvent exploser sous l'effet de l'air chaud de l'unité intérieure ou extérieure.
- Veillez à ce que vos animaux domestiques n'urinent pas sur l'unité. Cela peut entraîner des décharges électriques ou un incendie.
- Ne lavez pas l'unité avec de l'eau, cela pourrait entraîner des décharges électriques ou un incendie.
- Ne placez pas de récipients contenant de l'eau (vases, etc.) sur l'unité. Cela peut entraîner des décharges électriques ou un incendie.



- Pour éviter l'épuisement de l'oxygène, veillez à ce que la pièce soit bien ventilée si des équipements tels qu'un brûleur sont utilisés avec l'unité.
- Avant de procéder au nettoyage, arrêtez l'unité, désactivez le disjoncteur ou débranchez le cordon d'alimentation. Sinon, il y a un risque de choc électrique et de blessure.
- Raccordez uniquement l'unité au circuit d'alimentation indiqué. Les alimentations autres que celle indiquée peuvent entraîner des décharges électriques, une surchauffe ou des incendies.
- Placez le flexible d'évacuation de sorte à garantir une vidange régulière. Une vidange incorrecte peut mouiller le bâtiment, les meubles, etc.
- Ne placez pas d'objets à proximité directe de l'unité extérieure et ne laissez pas les feuilles ou d'autres débris s'accumuler autour de l'unité. Les feuilles constituent un foyer pour les petits animaux qui peuvent ensuite pénétrer dans l'unité. Une fois entrés, ces animaux peuvent provoquer des dysfonctionnements, de la fumée ou un incendie lorsqu'ils entrent en contact avec des pièces électriques.
- Ne placez pas d'objets autour de l'unité intérieure.
- Cela peut avoir des effets négatifs sur les performances, la qualité du produit et la durée de vie de l'unité.
- Maintenez les enfants à distance afin de vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Site d'installation.

- Consultez le revendeur pour installer l'unité dans les environnements suivants:
 - lieux dont l'environnement est huileux ou exposés à la vapeur ou à la suie
 - environnements salés tels que les zones côtières
 - lieux exposés au sulfure, tels que les sources chaudes
 - lieux où la neige peut obstruer l'unité extérieure
- Veillez à respecter les instructions suivantes.
 - L'unité intérieure est placée à au moins 1 m d'une télévision ou d'un poste de radio (l'unité risque de causer des interférences avec l'image ou le son).
 - Le drainage de l'unité extérieure doit être effectué dans un lieu bien drainé.

Pensez à la gêne que le bruit peut occasionner pour vos voisins.

- Sélectionnez un lieu comme indiqué ci-dessous pour l'installation:
 - un lieu suffisamment solide pour soutenir le poids de l'unité et qui n'accroît pas les bruits ou les vibrations générés par le fonctionnement
 - un lieu où l'air évacué par l'unité extérieure ou les bruits générés par le fonctionnement ne gêneront pas vos voisins

Travaux électriques.

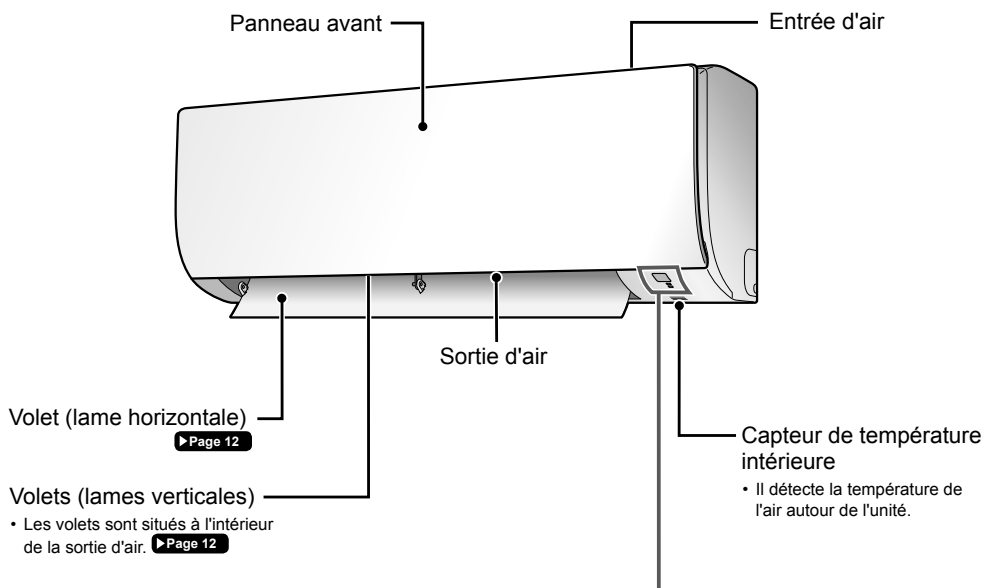
- Pour l'alimentation électrique, veillez à utiliser un circuit d'alimentation distinct, spécifique à l'unité.

Déplacement du système.

- Le déplacement de l'unité nécessite des connaissances et des compétences spécifiques. Veuillez contacter le revendeur s'il est nécessaire de déplacer le climatiseur.

Noms des composants

Unité intérieure

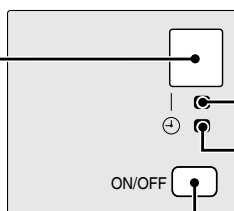


Écran

Récepteur de signal

- Il reçoit les signaux de la télécommande.
- Un bip sonore est émis lorsque l'unité reçoit un signal.

Cas	Type de son
Début du fonctionnement	bip-bip
Modification des réglages	bip
Arrêt du fonctionnement	bip long



- Témoin FONCTIONNEMENT (Vert)
- Témoin MINUTERIE (orange) **► Page 15, 16**

Interrupteur MARCHÉ/ARRÊT de l'unité intérieure

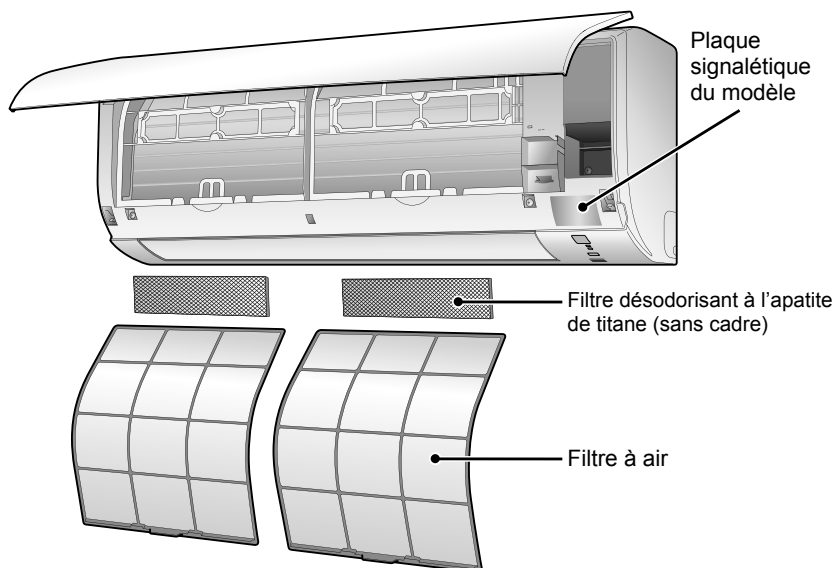
- Appuyez une fois sur cet interrupteur pour démarrer le fonctionnement. Appuyez une nouvelle fois pour l'arrêter.
- Reportez-vous au tableau suivant pour le réglage du mode de fonctionnement.

Mode	Réglage de la température	Débit d'air
AUTO	25°C	AUTO

- Cet interrupteur peut être utilisé en l'absence de télécommande.

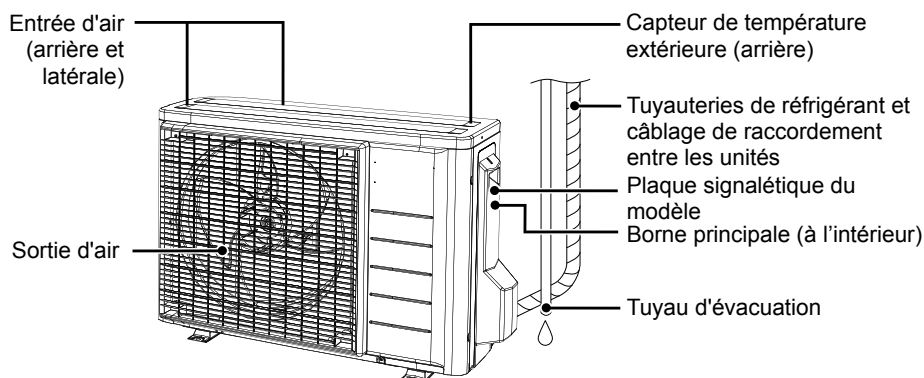
Noms des composants

- Ouvrez le panneau avant



Unité extérieure

- L'aspect de l'unité extérieure peut varier d'un modèle à l'autre.



Noms des composants

Télécommande

Écran (à cristaux liquides)

- Il affiche les réglages définis. (Dans cette illustration, l'affichage de chaque section est présenté à des fins explicatives.)

Bouton AUTO

- Il sélectionne automatiquement un mode de fonctionnement adapté (RAFRAÎCHISSEMENT ou CHAUFFAGE) en fonction de la température de la pièce et démarre le fonctionnement. ▶ Page 9

Boutons de fonctionnement direct

- Ils lancent le mode RAFRAÎCHISSEMENT, DÉSHUMIDIFICATION, CHAUFFAGE ou VENTILATEUR UNIQUEMENT. ▶ Page 9

Bouton de réglage de la TEMPÉRATURE

- Il permet de modifier le réglage de la température. ▶ Page 10

Touche COMFORT

- Mode COURANT D'AIR CONFORTABLE ▶ Page 13

Touche PUISSANT

- Fonctionnement en mode PUISSANT ▶ Page 13

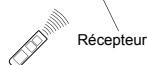
Bouton MINUTERIE D'ARRÊT (mode RÉGLAGE NOCTURNE)

▶ Page 16

Bouton MINUTERIE DE MARCHÉ

▶ Page 15

Émetteur de signal



- Pour utiliser la télécommande, pointez l'émetteur vers l'unité intérieure. En cas d'obstacle des signaux entre l'unité et la télécommande (à cause de rideaux, par exemple), l'unité ne fonctionne pas.
- La distance maximale de transmission est d'environ 7 mètres.

Bouton ARRÊT

- Il permet d'arrêter le fonctionnement. ▶ Page 10

Touche de réglage du VENTILATEUR

- Elle permet de sélectionner le débit d'air. ▶ Page 11

Touche ÉCONO

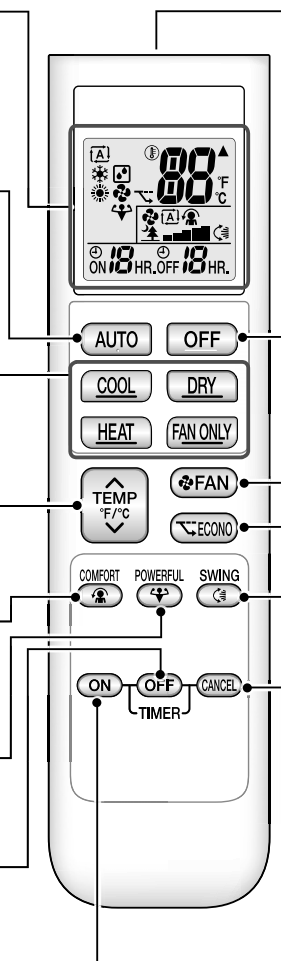
- Mode ÉCONO ▶ Page 14

Touche OSCILLATION

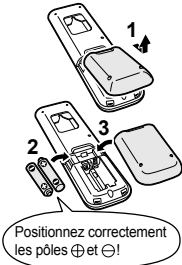
- Elle permet de régler le sens du flux d'air. ▶ Page 12

Touche ANNULATION DE MINUTERIE

- Elle permet d'annuler le réglage de la minuterie. ▶ Page 15, 16



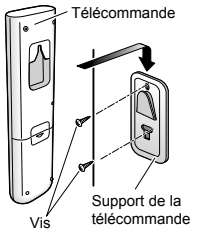
Préparation avant utilisation



Insertion des piles

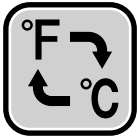
1. Retirez le couvercle arrière en le faisant glisser, puis en le soulevant légèrement.
2. Insérez 2 piles sèches AAA.LR03 (alcalines).
3. Remettez le couvercle arrière en place.



Fixation du support de la télécommande sur un mur



1. Sélectionnez un emplacement à partir duquel les signaux atteignent l'unité.
2. Fixez le support sur un mur ou un point similaire à l'aide des vis fournies avec le support.
3. Placez la télécommande sur son support.

Commutateur de l'affichage Fahrenheit/Celsius



- Appuyez simultanément sur  et  (bouton MINUTERIE) pendant environ 5 secondes.

- La température s'affiche en degrés Celsius, puis en degrés Fahrenheit, et vice versa.
- La conversion est uniquement possible lorsque la température s'affiche.

Activez le disjoncteur

- Une fois l'unité sous tension, le volet de l'unité intérieure s'ouvre et se ferme une fois pour définir la position de référence.

REMARQUE

Remarques relatives aux piles

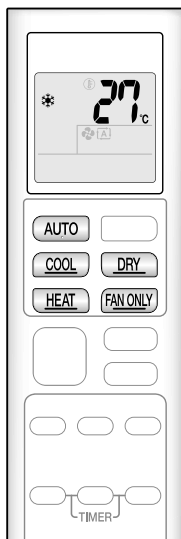
- Lors du remplacement des piles, utilisez des modèles de même type et remplacez les deux piles en même temps.
- Les piles durent environ 1 an. Si la luminosité de l'écran de la télécommande commence à décliner et si la plage de transmission possible se dégrade en l'espace d'un an, remplacez les deux piles par de nouvelles piles AAA.LR03 (alcalines).
- Les piles fournies avec la télécommande sont conçues pour le fonctionnement initial. Elles peuvent se décharger en moins d'1 an.

Remarques relatives à la télécommande

- Ne faites pas tomber la télécommande. Ne la mouillez pas.



Modes AUTO · RAFRAÎCHISSEMENT · DÉSHUMIDIFICATION · CHAUFFAGE · VENTILATEUR UNIQUEMENT



L'unité fonctionne selon le mode de votre choix.

Démarrage du fonctionnement

Mode AUTO

- Ce mode permet de sélectionner automatiquement la température et le mode de fonctionnement adaptés.

Appuyez sur **AUTO**.



Mode RAFRAÎCHISSEMENT

- Ce mode permet de réduire la température.

Appuyez sur **COOL**.



Mode DÉSHUMIDIFICATION

- Ce mode permet de réduire l'humidité.

Appuyez sur **DRY**.



Mode CHALEUR

- Ce mode permet d'augmenter la température.

Appuyez sur **HEAT**.



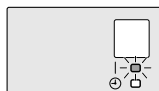
Mode VENTILATEUR UNIQUEMENT

- Ce mode permet de faire circuler l'air dans la pièce.

Appuyez sur **FAN ONLY**.



- Le témoin de FONCTIONNEMENT s'allume en vert.



Écran

REMARQUE

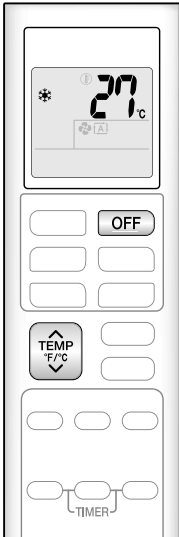
Remarques relatives au mode AUTO

- En mode AUTO, le système sélectionne un mode de fonctionnement adapté (RAFRAÎCHISSEMENT ou CHAUFFAGE) en fonction de la température de la pièce et démarre le fonctionnement.
- Le système sélectionne automatiquement un nouveau réglage à intervalles réguliers de manière à ce que la température intérieure atteigne le niveau défini par l'utilisateur.

Remarque relative au mode DÉSHUMIDIFICATION

- Ce mode permet de supprimer l'humidité tout en maintenant la température de la pièce. Elle contrôle automatiquement la température et le débit d'air, le réglage manuel de ces fonctions n'est donc pas disponible.

Modes AUTO · RAFRAÎCHISSEMENT · DÉSHUMIDIFICATION · CHAUFFAGE · VENTILATEUR UNIQUEMENT



Arrêt du fonctionnement

Appuyez sur **OFF**.

- Le témoin de FONCTIONNEMENT s'éteint.

Modification du réglage de la température

Appuyez sur **TEMP F/°C**.

- Appuyez sur **^** pour augmenter la température et sur **v** pour la réduire.

Mode RAFRAÎCHISSEMENT	Mode CHALEUR	Mode AUTO	Mode DÉSHUMIDIFICATION ou VENTILATEUR UNIQUEMENT
18 – 32°C	10 – 30°C	18 – 30°C	Le réglage de la température ne peut pas être modifié.

Conseils pour réaliser des économies d'énergie

Un réglage de température modéré permet d'économiser l'énergie.

- Réglage de température recommandé
 - Pour le rafraîchissement: 26 – 28°C
 - Pour le chauffage: 20 – 24°C

Couvrez les fenêtres à l'aide d'un store ou de rideaux.

- Le fait d'empêcher la lumière du soleil et l'air extérieur de rentrer amplifie l'effet de rafraîchissement (chauffage).

Maintien de la propreté des filtres à air

- Les filtres à air obstrués entraînent un fonctionnement inefficace et des pertes d'énergie. Nettoyez-les toutes les 2 semaines environ.

► Page 18

Si vous ne comptez pas utiliser l'unité pendant une période de temps prolongée, au printemps ou en automne, par exemple, désactivez le disjoncteur.

- L'unité consomme toujours une certaine quantité d'électricité même lorsqu'elle ne fonctionne pas.





Réglage du sens du flux d'air


Vous pouvez régler le sens du flux d'air pour plus de confort.


⚠ ATTENTION

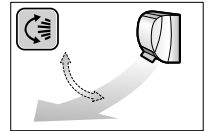
- Utilisez toujours la télécommande pour régler l'inclinaison du volet. Ne forcez jamais le mouvement du volet avec votre main, car cela risque de provoquer un dysfonctionnement.
- Faites attention lors du réglage des volets. Le ventilateur tourne à grande vitesse au niveau de la sortie d'air.

Démarrage de l'oscillation automatique

Flux d'air vers le haut et vers le bas


➤ Appuyez sur .


- "  " s'affiche sur l'écran à cristaux liquides.
- Le volet (lame horizontale) commence à osciller.



Réglage du volet sur la position souhaitée

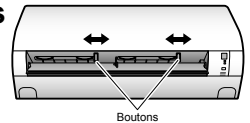
- Cette fonction est disponible lorsque le volet est en mode d'oscillation automatique.

➤ Appuyez sur  une fois que le volet a atteint la position souhaitée.

- "  " disparaît de l'écran à cristaux liquides.

Réglage des volets sur la position souhaitée

➤ Maintenez les boutons enfoncés et déplacez les volets (lames verticales).



Un bouton est situé à 2 emplacements.

REMARQUE

Remarques relatives au réglage du sens du flux d'air

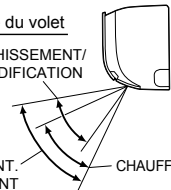
- La plage mobile des volets varie en fonction du mode de fonctionnement.
- Le volet s'arrête en position supérieure si le débit d'air est réduit pendant que l'unité est réglée avec oscillation vers le haut et le bas.

Plage mobile du volet

RAFRAÎCHISSEMENT/
DÉSHUMIDIFICATION

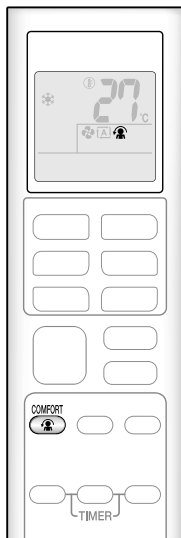
VENT. UNIQUEMENT

CHAUFFAGE





Mode COURANT D'AIR CONFORTABLE



Le sens et le débit de l'air sont réglés de manière à ce que l'air ne soit pas soufflé directement sur les personnes présentes dans la pièce.

Démarrage du mode COURANT D'AIR CONFORTABLE

Appuyez sur .

- " " s'affiche sur l'écran à cristaux liquides.

	Modes RA Fraîchissement et DÉSHUMIDIFICATION	Mode CHALEUR
Sens du volet	Vers le haut	Vers le bas
Débit d'air	AUTO	

- Indisponible pour le mode VENTILATEUR UNIQUEMENT.

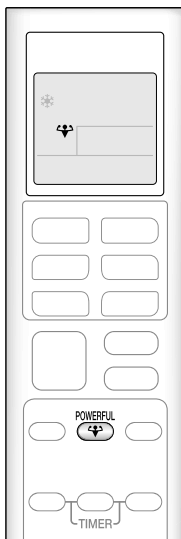
Annulation du mode COURANT D'AIR CONFORTABLE

Appuyez de nouveau sur .

- " " disparaît de l'écran à cristaux liquides.
- Le volet est ramené à la position mémorisée avant l'activation du mode COURANT D'AIR CONFORTABLE.



Mode PUISSANT



Le mode PUISSANT intensifie l'effet de rafraîchissement (chauffage) quel que soit le mode de fonctionnement sélectionné. Dans ce mode, l'unité fonctionne à sa capacité maximale.

Démarrage du mode PUISSANT

Appuyez sur .

- " " s'affiche sur l'écran à cristaux liquides.
- Le mode PUISSANT prendra fin dans 20 minutes. Le système fonctionnera ensuite de nouveau selon les réglages utilisés avant activation du mode PUISSANT.

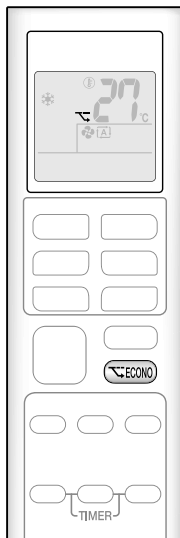
Annulation du mode PUISSANT

Appuyez de nouveau sur .

- " " disparaît de l'écran à cristaux liquides.




Mode ÉCONO




Le mode ÉCONO permet un fonctionnement efficace tout en limitant la consommation électrique maximale.


Cette fonction permet d'empêcher le disjoncteur de se déclencher lorsque l'unité fonctionne en même temps que d'autres appareils sur le même circuit.

Démarrage du mode ÉCONO

Appuyez sur .

- "  " s'affiche sur l'écran à cristaux liquides.
- Indisponible pour le mode VENTILATEUR UNIQUEMENT.

Annulation du mode ÉCONO

Appuyez de nouveau sur .



- "  " disparaît de l'écran à cristaux liquides.

REMARQUE

Remarque relative au mode COURANT D'AIR CONFORTABLE

- Si l'orientation du flux d'air vers le haut et vers le bas est sélectionnée, le mode COURANT D'AIR CONFORTABLE est annulé.

Remarques relatives au mode PUISSANT

- Si vous appuyez sur , les réglages sont annulés et l'icône "  " disparaît de l'écran à cristaux liquides.
- Le fonctionnement PUISSANT n'augmentera pas la puissance de l'unité si l'unité fonctionne déjà avec sa puissance maximum.

- En modes RAFFRAÎCHISSEMENT, CHAUFFAGE et AUTO

Pour bénéficier d'un effet de rafraîchissement (chauffage) maximal, la capacité de l'unité extérieure augmente et le débit d'air est réglé sur la valeur maximale.

Le réglage de la température ne peut pas être modifié.



- En mode DÉSHUMIDIFICATION

Le réglage de la température est réduit de 2,5°C et le débit d'air augmente légèrement.

- En mode VENTILATEUR UNIQUEMENT

Le débit d'air est réglé sur la valeur maximale.

Remarques relatives au mode ÉCONO

- Si vous appuyez sur , les réglages sont annulés et l'icône "  " disparaît de l'écran à cristaux liquides.
- Si le niveau de consommation électrique est déjà faible, le basculement en mode ÉCONO ne va pas davantage réduire la consommation électrique.

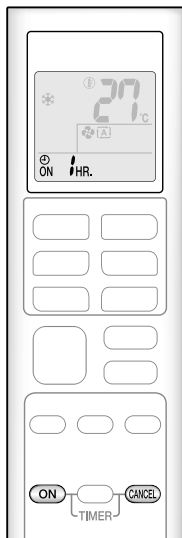
Quelques fonctions utiles peuvent être utilisées ensemble.

COURANT D'AIR CONFORTABLE + ÉCONO	Disponible
PUISSANT + COURANT D'AIR CONFORTABLE	Non disponible*
PUISSANT + ÉCONO	Non disponible*

*La priorité est donnée à la fonction dont le bouton a été actionné en dernier.



Fonctionnement de la MINUTERIE DE MARCHE/D'ARRÊT



Les fonctions de la minuterie sont utiles pour allumer ou éteindre automatiquement l'unité de nuit ou le matin. Vous pouvez également associer les fonctions de MINUTERIE DE MARCHE et D'ARRÊT.

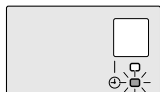
Fonctionnement de la MINUTERIE DE MARCHE

Appuyez sur **ON**.



" ON HR. " s'affiche sur l'écran à cristaux liquides.

- Chaque pression sur **ON** augmente le réglage de 1 heure. La durée peut être réglée entre 1 et 12 heures.
- Le témoin de la MINUTERIE s'allume en orange.



Écran

Annulation du fonctionnement de la MINUTERIE DE MARCHE

Appuyez sur **CANCEL**.

- " ON HR. " disparaît de l'écran à cristaux liquides.
- Le témoin de la minuterie s'éteint.

REMARQUE

Réglez de nouveau la minuterie dans les cas suivants:

- en cas de désactivation du disjoncteur
- en cas de panne d'électricité
- après le remplacement des piles de la télécommande.

Fonctionnement de la MINUTERIE DE MARCHE/D'ARRÊT

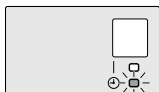
Fonctionnement de la MINUTERIE D'ARRÊT

Appuyez sur **OFF**.



"OFF 1 HR." s'affiche sur l'écran à cristaux liquides.

- Chaque pression sur **OFF** augmente le réglage de 1 heure. La durée peut être réglée entre 1 et 12 heures.
- Le témoin de la MINUTERIE s'allume en orange.



Écran

Annulation du fonctionnement de la MINUTERIE D'ARRÊT

Appuyez sur **CANCEL**.

- "OFF 1 HR." disparaît de l'écran à cristaux liquides.
- Le témoin de la minuterie s'éteint.

Association de la MINUTERIE DE MARCHE et de la MINUTERIE D'ARRÊT

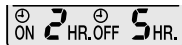
- L'exemple ci-dessous indique comment associer les 2 minuteries.
- Les icônes "ON" et "OFF" s'affichent sur l'écran à cristaux liquides.

[Exemple]



Réglage pendant que l'unité fonctionne

- Arrêt de l'unité 1 heure plus tard et remise en marche 7 heures après l'arrêt.



Réglage pendant que l'unité est arrêtée

- Mise en marche de l'unité 2 heures plus tard et arrêt 3 heures après la mise en marche.

REMARQUE

Mode RÉGLAGE NOCTURNE

- Lorsque la MINUTERIE D'ARRÊT est définie, l'unité ajuste automatiquement le réglage de la température (0,5°C de plus en mode RAFRAÎCHISSEMENT et 2,0°C de moins en mode CHAUFFAGE) de manière à éviter tout rafraîchissement (chauffage) excessif pendant votre sommeil.

Entretien et nettoyage

⚠ ATTENTION

- Avant de procéder au nettoyage, veuillez à arrêter le fonctionnement et à désactiver le disjoncteur.
- Ne touchez pas aux ailettes en aluminium de l'unité intérieure. Vous risquez de vous blesser si vous touchez à ces pièces.

■ Référence rapide

Nettoyage des pièces

Panneau avant

- Essuyez-le à l'aide d'un chiffon doux et humide.
- Seul un produit détergent neutre peut être utilisé.

En cas de saleté



Filtre à air

- Aspirez la poussière ou nettoyez le filtre.

Une fois toutes les 2 semaines

► Page 18

Unité intérieure, unité extérieure et télécommande

- Essuyez-les à l'aide d'un chiffon doux.

En cas de saleté

Filtre désodorisant à l'apatite de titane (sans cadre)

- Aspirez la poussière ou remplacez le filtre.

[Nettoyage]

Une fois tous les 6 mois

► Page 19

[Remplacement]

Une fois tous les 3 ans

► Page 19

REMARQUE

N'utilisez pas les matériaux suivants pour le nettoyage:

- de l'eau à plus de 40°C,
- un liquide volatil tel que le benzène, l'essence et le diluant,
- des agents de polissage et
- des matériaux rugueux tels qu'un balai-brosse.

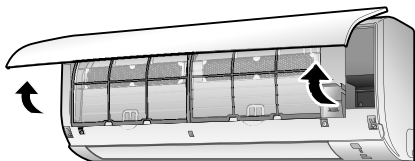


Entretien et nettoyage

■ Filtre à air

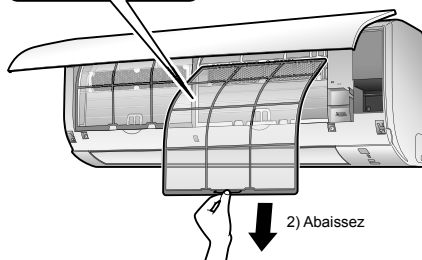
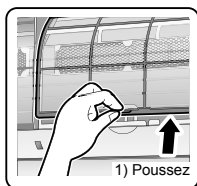
1. Ouvrez le panneau avant.

- Maintenez le panneau avant par les côtés et ouvrez-le.



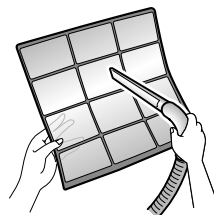
2. Retirez les filtres à air.

- Poussez la languette du filtre située au centre de chaque filtre à air légèrement vers le haut, puis abaissez-la.



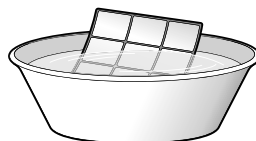
3. Nettoyez les filtres à air avec de l'eau ou un aspirateur.

- Nous vous recommandons de nettoyer les filtres à air toutes les 2 semaines.



Si la poussière est tenace

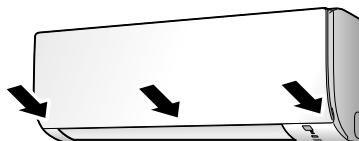
- Lavez les filtres à air avec un produit détergent neutre dilué dans de l'eau tiède, puis laissez-les sécher à l'ombre.



4. Remettez les filtres en place.

5. Fermez doucement le panneau avant.

- Appuyez des deux côtés et au centre du panneau avant.



- Veillez à ce que le panneau avant soit fermement fixé.

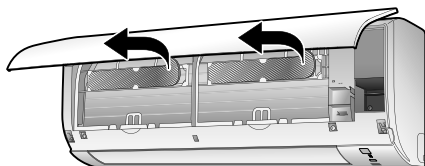
Entretien et nettoyage

■ Filtre désodorisant à l'apatite de titane

1. Ouvrez le panneau avant et sortez les filtres à air. ▶Page 18

2. Retirez les filtres désodorisants à l'apatite de titane.

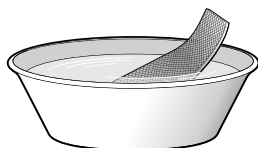
- Retirez les filtres des languettes.



3. Nettoyez ou remplacez les filtres désodorisants à l'apatite de titane.

[Nettoyage]

3-1 Aspirez la poussière et laissez-les tremper dans de l'eau ou de l'eau tiède pendant 10 à 15 minutes environ s'ils sont très sales.

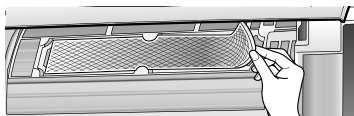


3-2 Après le nettoyage, secouez les filtres pour évacuer l'eau restante et laissez-les sécher à l'ombre.

- Ne tordez pas et n'essorez pas le filtre pour en évacuer l'eau.

[Remplacement]

Retirez le filtre des languettes et installez un nouveau filtre.



- Mettez l'ancien filtre au rebut en tant que déchet non inflammable.

4. Insérez les nouveaux filtres désodorisants à l'apatite de titane à leur emplacement d'origine.

- Vérifiez que le filtre est correctement inséré dans les languettes avant de le fixer.

5. Remettez les filtres en place. ▶Page 18

6. Fermez doucement le panneau avant. ▶Page 18

REMARQUE

- Fonctionnement avec des filtres sales:
 - impossible de désodoriser l'air,
 - impossible de nettoyer l'air,
 - faibles performances de chauffage ou de rafraîchissement et
 - émission possible d'odeurs.
- Mettez les anciens filtres au rebut en tant que déchets non inflammables.
- Pour commander un filtre désodorisant à apatite de titane, contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté l'unité.

Élément	Filtre désodorisant à l'apatite de titane 1 jeu
Référence	KAF970A46

Entretien et nettoyage

- Avant une longue période de non-utilisation

1. Lancez le mode VENTILATEUR UNIQUEMENT pendant plusieurs heures afin de sécher l'intérieur de l'unité.

- Appuyez sur **FAN ONLY**.

2. Une fois l'opération terminée, désactivez le disjoncteur de l'unité de la pièce.

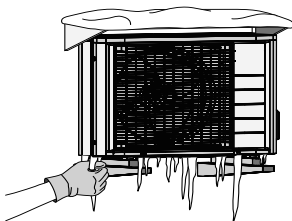
3. Retirez les piles de la télécommande.

- Entretien périodique recommandé

- Dans certaines conditions de fonctionnement, l'intérieur de l'unité peut s'encrasser après plusieurs saisons d'utilisation, ce qui entraîne de mauvaises performances. Nous vous recommandons de confier l'entretien périodique à un entrepreneur qualifié en plus du nettoyage régulièrement effectué par l'utilisateur.
- Concernant la maintenance par un entrepreneur qualifié, contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté l'unité.

- Saison hivernale

Vous devez retirer les stalactites de glace. Utilisez des gants pour éviter de vous blesser et d'endommager l'unité.



Informations importantes relatives au réfrigérant utilisé

Ce produit contient des gaz à effet de serre fluorés. Ne laissez pas les gaz s'échapper dans l'atmosphère.

Type de réfrigérant: **R32**

Valeur GWP⁽¹⁾: **675**

⁽¹⁾ GWP = potentiel de réchauffement global

Des inspections périodiques de fuites de réfrigérant peuvent être exigées en fonction de la législation européenne ou locale. Veuillez contacter votre distributeur local pour plus d'informations.

! NOTICE concernant tCO₂eq

En Europe, les **émissions de gaz à effet de serre** de la charge de réfrigérant totale dans le système (exprimées en tonnes d'équivalent de CO₂) sont utilisées pour déterminer les intervalles de maintenance. Suivez la législation applicable.

Formule pour calculer les émissions de gaz à effet de serre:

Valeur GWP du réfrigérant × charge de réfrigérant totale [en kg] / 1000

FAQ

• Les cas suivants ne sont pas des problèmes d'unité, ils ont tous des causes. Vous pouvez continuer à utiliser le climatiseur.

Unité intérieure

Le volet n'oscille pas immédiatement.

- L'unité ajuste la position du volet. Le volet devrait se mettre en mouvement sous peu.

L'unité cesse de générer un flux d'air lors du fonctionnement.

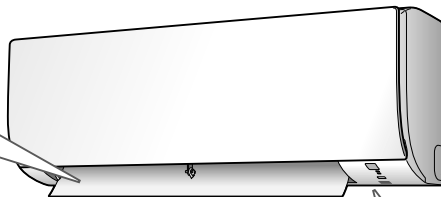
- Une fois la température définie atteinte, le débit d'air est réduit et le fonctionnement est arrêté pour éviter la génération d'un flux d'air froid (lors du chauffage) ou l'augmentation de l'humidité (lors du rafraîchissement). Le fonctionnement reprend automatiquement après augmentation ou réduction de la température intérieure.

Le mode CHAUFFAGE est désactivé de manière soudaine et un son d'écoulement est audible.

- L'unité extérieure est en cours de dégivrage. Le mode CHAUFFAGE démarre une fois l'unité extérieure dégivrée. Cela peut durer 4 à 12 minutes.

Le fonctionnement ne démarre pas rapidement.

- Si vous avez appuyé sur **AUTO** ou sur n'importe quel bouton de fonctionnement direct peu de temps après l'arrêt du fonctionnement.
- Lorsque le mode a été sélectionné de nouveau.
 - Cela a pour but de protéger l'unité. Vous devez patienter 3 minutes environ.



Vous entendez des sons différents.

■ Un son d'écoulement d'eau

- Ce son est généré par l'écoulement du réfrigérant dans l'unité.
- Ce son est généré lorsque de l'eau s'écoule de l'unité en mode RAFFRAÎCHISSEMENT ou DÉSHUMIDIFICATION.

■ Souffle

- Ce son est généré par l'inversion du flux de réfrigérant dans l'unité.

■ Tic-tac

- Ce son est généré lorsque le coffret et le cadre de l'unité augmentent ou diminuent légèrement suite à un changement de température.

■ Sifflement

- Ce son est généré lors de l'écoulement du réfrigérant pendant le dégivrage.

■ Cliquetis en fonctionnement ou à l'arrêt

- Ce son est généré lors du fonctionnement des pièces électriques ou des clapets de commande du réfrigérant.

■ Son de battement

- Ce son est audible de l'intérieur de l'unité lorsque l'appareil externe aspire l'air de la pièce (par exemple, un ventilateur d'échappement ou une hotte aspirante) alors que les portes et les fenêtres de la pièce sont fermées. Ouvrez les fenêtres ou désactivez l'appareil.

Unité extérieure

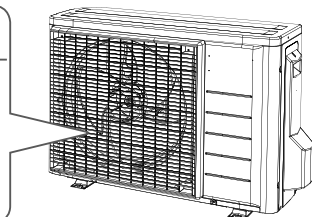
L'unité extérieure évacue de l'eau ou de la vapeur.

■ En mode CHALEUR

- Le givre présent sur l'unité extérieure se transforme en eau ou en vapeur lorsque l'unité est en mode de dégivrage.

■ En mode RAFFRAÎCHISSEMENT ou DÉSHUMIDIFICATION

- L'humidité présente dans l'air se transforme en eau sur la surface froide de la tuyauterie de l'unité extérieure et goutte.



Dépannage

Avant d'effectuer une demande de réparation, vérifiez les points suivants.
Si le problème persiste, contactez votre revendeur.



Ce n'est pas un problème.

Ce cas ne représente pas un problème.



Vérifier

Effectuez un nouveau contrôle avant de demander des réparations.

L'unité ne fonctionne pas

Cas	Description/Points à contrôler
Le témoin de FONCTIONNEMENT est éteint.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Le disjoncteur s'est-il déclenché ou un fusible a-t-il sauté? Y a-t-il une coupure d'électricité? Y a-t-il des piles dans la télécommande?
Le témoin de FONCTIONNEMENT clignote.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Coupez l'alimentation à l'aide du disjoncteur et relancez le fonctionnement à l'aide de la télécommande. Si le témoin de FONCTIONNEMENT clignote toujours, vérifiez le code d'erreur et consultez votre revendeur. ▶Page 25

L'unité a soudainement arrêté de fonctionner

Cas	Description/Points à contrôler
Le témoin de FONCTIONNEMENT est allumé.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Pour protéger le système; il est possible que l'unité cesse de fonctionner après une soudaine et importante fluctuation de la tension. Le fonctionnement reprend automatiquement après 3 minutes environ.
Le témoin de FONCTIONNEMENT clignote.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> L'entrée ou la sortie d'air des unités intérieure ou extérieure est-elle obstruée? Arrêtez l'unité et, une fois le disjoncteur coupé, retirez l'obstacle à la circulation de l'air. Redémarrez ensuite l'unité à l'aide de la télécommande. Si le témoin de FONCTIONNEMENT clignote toujours, vérifiez le code d'erreur et consultez votre revendeur. ▶Page 25

L'unité ne cesse pas de fonctionner

Cas	Description/Points à contrôler
L'unité continue de fonctionner même une fois le fonctionnement stoppé.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> ■ Immédiatement après l'arrêt de l'unité <ul style="list-style-type: none"> Le ventilateur de l'unité extérieure continue de tourner pendant environ 1 minute pour protéger le système. ■ Quand l'unité ne fonctionne pas <ul style="list-style-type: none"> Lorsque la température extérieure est élevée, le ventilateur de l'unité extérieure peut commencer à fonctionner pour protéger le système.

La pièce ne se réchauffe pas/ne se rafraîchit pas.

Cas	Description/Points à contrôler
L'air ne sort pas.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> ■ En mode CHALEUR <ul style="list-style-type: none"> L'unité est en cours de préchauffage. Attendez 1 à 4 minutes. Pendant le dégivrage, l'unité intérieure n'émet pas d'air chaud.
L'air ne sort pas. / L'air sort.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> ■ Le réglage du débit d'air est-il adapté? <ul style="list-style-type: none"> Le réglage du débit d'air est-il bas ("fonctionnement silencieux de l'unité intérieure" ou "débit d'air 1")? Augmentez le réglage du débit d'air. ■ La température définie est-elle adaptée? ■ Le réglage du sens du flux d'air est-il adapté?
L'air sort.	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Un meuble est-il placé directement sous ou à proximité de l'unité intérieure? L'unité fonctionne-t-elle en mode ÉCONO? ▶Page 14 Les filtres à air sont-ils sales? L'entrée ou la sortie d'air des unités intérieure ou extérieure est-elle obstruée? Y a-t-il une fenêtre ou une porte ouverte? Un ventilateur d'échappement fonctionne-t-il?

Dépannage

De la vapeur sort.

Cas	Description/Points à contrôler
De la vapeur sort de l'unité intérieure.	<input checked="" type="checkbox"/> • Cela survient lorsque l'air de la pièce est transformé en vapeur par le flux d'air froid en mode RAFRAÎCHISSEMENT ou pendant un autre mode.

Télécommande

Cas	Description/Points à contrôler
L'unité ne reçoit aucun signal de la télécommande ou sa plage de fonctionnement est limitée.	<input checked="" type="checkbox"/> • Les piles sont peut-être déchargées. Remplacez-les par de nouvelles piles alcalines sèches (AAA.LR03). Pour en savoir plus, reportez-vous à la section "Préparation avant utilisation". ► Page 8 <input checked="" type="checkbox"/> • Il est possible que la communication des signaux soit désactivée si une lampe fluorescente de type à démarreur électronique (lampe à inverseur, par exemple) se trouve dans la pièce. Contactez votre revendeur si tel est le cas. <input checked="" type="checkbox"/> • La télécommande risque de ne pas fonctionner correctement si l'émetteur est exposé à la lumière directe du soleil.
L'écran à cristaux liquides ne fonctionne pas, son affichage est irrégulier ou faible.	<input checked="" type="checkbox"/> • Les piles sont peut-être déchargées. Remplacez-les par de nouvelles piles alcalines sèches (AAA.LR03). Pour en savoir plus, reportez-vous à la section "Préparation avant utilisation". ► Page 8
D'autres appareils électriques s'allument.	<input checked="" type="checkbox"/> • Si la télécommande active d'autres appareils électriques, déplacez-les ou consultez votre revendeur.

Il y a une odeur dans l'air.

Cas	Description/Points à contrôler
L'unité diffuse une odeur.	<input checked="" type="checkbox"/> • L'odeur de la pièce absorbée dans l'unité est diffusée avec le flux d'air. Nous vous recommandons de nettoyer l'unité intérieure. Contactez votre revendeur.

Autres

Cas	Description/Points à contrôler
L'unité agit soudainement de manière étrange pendant le fonctionnement.	<input type="checkbox"/> • Le dysfonctionnement de l'unité peut être dû à un orage ou à des ondes radio. Si l'unité fonctionne mal, coupez l'alimentation à l'aide du disjoncteur et remettez l'unité en marche à l'aide de la télécommande.

Remarques relatives aux conditionnements de fonctionnement

- Si le fonctionnement continue dans d'autres conditions que celles listées dans ce tableau,
 - il est possible qu'un dispositif de sécurité soit actionné pour arrêter le fonctionnement ou
 - de la condensation peut se former sur l'unité intérieure et s'en écouler lorsque le mode RAFRAÎCHISSEMENT ou DÉSHUMIDIFICATION est sélectionné.

Mode	Conditions de fonctionnement
RAFRAÎCHISSEMENT/ DÉSHUMIDIFICATION	Température extérieure: -10~46°C Température intérieure: 18~32°C Humidité intérieure: 80% maximum
CHALEUR	Température extérieure: -25~24°C Température intérieure: 10~30°C

Dépannage

■ Contactez immédiatement l'atelier d'entretien

AVERTISSEMENT

En cas d'anomalie de fonctionnement (odeur de brûlé, par exemple), cessez le fonctionnement et désactivez le disjoncteur.

- Poursuivre le fonctionnement dans des conditions anormales peut entraîner une panne, des décharges électriques ou un incendie.
- Contactez l'atelier d'entretien où vous avez acheté l'unité.

N'essayez pas de réparer ou de modifier l'unité par vous-même.

- Des travaux incorrects peuvent entraîner des décharges électriques ou un incendie.
- Contactez l'atelier d'entretien où vous avez acheté l'unité.

Si un des symptômes suivants survient, contactez immédiatement l'atelier d'entretien.

- **Le cordon d'alimentation est extrêmement chaud ou endommagé.**
- **Un son anormal est émis lors du fonctionnement.**
- **Le fonctionnement est fréquemment interrompu par le disjoncteur de sécurité, un fusible ou le disjoncteur de perte de terre.**
- **Un interrupteur ou une touche fonctionne souvent de manière incorrecte.**
- **Il y a une odeur de brûlé.**
- **De l'eau fuit de l'unité intérieure.**

Désactivez le disjoncteur et contactez l'atelier d'entretien.



■ Après une panne d'électricité

- Le fonctionnement de l'unité reprend automatiquement après 3 minutes environ. Vous devez seulement patienter un peu.

■ Orage

- En cas de risque d'orage, cessez le fonctionnement et désactivez le disjoncteur pour protéger le système.

■ Consignes pour la mise au rebut



Votre produit et les piles fournies avec la télécommande sont marqués de ce symbole. Il signifie que les appareils électriques et électroniques, ainsi que les piles doivent être éliminés séparément des ordures ménagères non triées. Pour les piles, un symbole chimique peut être également être présent. Il signifie que la pile contient une dose de métaux lourds supérieure à une certaine concentration. Le symbole chimique qui peut apparaître est le suivant:

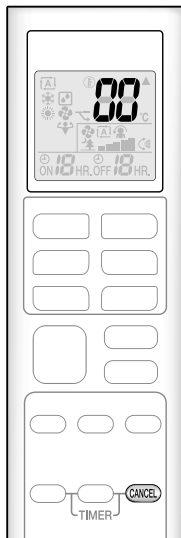
■Pb: plomb (>0,004%)

N'essayez pas de démonter vous-même le système: le démontage du système ainsi que le traitement du réfrigérant, de l'huile et d'autres composants doivent être effectués par un installateur qualifié, en accord avec les réglementations locales et nationales en vigueur.

Les unités et piles usagées doivent être traitées dans des installations spécialisées de dépannage, réutilisation ou recyclage. En vous assurant que cet appareil est éliminé correctement, vous contribuez à éviter les conséquences potentiellement néfastes sur l'environnement et la santé.

Veillez contacter votre installateur ou les autorités locales pour plus d'informations. Le démontage de l'unité, la manipulation du réfrigérant, de l'huile et d'autres pièces doivent être effectués conformément aux réglementations locales et nationales.

Dépannage



■ Diagnostic par la télécommande

- La télécommande peut recevoir les codes d'erreur correspondants via l'unité intérieure.

1. Si vous maintenez le bouton **CANCEL enfoncé pendant environ 5 secondes, "00" clignote dans la section d'affichage de la température.**

2. Appuyez sur **CANCEL à plusieurs reprises jusqu'à ce qu'un bip sonore continu soit émis.**

- Le code change comme indiqué ci-dessous et un long bip sonore est émis.

	CODE	SIGNIFICATION
SYSTÈME	00	NORMAL
	JA	ERREUR D'ASSOCIATION DES UNITÉS INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE
	U0	MANQUE DE RÉFRIGÉRANT
	U2	BAISSE DE TENSION OU SURTENSION DU CIRCUIT PRINCIPAL
	U4	PROBLÈME DE TRANSMISSION (ENTRE L'UNITÉ INTÉRIEURE ET L'UNITÉ EXTÉRIEURE)
UNITÉ INTÉRIEURE	A1	PANNE CCI INTÉRIEURE
	A5	COMMANDE HAUTE PRESSION OU PROTECTION CONTRE LE GEL
	A6	PANNE DU MOTEUR DU VENTILATEUR
	C4	PANNE DU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DE L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR
	C9	PANNE DU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DE L'AIR D'ASPIRATION
UNITÉ EXTÉRIEURE	EÀ	ERREUR DE COMMUTATEUR RAFRAÎCHISSEMENT/CHALEUR
	E1	PANNE DE LA CARTE DU CIRCUIT
	E5	OL DÉMARRÉ
	E6	PANNE DE DÉMARRAGE DU COMPRESSEUR
	E7	PANNE DU MOTEUR DU VENTILATEUR C.C.
	E8	SURINTENSITÉ À L'ENTRÉE
	F3	HAUTE TEMPÉRATURE DE LA COMMANDE DU TUYAU DE DÉCHARGE
	F6	COMMANDE HAUTE PRESSION (RAFRAÎCHISSEMENT)
	H0	PANNE DU CAPTEUR
	H6	INTERRUPTION DU FONCTIONNEMENT EN CAS D'UNE PANNE DU CAPTEUR DE DÉTECTION DE POSITION
	H8	PANNE DU CAPTEUR DE COURANT C.C.
	H9	PANNE DU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DE L'AIR D'ASPIRATION
	J3	PANNE DU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DU TUYAU DE DÉCHARGE
	J6	PANNE DU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DE L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR
	L3	PANNE DE CHAUFFAGE DES PIÈCES ÉLECTRIQUES
L4	HAUTE TEMPÉRATURE AU NIVEAU DU DISSIPATEUR THERMIQUE DU CIRCUIT DE L'INVERSEUR	
L5	SURINTENSITÉ DE SORTIE	
P4	PANNE DU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DU DISSIPATEUR THERMIQUE DU CIRCUIT DE L'INVERSEUR	

REMARQUE

- Un bip court indique la non-correspondance des codes.
- Pour annuler le code, maintenez le bouton **CANCEL** enfoncé pendant environ 5 secondes. Le code s'efface également si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 1 minute.



DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

