



CLIMATISEURS REVERSIBLES SPLIT- SYSTEM INVERTER



Manuel d'utilisation

MISSION-27
MISSION-35
MISSION-53
MISSION-70

Cher client,
Nous vous remercions pour l'achat de ce climatiseur qui a été conçu et testé pour satisfaire les exigences les plus hautes.



Avant toutes opérations, merci de lire attentivement cette notice, puis de la garder soigneusement pour d'autres consultations.

RECUPERATION RECYCLAGE

Le directive européenne 2002/96/EC sur les déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux.

Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Il est donc interdit de jeter cet appareil avec les déchets domestiques courants.

Afin de vous en séparer, plusieurs possibilités existent :

Des tournées spécifiques de collecte de déchets Electriques et Electroniques peuvent être organisées par votre municipalité.

Si vous achetez un nouveau produit en remplacement de celui-ci, votre vendeur est tenu de récupérer le présent appareil

Vous pouvez enfin revendre ce produit à des récupérateurs spécialisés.

Le rejet ou l'abandon de ce produit dans la nature, ou dans tout autre endroit non autorisé est strictement interdit. Cela nuirait à l'environnement en rejetant dans la nature des produits pouvant polluer l'eau et s'intégrer dans la chaîne alimentaire.



Notre garantie ne pourra s'appliquer si les consignes de sécurité et d'emploi de cet appareil ne sont pas respectées. En cas de doute, merci de contacter votre installateur ou notre service après-vente.

Afin d'éviter tous dommages aux personnes ou biens, nous vous remercions de lire et appliquer les différentes consignes données dans ce manuel.

Une utilisation incorrecte due à l'inobservation de nos consignes peut provoquer des blessures ou nuire à la longévité de cet appareil.

Les instructions données ici sont précédées de pictogrammes permettant de situer les risques

 DANGER	Indique la possibilité de blessures graves ou de danger de mort
 ATTENTION	Indique la possibilité de blessures ou de dommages aux biens ou à l'appareil

D'autres symboles sont utilisés pour attirer l'attention sur certaines manipulations

	A NE JAMAIS FAIRE
	TOUJOURS PROCEDER AINSI



DANGER

- Ne jamais utiliser de prise multiple pour alimenter électriquement cet appareil.
- Une alimentation électrique défectueuse ou une tension supérieure à la valeur maximum admissible peut entraîner des dommages à l'appareil ou un départ d'incendie.
- Ne pas laisser des individus dans le courant d'air froid sortant de l'appareil pour éviter le développement de pathologies.
- ⊘ ➤ Ne pas mettre les doigts, ou des objets dans les sorties ou les entrées d'air des unités intérieure ou extérieure.
- Ne jamais déplacer vos appareils ou modifier leur installation par vous-même, faites toujours appel à une entreprise qualifiée.
- Si l'alimentation est connectée à une prise murale, ne jamais débrancher en tirant sur le câble mais en saisissant la fiche elle-même. Une telle action pourrait entraîner des dommages sur le câble voire des blessures par un retour violent de la fiche.
- Ne pas positionner l'unité intérieure dans des pièces humides (salle de bains, buanderie)

- Si l'alimentation est connectée à une prise murale prenez soin de bien nettoyer cette prise. Une prise sale peut entraîner des départs de feu ou un court-circuit.
- En cas d'apparition d'odeur de brûlé, arrêter immédiatement l'appareil, couper son alimentation électrique et contacter une entreprise spécialisée.
- Avant tout nettoyage de l'appareil ou des filtres, tous changements de filtres, arrêter l'appareil et couper son alimentation électrique.
- ⓘ ➤ Utiliser une alimentation spécifique pour cet appareil
- L'installation de cet appareil doit être réalisée conformément aux textes en vigueur et particulièrement par une entreprise qualifiée si le fluide frigorigène doit être manipulé.
- Contacter impérativement une entreprise spécialisée pour tous dépannages ou intervention sur l'installation dont fait partie cet appareil.
- L'utilisation de cet appareil n'est pas destinée aux enfants ou aux personnes ayant des capacités mentales réduites, ou aux personnes n'ayant pas eu d'explication sur l'utilisation de cet appareil ; à moins que cela ne soit fait sous la surveillance d'une personne responsable.
- Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil sans la supervision d'un adulte responsable.
- Il convient de surveiller les enfants pour qu'ils ne jouent pas avec l'appareil



ATTENTION

- Ne jamais actionner d'interrupteur électrique ou débrancher un appareil avec les mains mouillées.
- Ne jamais utiliser cet appareil pour d'autres applications que le confort. Il n'est pas adapté pour conserver de la nourriture, traiter des locaux où sont utilisés des instruments de précision, ou conserver des plantes, des produits sensibles ou médicaux.
- ⊘ ➤ Ne pas laisser de plante ou d'animal dans le flux d'air des unités.
- Ne jamais utiliser d'eau ou de nettoyants inflammables pour nettoyer les unités
- Ne jamais placer de générateur de chaleur, ou de source de flamme dans le flux d'air des unités.
- Ne jamais marcher ou monter sur l'unité extérieur, ni placer d'objet dessus.
- L'unité extérieure ne doit jamais être positionnée sur un support instable ou rouillé.
- Ne jamais placer les unités dans des locaux où une fuite de gaz inflammables peut arriver.
- Ne jamais laisser fonctionner pour une longue période l'appareil dans une pièce avec les ouvrants ouverts, ou avec une très forte humidité ambiante.

- ⓘ ➤ Si le climatiseur est utilisé avec un autre système de chauffage à combustion, prenez soin d'aérer périodiquement le local afin d'assurer une bonne oxygénation de celui-ci.
- En cas d'alerte météorologique (orage, ouragan) arrêter l'appareil et couper l'alimentation électrique
- Assurer vous que le tube d'évacuation des condensats de l'unité intérieure soit raccordé correctement et non bouché si aucun écoulement d'eau n'a lieu en mode froid.



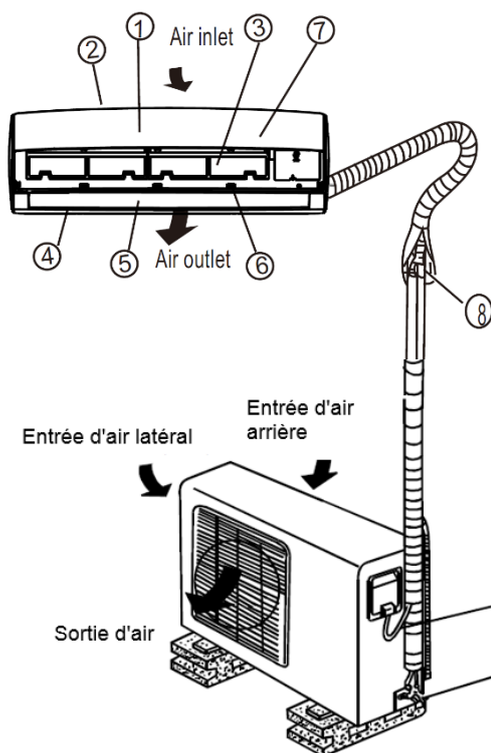
- Assurer vous que l'eau de condensation de l'unité extérieure s'évacue bien en mode chaud pour éviter la formation de glace au sol et des blessures dues aux glissades.
- Cet appareil doit être connecté à la terre suivant les normes en vigueur et protégé par un disjoncteur différentiel.

Sommaire

Vue générale de l'appareil	5
Plages de fonctionnement et de réglage	6
Fonctionnement manuel forcé	6
Réglage des directions de sortie d'air.....	7
Fonctionnement du climatiseur avec fonctions avancées.....	8
Mode automatique	8
Mode économique (fonction SLEEP).....	8
Mode déshumidification.....	8
Détection de fuite (En option sur certains appareils)	8
Self Clean (En option sur certains appareils).....	8
CLEAN AIR (En option sur certains appareils).....	9
Mémorisation balayage (En option sur certains appareils.....	9
Fonction anti-moisissures (En option sur certains appareils.....	9
Redémarrage automatique (En option sur certains appareils.....	9
Contrôle WIFI (En option.....	9
Témoin d'encrassement de filtre.....	9
Témoin de changement de filtre	10
Silence (En option sur certains appareils).....	10
Pour tirer le meilleur parti de votre climatiseur.....	10
Entretien et maintenance.....	10
Nettoyage de la carrosserie, grille, volet, télécommande.....	11
Nettoyage des filtres	11
Arrêt de l'appareil pour une longue période.....	12
Remise en service après une longue période d'arrêt.....	12
Unité extérieure	12
Cas des installations d'une puissance nominale >12 kW en froid.....	13
Phénomènes pouvant apparaître lors du fonctionnement normal de l'appareil.....	13
Dispositifs de protection internes	13
Pannes et dysfonctionnements	14

Vue générale de l'appareil

Unité intérieure



- 1 – Façade avant
- 2 – Entrée d'air (reprise)
- 3 – Filtre (sous la façade)
- 4 – Sortie d'air (soufflage)
- 5 – Volet de balayage horizontal
- 6 – Aubes directrices verticales
- 7 – Afficheur
- 8 – Raccord frigorifiques et condensats (hors fourniture MIDEA)

- 9 – Câble d'alimentation électrique et de connexion avec l'unité intérieure (hors fourniture MIDEA)
- 10 – Vannes frigorifiques

Indications de l'afficheur



ON	S'affiche pendant 3 secondes à l'enclenchement du Timer ON, du balayage, ou des fonctions turbo, fresh ou silence
OF	S'affiche pendant 3 secondes à l'enclenchement du Timer OFF ou à l'arrêt du balayage, ou des fonctions turbo, fresh ou silence
DF	Témoin des cycles de dégivrage en mode chaud
88	Affiche la température demandée ou la température de la pièce en mode ventilation ou les codes de diagnostic
CF	Témoin des cycles de préchauffage en mode chaud
FP	Témoin d'activation de la fonction hors gel 8°C*
SC	Témoin de l'activation de la procédure d'auto nettoyage*
E → C → O → T° réglée → E	Défilement sur 3 sec lors de l'activation de la fonction ECO

**Seulement si cette fonction est active sur votre appareil*

Note : Toutes les images de ce manuel sont utilisées pour illustrer les explications données. Elles peuvent donc différer de l'appareil en votre possession.

Note : Un filtre encrassé diminue les performances de votre appareil qui consommera plus d'énergie.

Un nettoyage fréquent est à envisager lorsque les conditions d'utilisation de cette appareil entraîne un encrassement plus rapide du filtre.

Pour le fonctionnement et la manipulation de la télécommande, voir la notice de celle-ci jointe à l'appareil.

Plages de fonctionnement et de réglage

Mode Température	Rafraichissement	Chauffage	Déshumidification
Température de réglage possible	+17/+32°C	0 / +30 °C	+10 / +32 °C
Plages de températures extérieures	+0°C ≤ T ext ≤ +50°C	-15°C ≤ T ext ≤ +30°C	+0°C ≤ T ext ≤ +50°C
	-15°C ≤ T ext ≤ +50°C (pour les modèles équipés d'un kit basse température)		



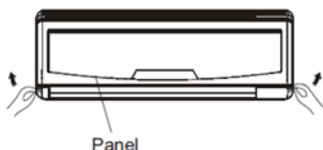
ATTENTION

1. Si le climatiseur fonctionne avec des températures hors des plages ci-dessus, des dispositifs de protection automatiques de la machine rentreront en action et provoqueront un fonctionnement qui pourra apparaître comme anormal
2. Si le climatiseur fonctionne avec une humidité relative de la pièce supérieure à 80%, de la condensation peut apparaître sur les surfaces en contact avec l'air et provoquer un écoulement de gouttelettes. Pour éviter cela, positionner le volet de balayage vers le sol et mettre la ventilation en grande vitesse.
3. Les performances optimum de cette machine seront atteintes à l'intérieure des plages données ci-dessus
4. En cas d'incident (coupure EDF) empêchant la bonne marche du climatiseur nous vous recommandons toujours de disposer d'un second moyen de chauffage

Note : Nous vous prions lorsque les températures extérieures risquent de descendre sous les 0°C de laisser votre appareil sous tension afin qu'il puisse redémarrer en toute sécurité en cas de besoin. Sinon, après l'avoir remis sous tension ne pas l'utiliser avant 24 heures.

Fonctionnement manuel forcé

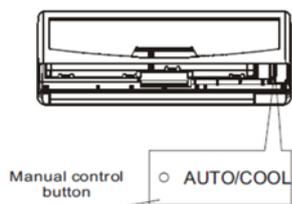
Cet appareil peut être mis en marche manuellement en cas de non fonctionnement de la télécommande (piles déchargées).



Soulever la façade en tirant vers le haut jusqu'à sentir une résistance et entendre un clic de blocage.

Presser le bouton à droite de la partie découverte une fois pour passer en mode automatique

Un double appui en moins de 5 secondes permet de passer en marche forcée en FROID



Refermer le panneau pour assurer un fonctionnement normal

Pour reprendre la main depuis la télécommande il suffit de commander l'appareil avec la télécommande.

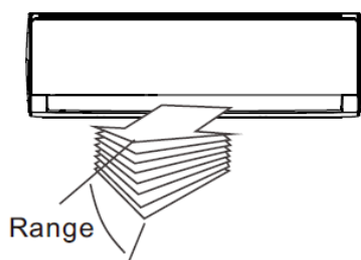
Ce bouton n'est prévu que pour du dépannage et ne doit pas être utilisé régulièrement

La procédure ci-dessus suppose que le climatiseur soit à l'arrêt. Si ce n'est pas le cas, appuyer sur le bouton jusqu'à l'arrêt de l'appareil. Attendre 3 minutes puis remettre en route.

Réglage des directions de sortie d'air

Des sorties d'air mal réglées sont causes d'inconfort et de mauvaise homogénéisation des températures dans la pièce

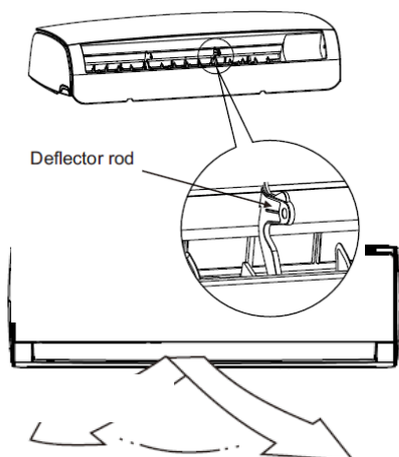
Pour ajuster les volets de sortie horizontaux et verticaux, utilisez la télécommande



Réglage de la direction verticale (haut et bas)

Utilisez la télécommande pendant le fonctionnement de l'appareil. Chaque appui fait bouger le volet de 6 degrés. Référez-vous à la notice de la télécommande pour plus de détails

Ne jamais effectuer de réglage manuellement



Réglage de la direction verticale (droite et gauche)

N'effectuer ce réglage que lorsque le climatiseur est à l'arrêt

Régler les aubes directrices à l'aide des petits leviers en les manœuvrant de gauche à droite



ATTENTION

Ne pas utiliser le climatiseur pendant une longue période en mode FROID ou DESHUMIDIFICATION avec un volet réglé au maximum vers le bas. De la condensation pourrait apparaître provoquant la formation de gouttelettes qui pourraient tomber sur le sol ou les meubles sous le climatiseur.

Ne jamais tenter de régler les volets à la main. Toujours utiliser la télécommande

Quand le climatiseur est remis en route immédiatement après avoir été arrêté, le volet peut rester immobile une vingtaine de secondes.

L'angle de soufflage horizontal ne doit pas être trop étroit. Cela provoquerait une perte de performance de l'appareil tant en chaud qu'en froid.

Ne jamais faire fonctionner l'unité avec le volet horizontal fermé

A la mise sous tension de l'appareil, le volet horizontal peut émettre un bruit pendant une dizaine de secondes.

Fonctionnement du climatiseur avec fonctions avancées.

Mode automatique

Dans ce mode le climatiseur choisira son mode en fonction de la température de la pièce et de la température réglée.

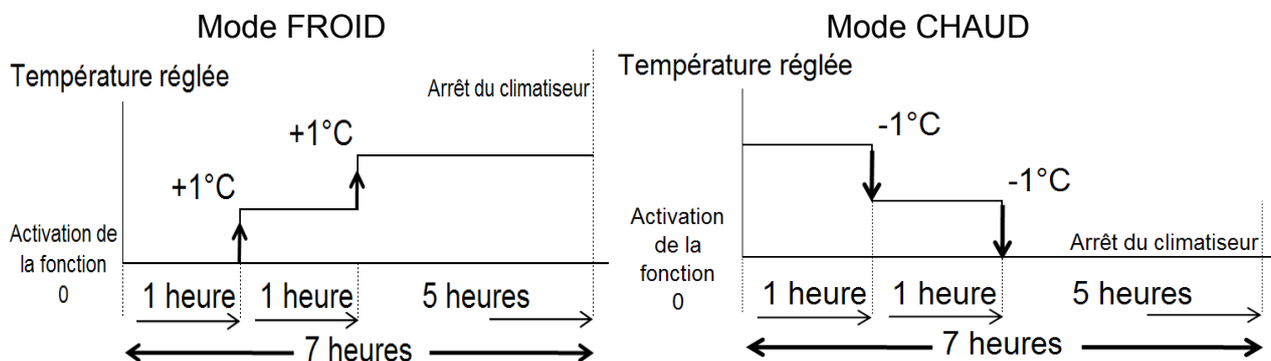
La régulation se fera automatiquement autour de la température choisie.

Dans le cas où le mode AUTO ne vous apporterait pas satisfaction, nous vous conseillons de choisir le mode adapté.

Mode économique (fonction SLEEP)

En activant cette fonction le climatiseur modifiera la température réglée d'un degré par heure suivant le mode (voir graphique ci-dessous) puis régulera à cette nouvelle température pendant 5 heures avant de s'arrêter

La vitesse de ventilation sera contrôlée automatiquement



Mode déshumidification

La vitesse de ventilation sera contrôlée automatiquement

Le climatiseur effectuera automatiquement des cycles de fonctionnement en froid et des périodes d'arrêt. La ventilation se positionnant principalement en vitesse lente

Détection de fuite (En option sur certains appareils)

Grace à cette nouvelle technologie votre appareil affichera « EC » quand des conditions semblables à celle d'une fuite de réfrigérant, apparaissent.

Self Clean (En option sur certains appareils)

Cette fonction permet lorsque l'appareil s'arrête en mode froid de lancer une opération de nettoyage afin de le préparer à un redémarrage suivant la procédure ci-après.

Ventilation seule

Ventilation + chauffage (pour les modèles réversibles seulement)

Ventilation seule

Arrêt.

NB : Cette fonction n'est accessible qu'en mode froid et déshumidification
Il est préférable d'avoir fait tourner l'appareil au moins une demie heure en mode froid avant d'activer cette fonction

L'activation de cette fonction annule tous les timers programmés.
Un nouveau appui sur la touche « SELF CLEAN » de la télécommande pendant l'exécution de cette fonction l'annule et arrête l'appareil

CLEAN AIR (En option sur certains appareils)

La fonction d'un climatiseur est d'assurer un confort optimal non seulement en température mais également sur la qualité de l'air. Cette fonction permet par l'activation de filtre plasma (ou Ioniseur) de rendre l'air intérieur plus frais et plus sain.

La génération d'une zone d'ionisation dans l'appareil permet de détruire la plus grande partie des poussières, germes, moisissures, fumées et pollens présents dans l'air

Mémorisation balayage (En option sur certains appareils)

Dans la plage de réglage autorisée, la position du volet horizontal de balayage est mémorisée. Si la position est hors de cette plage le volet sera positionné avec l'angle limite le plus proche de la position réglée.

Lors d'un redémarrage après arrêt manuel, le volet reprendra la position mémorisée sauf après un redémarrage automatique (coupure de courant) ou un redémarrage par le bouton AUTO/MANU.

Fonction anti-moisissures (En option sur certains appareils)

Lors de l'arrêt du climatiseur lorsque qu'il fonctionne en mode Froid, Déshumidification ou automatique, celui-ci continue de fonctionner pendant une dizaine de minutes en faible ventilation. Cela permet de sécher la batterie et le bac à condensats de l'unité intérieure.

Pendant toute la durée de cette opération ne pas redémarrer le climatiseur.

Redémarrage automatique (En option sur certains appareils)

Après un arrêt imprévu du par exemple à une coupure de courant, le climatiseur redémarrera à la remise sous tension avec les paramètres de fonctionnement Antérieurs à l'arrêt.

Contrôle WIFI (En option)

Permet par le raccordement du module WIFI et du module de communication de piloter le climatiseur aussi bien depuis la télécommande que d'un smart phone.

Témoin d'encrassement de filtre

Après 240 heures de fonctionnement l'unité intérieure affiche « CL » clignotant afin de signaler le besoin de nettoyer le filtre (voir procédure ci-dessous). Après 15 secondes, « CL » disparaît pour laisser apparaître l'affichage précédent. Par la suite, « CL » apparaîtra à chaque redémarrage du climatiseur si le compteur horaire n'est pas réinitialisé.

Réinitialisation du compteur horaire : Lorsque « CL » clignote, appuyez 4 fois sur le bouton LED de la télécommande ou 3 fois sur le bouton AUTO/MANU de la face avant (sous le panneau, voir ci-dessus).

Témoin de changement de filtre

Après 2880 heures de fonctionnement l'unité intérieure affiche « nF » clignotant afin de signaler le besoin de changer le filtre. Après 15 secondes, « nF » disparaît pour laisser apparaître l'affichage précédent. Par la suite, « nF » apparaîtra à chaque redémarrage du climatiseur si le compteur horaire n'est pas réinitialisé.

Réinitialisation du compteur horaire : Lorsque « nF » clignote, appuyez 4 fois sur le bouton LED de la télécommande ou 3 fois sur le bouton AUTO/MANU de la face avant (sous le panneau, voir ci-dessus).

Silence (En option sur certains appareils)

Un bref appui sur la touche LED de la télécommande éteint l'affichage de l'unité intérieure et passe en très faible ventilation.

Pour tirer le meilleur parti de votre climatiseur

Les quelques conseils ci-dessous vous permettront d'obtenir de votre climatiseur les meilleures performances pour un maximum de confort.

- Régler les volets directionnels afin que le flux d'air ne soit pas orienté directement vers des occupants au repos.
- Régler les températures pour un maximum de confort entre +19 et +24°C, des températures extrêmes pourraient induire des sensations désagréables ainsi qu'une consommation d'énergie excessive.
- Maintenir lors du fonctionnement de cet appareil portes et fenêtres closes.
- Anticiper la mise en service du climatiseur pour obtenir la température choisie à votre arrivée en utilisant la fonction TIMER.
- Ne placez aucun obstacle à la sortie ou à l'entrée de l'air de votre climatiseur. Cela gênerait son fonctionnement et diminuerait ses performances.
- Nettoyer le filtre à poussière régulièrement, un filtre encrassé en source de surconsommation et de mauvaises performances.
- Ne jamais faire fonctionner l'unité avec le volet horizontal fermé.

Entretien et maintenance



AVANT TOUTES INTERVENTIONS D'ENTRETIEN OU DE NETTOYAGE :

- ❖ **ARRETEZ VOTRE CLIMATISEUR**
- ❖ **COUPEZ L'ALIMENTATION ELECTRIQUE**



L'usage de solvant est interdit dans cet appareil. Cela pourrait l'endommager ou former des dégagements gazeux nocifs ou explosifs.

Ne jamais utiliser d'eau sous pression pour nettoyer le climatiseur

L'usage de détergent contenant du PCMX (p-chloro-m-xylénol) est interdit.

Nettoyage de la carrosserie, grille, volet, télécommande

Un bon entretien de cet appareil lui assurera une bonne longévité. La surface extérieure peut être nettoyée avec un chiffon humide.

Ne pas utiliser d'eau à une température supérieure à +40°C

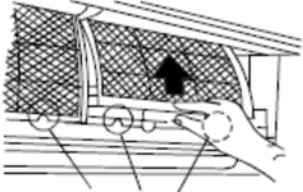
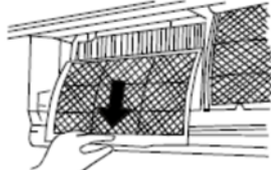
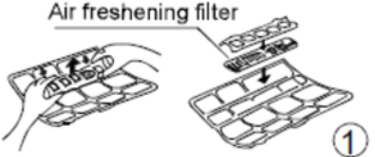
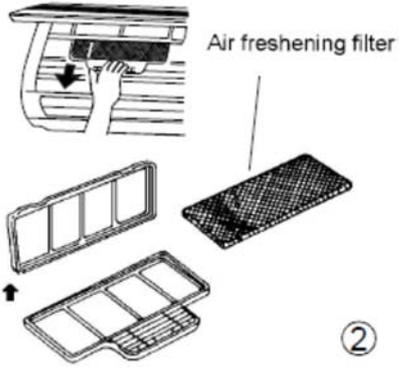
Ne pas utiliser d'objets tranchants ou pointus pour le nettoyage.

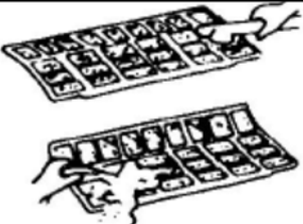
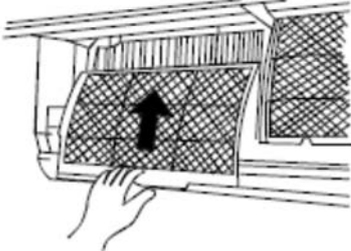
Au cas où de l'eau serait renversée, essuyez-la immédiatement avec un linge ou du papier absorbant.

N'utilisez pas de produit à récurer ou des solvants ni des détergents pour verre ou à usage universel. Ils risquent d'entraîner des dommages importants aux surfaces en plastique et aux autres éléments

Nettoyage des filtres

Pour un bon fonctionnement de votre appareil, les filtres doivent être nettoyés tous les quinze jours (voire plus souvent si les conditions de fonctionnement l'imposent). Les filtres rafraîchisseurs d'air (BIO FILTER, Silver ION FILTER, VITAMIN C FILTER, PLASMA) doivent être nettoyés tous les 15 jours et changés tous les 4, 5 mois de fonctionnement.

	Soulever la façade en tirant vers le haut jusqu'à sentir une résistance et entendre un clic de blocage.
	Saisir le filtre à poussière par les tirettes (voir dessin ci-contre) et soulever pour dégager les taquets de leur logement.
	Tirer ensuite vers vous et vers le bas pour dégager le filtre.
	Démonter ensuite les filtres spéciaux (en option) suivant le même principe.
	Certains filtres, positionnés au plus près de la batterie ne sont accessibles que lorsque le filtre à poussière est déposé. Retirer alors le support-filtre complet en tirant vers le bas. Ouvrir le support qui se sépare en deux parties pour accéder au filtre qui se retire alors facilement.  S'il s'agit d'un filtre à plasma, attendre 10 minutes après la coupure de l'alimentation électrique pour accéder au filtre.

	<p>Nettoyer le filtre avec un aspirateur ou à l'eau froide, laisser le alors sécher avant de le remonter.</p>
	<p>Pour remonter les filtres procéder en ordre inverse du démontage. Vérifier bien qu'ils soient correctement positionnés et maintenus pour éviter toutes vibrations ou bruits. Refermer la façade en la rabattant vers le bas.</p>
<p>Reconnecter l'alimentation électrique. L'appareil peut fonctionner à nouveau</p>	

Arrêt de l'appareil pour une longue période



Si vous remettez le climatiseur en service alors que la température extérieure est en dessous de +5°C, **il faudra mettre l'unité sous tension 24 heures avant de la redémarrer**. Si cela n'est pas possible, laissez l'unité sous tension et n'appliquez pas la procédure ci-dessous

- Faire fonctionner le climatiseur en ventilation seule pendant une dizaine d'heure pour bien sécher la batterie et le bac à condensats.
- Arrêter le climatiseur
- Couper l'alimentation électrique
- Enlever les piles de la télécommande

Remise en service après une longue période d'arrêt



Si vous remettez le climatiseur en service alors que la température extérieure est en dessous de +5°C, **il faudra mettre l'unité sous tension 24 heures avant de la redémarrer**.

- Vérifier que les connexions électriques ne sont pas abimées.
- Vérifier que l'alimentation électrique est correcte
- Vérifier le positionnement des filtres
- Vérifier que le tube d'évacuation des condensats n'est pas bouché
- Vérifier qu'aucun obstacle ne se trouve à l'entrée ou à la sortie de l'air
- Vérifier le fonctionnement des piles une fois replacées dans la télécommande

Unité extérieure

L'unité extérieure doit faire l'objet d'une maintenance spécifique, faire appel à une entreprise agréée

Cas des installations d'une puissance nominale >12 kW en froid.

Les installations qui rentrent dans ce cadre doivent faire l'objet d'un suivi obligatoire à la charge et à l'initiative du propriétaire suivant les directives de l'article R224-59-3 du Code de l'environnement.

Renseignez-vous auprès de votre installateur.

Phénomènes pouvant apparaître lors du fonctionnement normal de l'appareil

Dispositifs de protection internes

Protection anti-court cycle : Le compresseur ne peut pas démarrer moins de 3 minutes après s'être arrêté.

Anti courant d'air : En mode chauffage, les unités sont conçues pour ne pas souffler d'air froid dans la pièce dans les cas suivants lorsque la température souhaitée n'est pas atteinte :

- Quand le chauffage vient juste d'être activé
- Pendant les cycles de dégivrage
- Lorsque la température demandée est basse +17°C

Dégivrage.

- Les ventilateurs des unités intérieures et extérieures s'arrêtent pendant le dégivrage.
- Du givre peut apparaître sur l'unité extérieure par basse température et forte humidité de l'air. La présence de givre diminue les performances de chauffage de l'appareil. Les cycles de dégivrage réguliers permettent de conserver de bonnes performances de chauffage.
- Un cycle de dégivrage peut durer de 4 à 10 minutes en fonction des conditions extérieures.

Brouillard.

- En mode froid, lorsqu'une grande différence de température existe entre le soufflage et l'ambiance avec une forte humidité de l'air, une sorte de brouillard peut apparaître.
- En mode chaud, après un cycle de dégivrage, le reste d'humidité dans la batterie intérieure peut être soufflé dans la pièce au redémarrage.

Bruit

- Un chuintement peut se faire entendre pendant le fonctionnement du compresseur ou peu de temps après son arrêt. C'est le bruit de l'écoulement du fluide réfrigérant dans les tuyauteries.
- Un craquement peut se faire entendre au niveau de l'unité intérieure pendant le fonctionnement ou après l'arrêt de la machine. Il s'agit de la contraction ou de la dilatation des pièces en plastiques lors des changements de mode de fonctionnement (après un dégivrage) ou pendant la variation de température (en chaud ou en froid).
- Un bruit peut apparaître à la mise en service lors du repositionnement automatique du volet de balayage.

Poussières

- De la poussière ou du sable peuvent s'être accumulés dans l'unité extérieure pendant une longue période d'arrêt. A la remise en service le ventilateur les propulsera hors de la carrosserie.

Odeurs.

Cela est dû à la restitution d'odeurs de produits de nettoyage, de cire, de fumée de tabac aspirées lors du fonctionnement de l'appareil.

Ventilation.

L'appareil passe seul d'un mode chaud ou froid à un mode ventilation seule. Lorsque la température désirée est atteinte, le compresseur stoppe et le climatiseur passe en mode ventilation seule pour continuer de mesurer la température de la pièce. Le compresseur repartira, lorsque la température aura baissé ou monté suffisamment (suivant le mode de fonctionnement) sans que cela soit ressenti par les occupants.

Condensation :

Des gouttelettes de condensation peuvent apparaître à la surface de l'unité intérieure lorsqu'une basse température ambiante est demandée avec une forte hygrométrie. Pour éviter cela, positionner le volet de manière horizontale avec une ventilation en grande vitesse.

Chauffage :

Le climatiseur capte de la chaleur à l'extérieur et la restitue à l'intérieur de l'habitation. Quand la température extérieure chute, la quantité de chaleur captée chute également alors que le besoin de chauffage augmente avec une différence de température qui augmente. Si une température acceptable ne peut alors être atteinte, nous vous conseillons d'utiliser un chauffage d'appoint.

Redémarrage automatique :

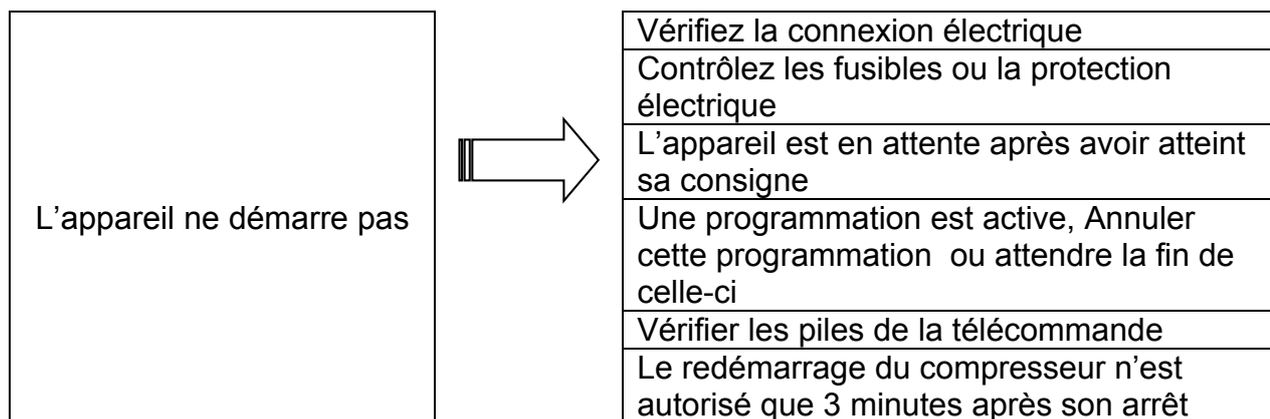
En cas de coupure de courant pendant le fonctionnement de l'appareil, le climatiseur cesse totalement de fonctionner. Pour les modèles équipés du dispositif de redémarrage automatique la remise en route est immédiate après rétablissement du courant. Pour les modèles non pourvus de cette option, une action sur la télécommande ON/OFF permet de remettre l'appareil en service lorsque le voyant « OPERATION » clignote.

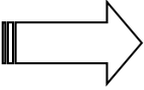
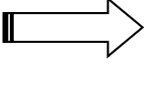
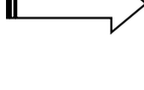
Interférences :

L'utilisation de téléphone portable, d'éclairage halogène, de wifi ou autres appareils générateurs d'ondes peut causer des dysfonctionnements. Dans ce cas, couper l'alimentation électrique pendant 3 minutes puis redémarrer le climatiseur par la télécommande.

Pannes et dysfonctionnements

Avant d'appeler un dépanneur, vérifiez que le dysfonctionnement de votre appareil ne rentre pas dans l'une des catégories suivantes :



L'appareil ne refroidit pas comme il le devrait		A-t-il fonctionné suffisamment longtemps pour atteindre la valeur désirée ?
		Vérifier que l'unité extérieure soit suffisamment ventilée
		Vérifier la valeur programmée sur la télécommande
		Vérifier que toutes les ouvertures de la pièce soient bien fermées
		Les filtres sont-ils bien propres ?
		Vérifier qu'il n'y ait pas un appareil qui dégage de la chaleur dans la pièce
L'appareil fait un bruit sourd en fonctionnant		Le filtre à air est bouché
		L'unité est mal fixée
		Un filtre est mal positionné ou la façade est mal refermée
L'appareil émet comme des gargouillis		Fonctionnement normal, le fluide frigorigène est en mouvement dans l'appareil
L'appareil s'arrête seul en mode CHAUFFAGE		L'appareil est protégé contre les élévations anormales de température au-dessus de 70°C Vous pourrez le redémarrer dès que la température aura baissée



ATTENTION

Dans les cas suivants arrêtez votre climatiseur, coupez l'alimentation électrique et appelez une société agréée pour le dépannage.

- L'afficheur de l'unité intérieure affiche l'une des valeurs suivantes :
E0, E1, E2, ... , F1, F2, F3
P0, P1, P2, P3...
- Le fusible fond de manière fréquente
- Le disjoncteur coupe l'alimentation de manière fréquente
- La télécommande ne fonctionne pas (avec des piles neuves) ou son fonctionnement est aléatoire.
- Tous autres phénomènes non décrits ci-dessus

NE JAMAIS TENTER DE DEPANNER VOTRE CLIMATISEUR SEUL ET FAITES TOUJOURS APPEL A VOTRE INSTALLATEUR ou UNE SOCIETE AGREEE

DECLARATION DE CONFORMITE

Ce produit est marqué **CE** puisqu'il est conforme
aux directives suivantes :
EMC 2004/108/EC / Compatibilité électromagnétique
LVD 2006/95/EC / Directive courants faibles
2006/66/CE
RoHs Directive 2011/65/UE

Cette déclaration sera nulle en cas d'une utilisation différente de celle déclarée
par le constructeur et/ou de la non observation, même partielle, des instructions
d'installation et/ou d'utilisation.