

**CLIMATISEUR SPLIT MURAL**

**FRANÇAIS**

**AIR CONDITIONER SPLIT WALL MOUNTED**

**ENGLISH**

**KLIMAGERÄT IN SPLIT BAUWEISE**

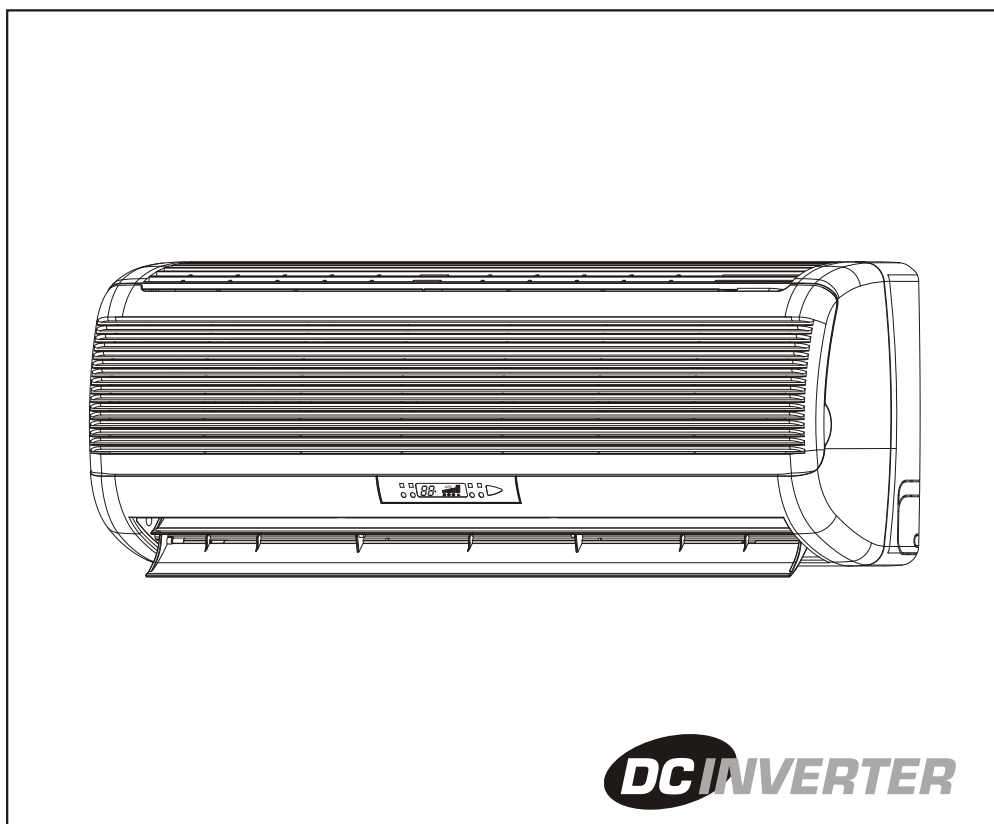
**DEUTSCH**

**CLIMATIZADOR SPLIT MURAL**

**ESPAÑOL**

**CONDIZIONATORE D'ARIA A PARETE SPLIT**

**ITALIANO**



MANUEL D'UTILISATION ET DE PROGRAMMATION  
PROGRAMMING AND OPERATING MANUAL  
BEDIENUNGS UND PROGRAMMIERUNGS HANDBUCH  
MANUAL DE UTILIZACIÓN Y DE PROGRAMMACION  
MANUALE DI UTILIZZO E DI PROGRAMMAZIONE

*Airwell*



# TABLE DES MATIERES

---

INTRODUCTION	<b>1</b>
DESCRIPTION DU SYSTEME	<b>2</b>
MODES DE FONCTIONNEMENT, FONCTIONS ET CARACTERISTIQUES	<b>3</b>
VOYANTS ET COMMANDES DE L'UNITE INTERIEURE	<b>5</b>
● Commande à partir de l'unité	<b>5</b>
MODES DE PROTECTION	<b>6</b>
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	<b>7</b>
CONSEILS D'UTILISATION	<b>8</b>
PRECAUTIONS A OBSERVER	<b>9</b>
AVANT DE FAIRE APPEL AU SERVICE DE DEPANNAGE	<b>10</b>
EXCEPTION PROPRE AU MODELE MULTISPLIT	<b>11</b>

---

---

VEUILLEZ LIRE  
ATTENTIVEMENT CE  
MANUEL **AVANT** TOUTE  
UTILISATION DU  
CLIMATISEUR.

---

# INTRODUCTION

## Cher client :

Le climatiseur DC Inverter dont vous avez fait l'acquisition est un des appareils les plus évolués de sa catégorie. Le climatiseur DC Inverter est un climatiseur à puissance variable, utilisant des moteurs à courant continu à haut rendement pour le compresseur et le ventilateur d'unité extérieure. A la différence d'autres modèles, il peut ajuster sa puissance en fonction du réglage par l'utilisateur et des conditions ambiantes, réduisant ainsi jusqu'à 30% la consommation électrique annuelle, tout en maintenant un niveau de confort maximum. Cet appareil peut être en outre équipé d'un ioniseur et d'un filtre électrostatique (tous deux en option) permettant de maximiser la qualité de l'air ambiant.

Vous trouverez dans les pages qui suivent des instructions détaillées relatives aux différentes fonctions et au mode de fonctionnement du climatiseur DC Inverter (y compris les types monosplit et multisplit). Ce climatiseur split permet de multiples utilisations :



- Mode Froid



- Mode Déshumidification



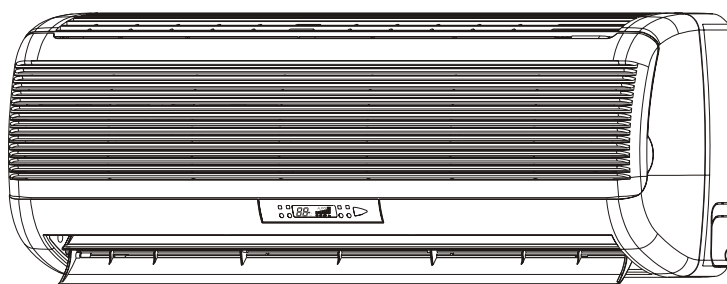
- Mode Chauffage



- Auto



- Ventilation



## PLAGE DE TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT :

-15°C ~ 46°C

## AVIS IMPORTANT :

- Ce climatiseur doit être mis à la terre pour éviter les risques d'électrocution en cas de fuite à la terre.
- L'installation du climatiseur doit être effectuée par un installateur frigoriste expérimenté, respectant les règles de l'art frigorifique.
- Les raccordements électriques et le remplacement du cordon d'alimentation ne devront être confiés qu'à des électriciens agréés, respectant les codes et réglementations électriques du pays.
- L'inobservation des instructions d'installation et d'utilisation du fabricant peut dégrader le fonctionnement du climatiseur et invalider la garantie de l'appareil.

## Mode Test

Le Mode Test n'est sélectionné qu'aux fins d'essai de fonctionnement et n'est pas destiné à l'utilisateur. Il peut être déclenché par l'une des conditions suivantes :

1) Fonctionnement de l'appareil sur les réglages de la télécommande et dans les conditions de température ci-après :

Mode Froid,

Consigne de temp. = 16°C et

Température du local = 27 ± 1°C,

Temp. d'air ext. = 35 ± 1°C pendant 30 minutes

Mode Chauffage,

Consigne de temp. = 30°C et

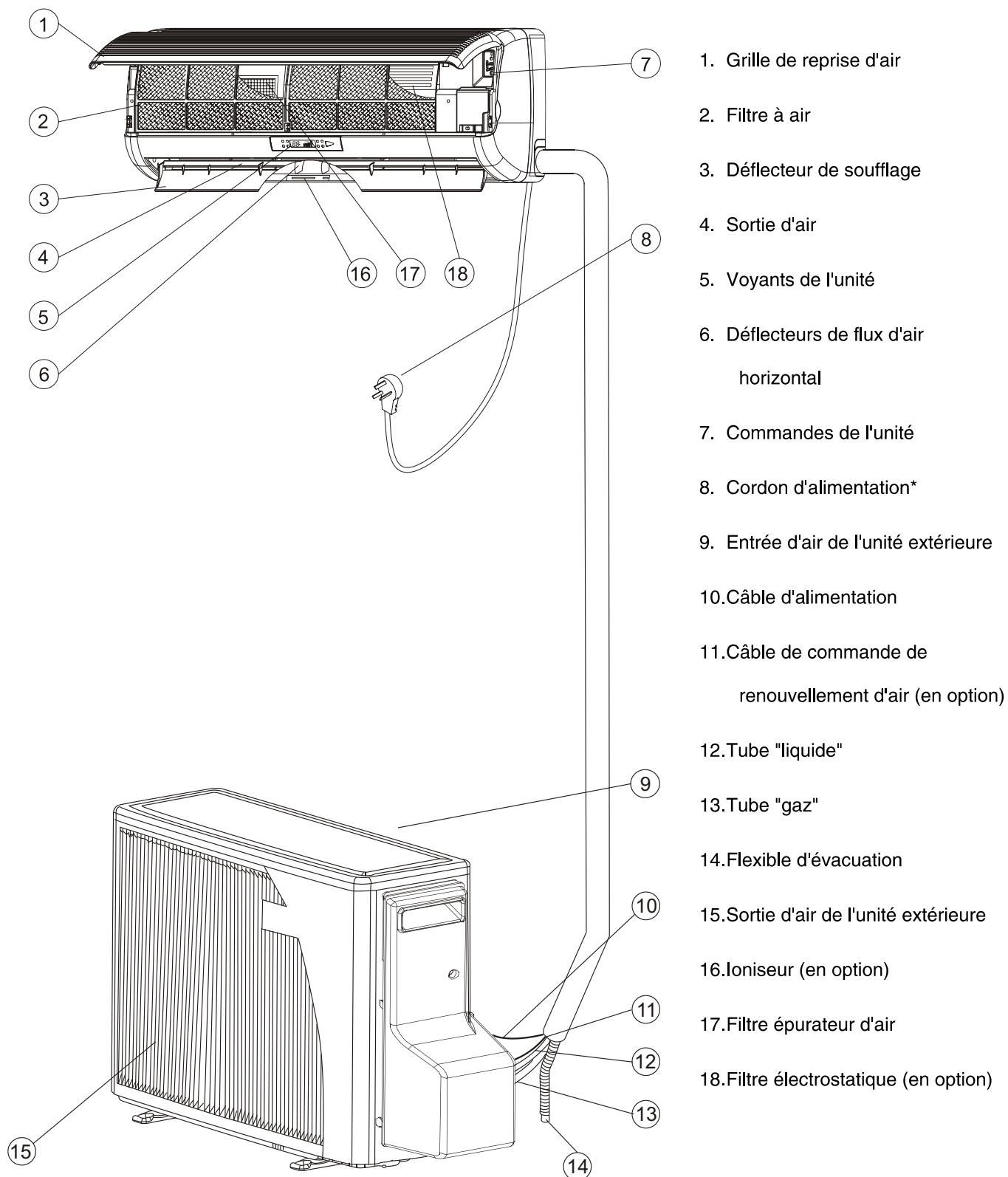
Température du local = 20 ± 1°C,

Temp. d'air ext. = 7 ± 1°C pendant 30 minutes

2) Passage en mode Diagnostics en mode Froid/Consigne de temp. = 16°C,

ou en mode Chauffage/Consigne de temp. = 30°C.

## DESCRIPTION DU SYSTEME



1. Grille de reprise d'air
2. Filtre à air
3. Déflecteur de soufflage
4. Sortie d'air
5. Voyants de l'unité
6. Déflecteurs de flux d'air horizontal
7. Commandes de l'unité
8. Cordon d'alimentation\*
9. Entrée d'air de l'unité extérieure
10. Câble d'alimentation
11. Câble de commande de renouvellement d'air (en option)
12. Tube "liquide"
13. Tube "gaz"
14. Flexible d'évacuation
15. Sortie d'air de l'unité extérieure
16. Ioniseur (en option)
17. Filtre épurateur d'air
18. Filtre électrostatique (en option)

\* non raccordé dans les systèmes multisplit

## MODES DE FONCTIONNEMENT, FONCTIONS ET CARACTERISTIQUES



### FROID

Refroidit, déshumidifie et filtre l'air ambiant. Maintient la température ambiante désirée.



### CHAUFFAGE

Chauffe et filtre l'air ambiant. Maintient la température ambiante désirée.



### AUTO

Sélectionne automatiquement le mode Froid ou Chauffage, en fonction de la température ambiante requise et des conditions ambiantes.



### DESHUMIDIFICATION

Déshumidifie et refroidit légèrement le local. En mode DESHUMIDIFICATION, le climatiseur fonctionne avec un pouvoir de déshumidification accru. Nous conseillons d'utiliser cette fonction si la température est assez basse et l'humidité élevée.



### VENTILATION

Recycle et filtre l'air ambiant. Maintient une circulation d'air constante dans le local.



### VENTILATION AUTO

Le climatiseur choisit automatiquement la vitesse de VENTILATION en fonction de la température ambiante. Pendant les 30 premières minutes de fonctionnement après la mise en route du climatiseur, celui-ci fonctionne en forte ventilation pour maximiser l'effet du chauffage ou du refroidissement. A mesure que l'air ambiant approche de la température désirée, la ventilation ralentit pour rendre le fonctionnement plus silencieux.

### CONSERVATION DE LA CHALEUR

En mode CHAUFFAGE, à la mise en marche du climatiseur, le ventilateur de l'unité intérieure n'est commuté que lorsque la batterie de chauffage de l'unité intérieure atteint la température appropriée. Cette fonction de CONSERVATION DE LA CHALEUR évite les courants d'air froid désagréables.



### MODE "I FEEL"

Transfère le point de mesure de la température à l'endroit où se trouve la télécommande (en option). (Habituellement, le capteur de température est situé derrière la grille de reprise d'air du climatiseur.) Cette fonction permet une ambiance personnalisée du fait de la position de la télécommande. La liaison entre la télécommande et le climatiseur est assurée par un signal infrarouge. En cas d'utilisation de ce mode, la télécommande devra donc toujours être orientée vers le climatiseur, sans obstacle intermédiaire.



### PROGRAMMATION

Commande et affichage en temps réel. Met en marche et arrête automatiquement le climatiseur en fonction des heures programmées.



### RALENTI DE NUIT

En mode FROID, la température augmente d'un degré centigrade par heure, trois heures de suite après le lancement du mode. Cette élévation de la température évite toute sensation de refroidissement durant le sommeil. En mode CHAUFFAGE, c'est l'inverse qui se produit : le climatiseur abaisse sa température d'un degré par heure. En mode RALENTI DE NUIT, le climatiseur se coupera automatiquement après sept heures de fonctionnement consécutives.

### MESURE DU % D'HUMIDITE RELATIVE (en option)

Mesure et affiche l'humidité relative de 30 à 90%, sur une plage de température de 15 à 45°C.



---

**FONCTIONNEMENT  
AUTOMATIQUE DES  
DEFLECTEURS**

Les déflecteurs se positionnent automatiquement, de manière à assurer le meilleur angle de soufflage en mode FROID, CHAUFFAGE, DESHUMIDIFICATION ou VENTILATION. En cas d'arrêt du climatiseur, les déflecteurs se ferment automatiquement dans un souci d'esthétique.

---

**BALAYAGE  
VERTICAL DE  
L'AIR**

Oscillation automatique dans le sens horizontal de l'air fourni. L'ailette de déflexion se déplace automatiquement vers la droite et vers la gauche pour distribuer l'air conditionné dans la pièce.

---

**ORIENTATION DU  
SOUFFLAGE**

Positionnement manuel du déflecteur de manière à assurer l'angle de soufflage souhaité.

---

**TEMPERATURE  
AMBIANTE**

Mesure et affiche la température ambiante.

---

**VOYANT DE FILTRE**

Le voyant de filtre de l'afficheur de l'unité intérieure s'allume si le filtre a besoin d'être nettoyé. Après nettoyage et remontage du filtre, le système doit être réinitialisé.

---

**SIGNAL SONORE**

L'afficheur de l'unité intérieure émet un discret signal sonore pour indiquer que la commande émise par la télécommande a été acceptée et stockée dans la mémoire de l'unité. Cet avertisseur peut être mis facilement hors fonction par l'utilisateur sur l'afficheur.

---

**COMMANDE A  
PARTIR DE L'UNITE  
INTERIEURE**

Le climatiseur peut être mis en marche en mode FROID ou CHAUFFAGE ou être arrêté directement à partir de l'afficheur de l'unité intérieure, sans utiliser la télécommande.

---

**MEMOIRE**

Le microprocesseur conserve la dernière entrée de données, que le climatiseur soit ou non raccordé au secteur. Lors de sa remise en marche après une coupure de courant, le climatiseur fonctionnera donc dans le même mode qu'avant l'interruption.

---

**VERROUILLAGE**

Figé les dernières consignes de fonctionnement sur la télécommande. Lorsque le mode VERROUILLAGE est activé, la télécommande ne peut commander le climatiseur.

---

**CLAVIER ET  
AFFICHEUR A  
CRISTAUX LIQUIDES  
LUMINEUX (en  
option)**

Dans l'obscurité, une pression sur n'importe quelle touche allume le clavier et l'afficheur à cristaux liquides.

---

**FILTRE  
ELECTROSTATIQUE  
(en option)**

Peut retenir de petites particules jusqu'à 0,1 micron, par exemple les poussières atmosphériques et domestiques, la poussière de charbon, les particules d'insecticide, les mites, le pollen, les pellicules, les particules de fumée de cigarette, les fumées et graisses de cuisson, les moisissures, les bactéries et les virus, entre autres.

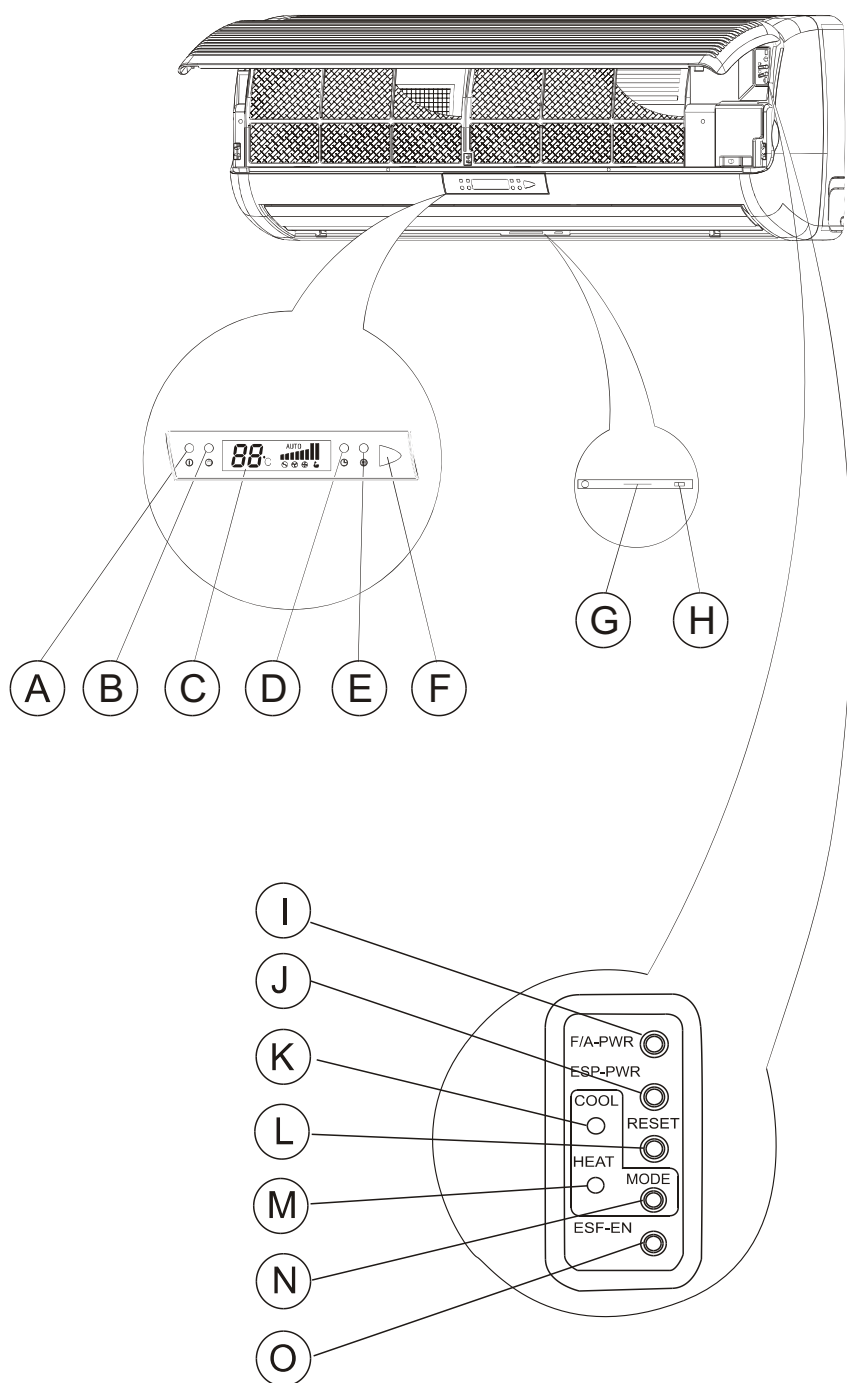
---

**IONISEUR  
(en option)**

L'ioniseur rend l'air plus agréable. Positionner le sélecteur (H) sur "ON" pour mettre en marche l'ioniseur. Le voyant bleu (G) de l'unité s'allume, indiquant que l'ioniseur fonctionne. Pour arrêter l'ioniseur, positionner le sélecteur sur "OFF".  
**Avis important :** L'IONISEUR est coupé automatiquement en cas d'arrêt du climatiseur ou du ventilateur de l'unité intérieure.

---

## VOYANTS ET COMMANDES DE L'UNITE INTERIEURE



- A. Voyant Marche/Mise en veille  
S'allume en rouge lorsque le climatiseur est raccordé au secteur. S'allume en vert durant le fonctionnement.
- B. Voyant Renouvellement d'air/Ioniseur  
S'allume lors du renouvellement d'air ou lorsque l'ioniseur fonctionne (en option).
- C. Afficheur à cristaux liquides
- D. Voyant de programmation  
S'allume en cas de programmation ou en ralenti de nuit.
- E. Voyant de filtre  
S'allume si le filtre a besoin d'être nettoyé
- F. Récepteur de signaux à partir de la télécommande  
Reçoit les signaux de la télécommande.
- G. Voyant de l'ioniseur  
S'allume lorsque l'ioniseur fonctionne.
- H. Marche/Arrêt de l'ioniseur  
Permet de mettre en marche et d'arrêter l'ioniseur.
- I. Marche/Arr t Frischluft
- J. Touche de commande du filtre électrostatique  
Permet de mettre en marche ou d'arrêter le filtre électrostatique.
- K. Voyant Froid  
S'allume uniquement si l'on appuie sur la touche Mode (N).
- L. Touche de réinitialisation
  - Appuyer sur cette touche pour éteindre le voyant de filtre et réarmer la fonction, après nettoyage et remontage du filtre.
  - Appuyer pour supprimer le signal sonore.
- M. Voyant Chauffage  
S'allume uniquement si l'on appuie sur la touche Mode (N).
- N. Touche de sélection du mode  
Permet d'arrêter ou de mettre en marche le climatiseur en mode froid ou chauffage sans utiliser la télécommande.
- O. Touche de sécurité du filtre électrostatique  
Permet d'arrêter le filtre électrostatique en cas d'ouverture de la grille.

Si le climatiseur ne peut être commandé à partir de la télécommande, il est possible de le mettre en marche en mode froid ou chauffage ou de l'arrêter complètement en appuyant sur la touche MODE (N) du climatiseur. La touche MODE permet de passer l'unité en mode FROID, CHAUFFAGE ou MISE EN VEILLE. A chaque pression sur la touche, les voyants (N), (K) ou (M) s'allument respectivement, pour indiquer dans quel mode le climatiseur fonctionne.



## MODES DE PROTECTION

Votre climatiseur comporte plusieurs modes de protection automatique, permettant de l'utiliser pratiquement à tout moment et en toute saison, quelle que soit la température extérieure. On trouvera ci-après quelques-uns de ces modes de protection :

Mode	Conditions de fonctionnement	Causes	Actions mise en oeuvre
Mode Froid	Faible température extérieure	givre de la batterie intérieure	Stoppe le ventilateur et le compresseur de l'unité extérieure. Remise en marche automatique.
	Température extérieure élevée	Température élevée la batterie extérieure	Stoppe le compresseur. Remise en marche automatique. Le voyant de marche (A) clignote.
Mode Chauffage	Faible température extérieure	givre de la batterie extérieure	Passe du mode Chauffage en mode Froid pendant de courts laps de temps pour dégivrer la batterie extérieure.
	Température ambiante ou extérieure élevée	Température élevée de la batterie intérieure	Stoppe le ventilateur et le compresseur de l'unité extérieure en cas de risque de surchauffe de la batterie d'unité intérieure. Remise en marche automatique.

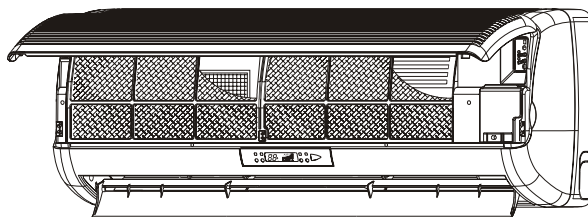
**Remarque :** Si le climatiseur est arrêté après avoir fonctionné en mode Chauffage, il pourra effectuer un dégivrage de la batterie d'unité extérieure. Le compresseur continuera alors à fonctionner pendant un certain temps après que l'on ait arrêté le climatiseur et que les déflecteurs de l'unité intérieure se soient fermés. Cette fonction fait partie du fonctionnement normal de l'appareil.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant toute exécution d'une opération d'entretien quelconque, veiller à débrancher le climatiseur du secteur.

### NETTOYAGE DU FILTRE A AIR

- Votre climatiseur est équipé d'un voyant de nettoyage du filtre. Si ce voyant (E) s'allume, vous devrez retirer les filtres pour les nettoyer.
- Pour retirer les filtres à air, relever le panneau, pousser légèrement les filtres vers le haut pour les débloquer, puis les extraire. Nettoyer les filtres en les lavant à l'eau chaude savonneuse, les sécher complètement, les centrer et les remettre en place, puis refermer le panneau et le verrouiller en appuyant bien au centre.
- Réinitialiser en appuyant sur la touche (L), pour éteindre le voyant (E).

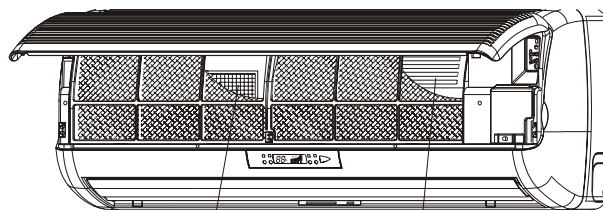


### NETTOYAGE DU FILTRE ELECTROSTATIQUE

Le filtre électrostatique doit être retiré de l'appareil et nettoyé tous les trois mois. Procéder comme suit :

- 1 Ouvrir le panneau avant.
- 2 Appuyer sur le crochet du filtre et extraire le filtre électrostatique (Fig. ①).
- 3 Laver le filtre à l'eau chaude savonneuse et le sécher complètement.
- 4 Enfoncer le filtre électrostatique dans son logement.
- 5 Refermer le panneau avant.

Remarque : Procéder toujours comme indiqué ci-dessus pour nettoyer le filtre électrostatique.



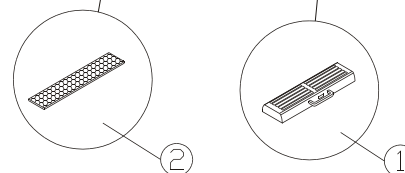
### REPLACEMENT DU FILTRE EPURATEUR D'AIR

Le filtre épurateur d'air doit être retiré de l'appareil et remplacé une fois par an. Procéder comme indiqué ci-après :

- 1 Extraire le filtre. (Fig. ②).
- 2 Remplacer le filtre et le fixer dans son bâti.
- 3 Enfiler le filtre dans son logement.

Remarque : Procéder toujours comme indiqué ci-dessus pour remplacer le filtre au charbon actif

### NE JAMAIS FAIRE FONCTIONNER LE CLIMATISEUR SANS FILTRES!



### NETTOYAGE DU CLIMATISEUR

- Essuyer l'appareil à l'aide d'un chiffon propre et sec ou le nettoyer à l'aspirateur.
- Ne pas utiliser d'eau chaude ou de produits solvants susceptibles d'endommager la surface du climatiseur.

### EN DEBUT DE SAISON

- S'assurer qu'aucun obstacle n'entrave le flux d'air en entrée ou en sortie des unités intérieure et extérieure.
- S'assurer que l'appareil est raccordé correctement au secteur.

### PROTECTION DU SYSTEME ELECTRONIQUE

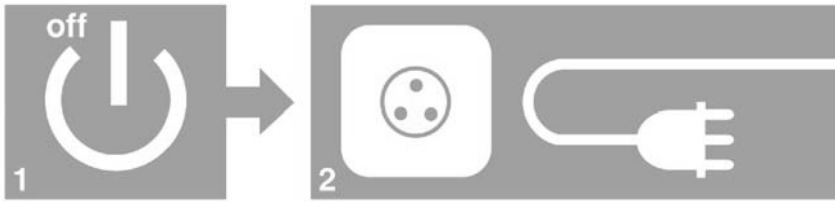
- L'unité intérieure et la télécommande ne devront pas être situées à moins d'un mètre d'un téléviseur, d'un poste de radio ou autre appareil électroménager.
- Protéger l'unité intérieure de toute exposition directe au soleil ou à un appareil d'éclairage.

# CONSEILS D'UTILISATION

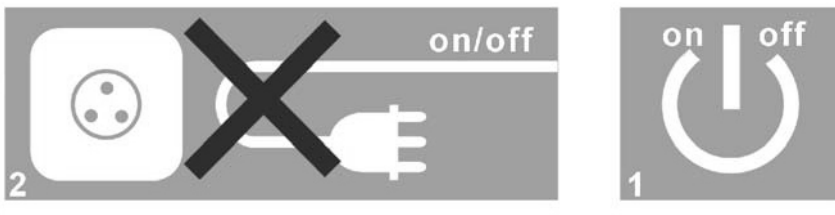
- Sélectionner une température ambiante appropriée. Une température ambiante excessivement basse n'est pas bonne pour votre santé, gaspille l'énergie. Eviter de modifier trop souvent la consigne de température.
- En mode Froid, éviter l'exposition directe au soleil. Fermer les rideaux et les stores. Fermer les portes et les fenêtres pour conserver l'air frais dans le local.
- Eviter de produire de la chaleur ou d'utiliser des appareils de chauffage pendant que le climatiseur fonctionne en mode Froid.
- S'assurer que le déflecteur d'air est orienté correctement : soufflage horizontal en mode Froid et vertical vers le bas en mode Chauffage.
- Maintenir une température ambiante uniforme en réglant les volets verticaux gauche et droit.
- Positionner le déflecteur et les volets gauche et droit de manière à éviter toute exposition directe aux courants d'air.
- En cas de fonctionnement prolongé, aérer le local en ouvrant une fenêtre de temps en temps.
- La mémoire du microprocesseur conserve les paramètres en cas de coupure de courant. A la remise en marche, le fonctionnement reprend sur le dernier mode utilisé. Cependant, En mode HI FEEL, le programmeur n'arrêtera l'appareil que si la télécommande est orientée vers le climatiseur. Sinon, la coupure de courant effacera la programmation de la mémoire du microprocesseur.
- Après rétablissement du courant, il faut environ 3 minutes pour que l'appareil se remette en marche en mode Froid, Chauffage ou Déshumidification.
- En mode DESHUMIDIFICATION, s'assurer que la température ambiante se situe entre 20 et 27°C. En dehors de cette plage, le climatiseur peut passer en autoprotection et se mettre hors fonction.
- En mode FROID ou DESHUMIDIFICATION, s'assurer que l'humidité relative du local est inférieure à 78%. En cas d'utilisation prolongée de l'appareil dans une atmosphère très humide, il est possible que de la condensation se forme sur la sortie d'air avec risque d'inondation.
- L'unité intérieure risque de ne pas recevoir les signaux de la télécommande, si son capot est exposé directement au soleil ou à un éclairage intense. Dans ce cas, essayer de l'isoler des rayons solaires ou atténuer l'éclairage.
- La télécommande a une portée de 8 mètres. Si vous êtes hors de portée, la transmission des signaux pourra s'avérer difficile ou inopérante

## PRECAUTIONS A OBSERVER

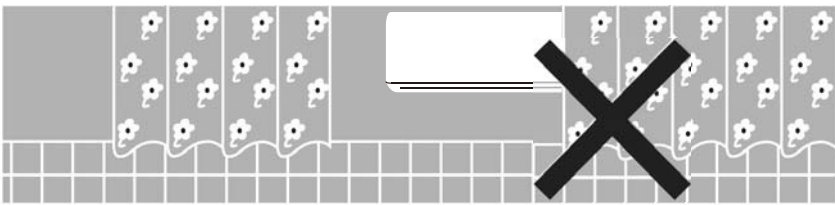
- Utiliser des fusibles appropriés.  
Ne débrancher le cordon d'alimentation que si l'appareil est à l'arrêt.



- Ne pas mettre en marche ou arrêter le climatiseur en branchant ou en débranchant le cordon d'alimentation.



- Ne pas obstruer l'entrée ou la sortie d'air du climatiseur.



- Ne pas introduire d'objets dans la sortie d'air des unités intérieure et extérieure.



- Ne pas projeter d'eau sur le climatiseur.



### SI L'APPAREIL FAIT DU BRUIT

Il peut se produire un léger sifflement lors du fonctionnement ou juste après l'arrêt du climatiseur. Ceci est dû à la circulation du fluide frigorigène dans l'appareil.

La dilatation ou la contraction thermique des pièces en matière plastique peut entraîner de légers craquements lors de la mise en marche ou de l'arrêt de l'appareil.

# AVANT DE FAIRE APPEL AU SERVICE DE DEPANNAGE

Avant de faire appel au service de dépannage, vérifier tout d'abord les causes de panne courantes ci-après et y remédier de la manière indiquée.

Problème	Cause	Remède
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le climatiseur ne fonctionne pas. Le voyant de Mise en veille ne s'allume pas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Le climatiseur n'est pas raccordé au secteur.</li> <li><input type="checkbox"/> Coupure de courant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Brancher le cordon d'alimentation.</li> <li>■ Vérifier le fusible principal.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le climatiseur ne fonctionne pas. Le voyant de Mise en veille s'allume.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dysfonctionnement de la télécommande</li> <li><input type="checkbox"/> Verrouillage de la télécommande</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vérifier les piles de la télécommande.</li> <li>■ Rapprocher la télécommande de l'appareil.</li> <li>■ Mettre en marche à partir de l'unité intérieure.</li> <li>■ Déverrouiller la télécommande.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>L'appareil ne répond pas correctement à la télécommande.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Le signal infrarouge n'atteint pas l'appareil.</li> <li><input type="checkbox"/> Télécommande trop éloignée de l'unité ou mal orientée vers celle-ci.</li> <li><input type="checkbox"/> Récepteur infrarouge de l'unité exposé à une source de lumière intense.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vérifier l'absence d'obstacle entre le climatiseur et la télécommande.</li> <li>■ Se rapprocher du climatiseur.</li> <li>■ Atténuer l'éclairage, en particulier s'il s'agit d'un éclairage fluorescent.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaut de soufflage en sortie d'unité intérieure</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Protection de dégivrage activée.</li> <li><input type="checkbox"/> Le climatiseur est en mode VENTILATION AUTO</li> <li><input type="checkbox"/> Refroidissement excessif en mode DESHUMIDIFICATION</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fonctionnement normal en mode CHAUFFAGE.</li> <li>■ Fonctionnement normal en mode DESHUMIDIFICATION.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le climatiseur ne se met pas en marche immédiatement en mode FROID, DESHUMIDIFICATION ou CHAUFFAGE.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Temporisation de démarrage du compresseur de 3 minutes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fonctionnement normal sur ces modes.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le climatiseur fonctionne mais de manière insuffisante.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Réglage incorrect de la température</li> <li><input type="checkbox"/> Puissance de l'appareil insuffisante pour la charge ou les dimensions du local</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Modifier le réglage de la température.</li> <li>■ Consulter votre revendeur.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Le voyant de filtre s'allume.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Le filtre à air a besoin d'être nettoyé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nettoyer le filtre, le remonter et réinitialiser le voyant.</li> </ul>

## EXCEPTION PROPRE AU MODELE MULTISPLIT

Dans les systèmes multisplit où plusieurs unités intérieures sont raccordées à la même unité extérieure, il s'avère parfois impossible d'utiliser le mode de fonctionnement désiré.

Ceci est dû au fait que le système fonctionne sur un mode différent avec une autre unité.

Le système peut fonctionner en mode Froid ou Chauffage. Les règles de sélection du mode peuvent différer d'une application à l'autre.

Dans la plupart des applications, le mode de fonctionnement du système ne sera pas modifié tant qu'une unité intérieure opérationnelle demandera le mode actif. Le mode de fonctionnement de cette application sera sélectionné par la première unité intérieure mise en marche à partir de l'état de Veille.

Le tableau ci-dessous indique les modes de fonctionnement des unités intérieures qui peuvent être utilisés par mode actif du système :

		Mode actif du système	
		Mode Froid	Mode Chauffage
Mode de fonctionnement de l'unité intérieure demandé	Mode Froid	v	X
	Mode Chauffage	X	v
	Déshumidification	v	X
	Régulation automatique froid/chauffage	v (Froid seul)	v (Chauffage seul)
	Ventilation	v	X

(v – mode de fonctionnement de l'unité intérieure validé ; X – mode de fonctionnement de l'unité intérieure invalidé)

### **En cas d'annulation/modification du mode en cours, l'unité intérieure prend le statut suivant :**

- Ouverture du déflecteur
- Clignotement de la diode lumineuse verte (OPER) toutes les deux secondes
- Arrêt forcé du ventilateur de l'unité intérieure