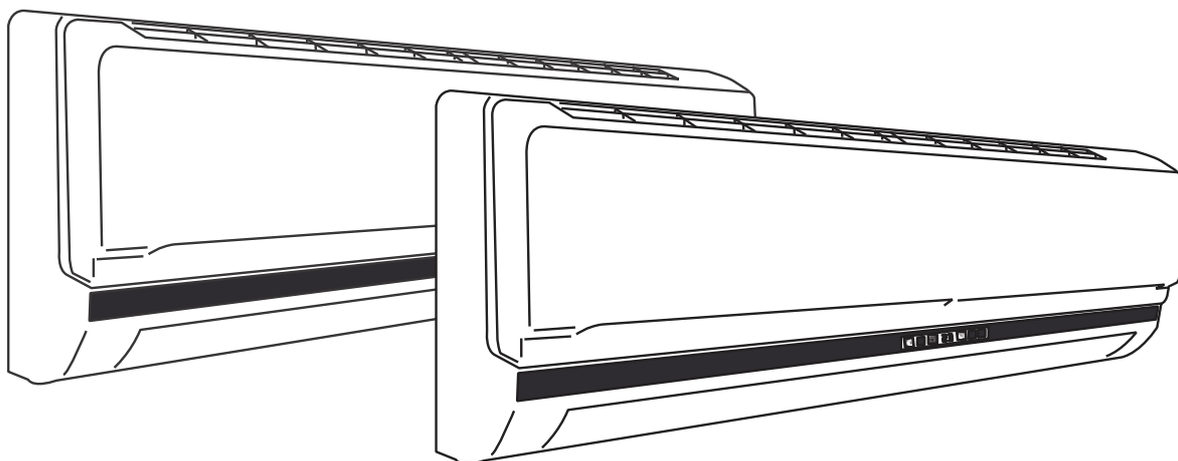


# NOTICE D'UTILISATION

## CLIMATISEUR BI SPLIT INVERTER

MODELE H2SM-(9+12)RH03/R2(DB) REF : 405599



Nous vous remercions d'avoir choisi notre climatiseur

Pour assurer son bon fonctionnement et une utilisation de longue durée, veuillez lire attentivement ce manuel avant toute utilisation et conservez le

Ce climatiseur doit être utilisé dans le cadre d'un usage domestique

**HFC GAZ ECOLOGIQUE R410A**

---

---

Ce modèle est équipé d'un compresseur SCROLL DC INVERTER qui permet des performances plus élevées accompagnées de plus grandes économies d'énergie, d'un confort accru (moins de vibration et plus silencieux) et d'une grande fiabilité

- Avant tout, veuillez prendre connaissance des informations mentionnées en page annexe ainsi que des conditions de prise en charge SAV présentées dans votre carnet de garantie. Si l'un de ces deux documents est manquant lors de votre achat, veuillez contacter notre service après vente.
- Veuillez lire les indications suivantes attentivement et vous assurez de leur compréhension avant de procéder à l'installation de votre climatiseur.

## NOTIONS IMPORTANTES

### Installation = Pose + Mise en service

#### Définition de la pose :

Placer et fixer les différents éléments (Unités intérieure & extérieure) et percer le/les murs pour le passage des raccordements frigorifiques & électriques. Positionner les raccordements frigorifiques et câblage électrique SANS FAIRE LES CONNEXIONS. Positionner le tuyau d'évacuation condensat  
Ce travail peut être effectué par un bricoleur averti qui suit avec rigueur les instructions et consignes mais exige d'avoir un minimum d'outillage, de patience et de force physique.

#### Définition de la mise en service :

Vérifier la pose et l'adéquation entre le produit et le site (l'adaptabilité du type de climatiseur avec la pièce à rafraîchir et l'emplacement) procéder au connexion des raccordements frigorifiques et électriques, mise sous tension électrique et pression frigorifique, tester l'étanchéité du circuit, tester le produit et expliquer son fonctionnement, vérifier l'écoulement des condensats.

Veuillez prendre connaissance des garanties et conditions.

Le type de raccordement détermine la qualité de l'opérateur devant effectuer la mise en service et la garantie associée

### OPTION 1

**Vous avez acheté le RACCORDEMENT SIMPLE, RAPIDE ET SECURISE**

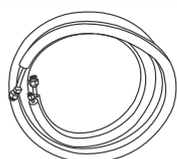


- PERFORMANCE et FIABILITE / GARANTIE
- AUCUN TIRAGE AU VIDE
- AUCUNE MANIPULATION DE FLUIDE FRIGORIGENE

Conforme au Règlement Européen N°842/2006 du 17 mai 2006

### OPTION 2

**Vous avez acheté le RACCORDEMENT STANDARD**



**POSE PAR VOUS MEME OU PAR UN FRIGORISTE  
MISE EN SERVICE OBLIGATOIRE PAR UN FRIGORISTE**

\*Le frigoriste doit être équipé du matériel adapté (station de récupération de fluide et pompe à vide)

Seuls, les opérateurs qualifiés peuvent ôter/déchirer les scellés placés sur les jonctions des unités intérieure et extérieure pour déconnecter les manchons/adaptateurs (non nécessaire dans le raccordement rapide OPTION1)

**Pour une mise en relation avec un opérateur/frigoriste de notre réseau, contactez nous :**

- sur notre site internet [www.airton.fr](http://www.airton.fr)

- Par téléphone au N° INDIGO 0825 074 100 (Coût de l'appel : 0,15 euros/min poste fixe)

Prenez le temps de bien lire toutes les recommandations décrites dans cette notice.  
Conservez votre notice précieusement.

## RESPONSABILITES

Nous déclinons toutes responsabilités concernant :

- **UNE MISE EN SERVICE NON FAITE PAR UN FRIGORISTE (dans le cadre de l'option 2)**
- un mauvais branchement,
- une mauvaise connexion des raccords,
- le pliage ou la détérioration des raccordements frigorifiques,
- des chocs subis à l'installation du produit,
- une installation non conforme aux réglementations en vigueur (montage, sécurité électrique,...).
- d'éventuels coûts, services ou sinistres provoqués par un mauvais montage,
- un serrage trop fort écrasant le collé battu et causant une fuite de gaz,
- un fonctionnement peu efficace du climatiseur dû à une mauvaise purge,
- un dénivelé entre unité intérieure et unité extérieure supérieure 2 mètres,
- la présence de corps étrangers dans le circuit frigorifique
- la perte de charge due au dépassement des longueurs des liaisons frigorifiques
- des problèmes dus à une mauvaise inclinaison des tubes d'évacuation ayant provoqué un dégât des eaux
- la perte de charge due à un mauvais serrage des raccords des liaisons frigorifiques
- la non ouverture des deux vannes ayant engendré le serrage du compresseur.
- **PRESENCE DE PATE DE JOINT SUR LES RACCORDS FRIGORIFIQUES**

## ATTENTION

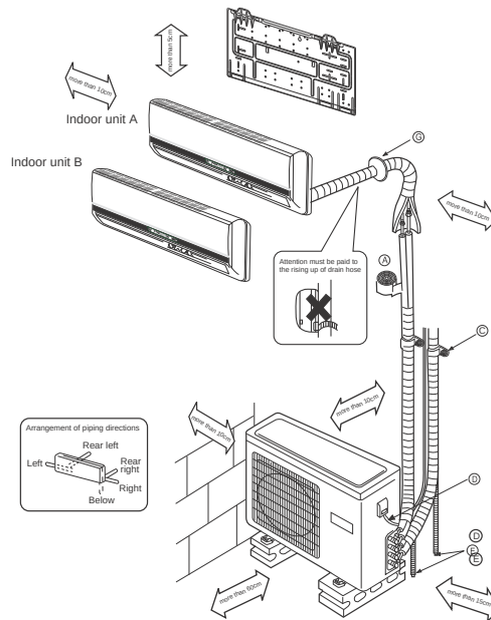
- Coupez le courant électrique avant de commencer toute installation.
- Avant toute installation contrôler les modèles respectifs de vos unités et vérifier leur correspondance
- Avant tout fonctionnement de votre climatiseur il est impératif de procéder au test de fonctionnement
- Gardez toujours votre unité extérieure en position verticale durant la manipulation.
- La pose de l'unité extérieure dans les combles, veranda, ou bien cave est formellement interdite.
- L'unité extérieure doit être posée sur surface dure et propre ou fixer sur un support adapté.
- Vous devez respecter un dénivelé maximum de 3 mètres entre les éléments à partir du moment où votre unité extérieure est plus haute que votre unité intérieure.
- Toute installation électrique sur nos climatiseurs doit être protégée par un disjoncteur différentiel avec protection thermique.
- Chaque climatiseur doit posséder sa ligne électrique indépendante
- Toute modification sur les liaisons demande l'intervention d'un opérateur qualifié.
- Si votre kit de liaison est trop long, ne le coupez pas. Enroulez le délicatement derrière votre unité
- N'oubliez pas de remplir votre carnet de garantie en y apposant les étiquettes pour les références modèles + N° de série
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation.
- Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualifications similaires afin d'éviter un danger.

## Sommaire

Installation et mise en service .....	.....	P.5
Télécommande.....	.....	P. 11
Conseils et Maintenance .....	.....	P. 23
Questions / Réponses.....	.....	P. 26
SAV .....	.....	P.28
Recyclage.....	.....	P.29

## POSITIONNEMENT DE L'INSTALLATION ET CHOIX DE L'EMPLACEMENT

Schéma 1



### Unité intérieure

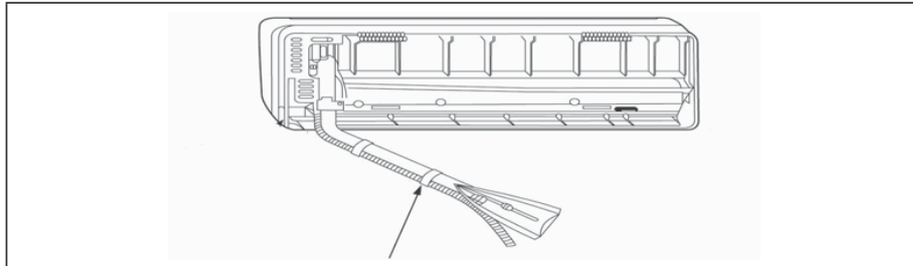
- Eloigner la de toute source de chaleur et lieux humides.
- la pose doit se faire sur un support stable et résistant d'une très faible résonance pour limiter les risques de vibrations.
- Ne pas installer proche d'une porte et dans les couloirs (dans un courant d'air)
- S'assurer du respect des distances minimales signalées sur le schéma 1 (plafond, murs, meubles, etc.)
- S'assurer que le tuyau d'évacuation des condensats ne soit pas obstrué et que le tuyau partant de l'unité intérieure vers l'unité extérieure passant par l'orifice mural soit toujours en légère pente vers l'extérieur (pente de 10%).

### Unité extérieure

- Dans le cas où vous utilisez un caisson pour protéger votre unité extérieure des intempéries et du soleil, assurez-vous qu'aucun obstacle n'empêche la bonne circulation de l'air.
- N'entreposer ni plantes ni animaux proche de votre installation. Le rejet d'air chaud ou froid peut nuire.
- Respecter les distances minimales indiquées sur le schéma 1.
- Eloigner votre climatiseur des sources de chaleur et de toutes sources inflammables.
- L'unité doit être installée sur une surface plane, solide, sécurisée et surélevée par rapport au sol. Penser à utiliser les supports en caoutchouc fournis pour limiter le bruit causé par les vibrations.
- **Pour de meilleures performances, il est impératif que votre unité extérieure soit abritée de tous éléments extérieurs (vent, humidité, froid, pluie,...) et qu'elle ne soit pas soumise à des températures extérieures inférieures à 0°C et -5°C pour des climatiseurs Inverter.**  
A ces températures le rendement est moins efficace

# Pose de l'unité intérieure

1. Enlever le support mural de fixation qui se trouve au dos de l'unité intérieure.
2. Positionner avec précautions les liaisons frigorifiques partant de l'unité intérieure à angle droit par rapport à celle-ci. (Manipuler les liaisons en maintenant la base pour ne pas exercer d'effet de levier sur les soudures)
3. Isoler les liaisons frigorifiques avec la bande isolante fournie, vous pouvez également utiliser la bande pour solidariser l'ensemble des liaisons électriques frigorifiques et le tuyau d'évacuation des condensas mais dans ce cas assurez vous qu'il se trouve toujours en dessous des autres liaisons.

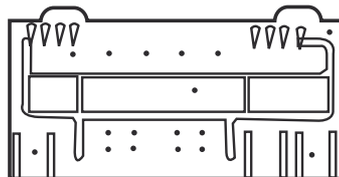


4. Replacer la plaque de montage sur l'unité intérieure. Avant de percer le trou déterminer de quel coté sortiront l'ensemble des liaisons. Vous pouvez sortir tout droit, à droite ou à gauche. L'explication qui va suivre représente le cas ou les liaisons sortent tout droit (installation dos à dos), cependant pour les autres cas de figure le principe reste le même ainsi que les consignes à respecter.
5. Fixation de l'unité intérieure.

Munissez vous d'un feutre et d'un mètre.

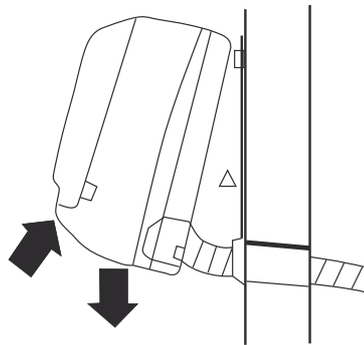
- A l'aide du feutre faire un point de repère sur le centre du support mural coté liaisons.
- A partir de ce point de repère mesurer la distance jusqu'au milieu de la canalisation frigorifique. *Schéma 4*

Schéma 4



- Reportez ce point sur l'autre face du support mural de façon symétrique.
  - Avec l'aide du niveau placer le support mural sur votre mur (respecter les distances minimales préconisées).
  - Effectuer des repères sur la cloison.
  - Percer votre cloison.
  - Mettre en place le support et le fixer. Vous pouvez utiliser les quatre vis et chevilles fournies après vérification de leur compatibilité avec les matériaux de votre mur.
  - Vérifier l'aplomb du support à l'aide du niveau.
6. Perçage de la cloison pour le passage des liaisons.
- A partir du point reporté sur l'autre face du support, mesurer la distance prise précédemment, la reporter sur le mur. Elle détermine l'axe du trou que vous allez devoir percer.
  - A l'aide du niveau déterminer la limite basse à ne pas dépasser.
  - Percer un trou de diamètre 70mm de façon à obtenir une inclinaison d'au moins 10° vers le bas et l'extérieur afin de permettre l'évacuation des condensas.
  - Faire passer l'ensemble des liaisons par le trou effectué. (voir schéma 5)
  - Mettre en place votre unité intérieure.

Schéma 5



Positionnez l'unité intérieure sur sa plaque de montage, assurez-vous de son centrage et de sa fixation.

# INSTALLATION / MISE EN SERVICE (utilisez des gants)

## Le type d'opérateur dépend du choix de l'option (1 ou 2)

TABLEAU DES CORRESPONDANCE DES RACCORDEMENTS PAR REFERENCE :

TYPE REFERENCE	OPTION 1	OPTION 2		
	RACCORDEMENT RAPIDE ET SECURISE 4 Mètres	RACCORDEMENT STANDARD 4 mètres	RACCORDEMENT STANDARD 6 mètres	
<b>BISPLIT</b> REF405599	2600W/3200W	1/4 - 3/8 REF : 405600 <b>C</b>	1/4 - 3/8 REF : 405602 <b>A</b>	1/4 - 3/8 REF : 403153 <b>E</b>
	3500W/3900W	1/4 - 3/8 REF : 405600 <b>C</b>	1/4 - 3/8 REF : 405602 <b>A</b>	1/4 - 3/8 REF : 403153 <b>E</b>

### RACCORDEMENT FRIGORIFIQUE DES UNITES INTERIEURES ET EXTERIEURE :

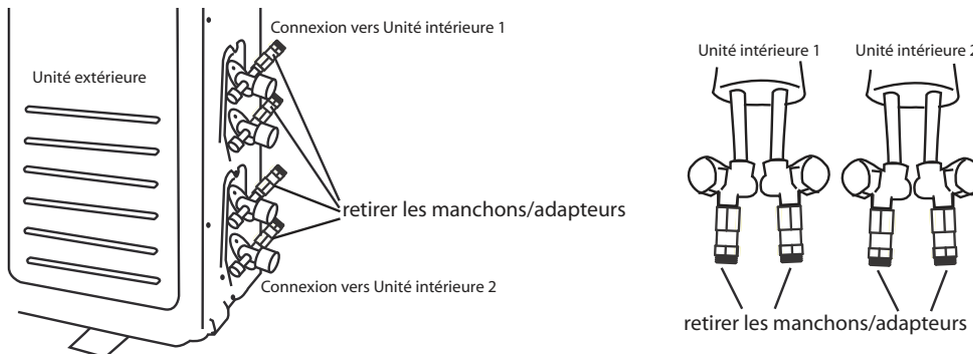
#### OPTION 1 AVEC RACCORDEMENT SIMPLE, RAPIDE ET SECURISE

RACCORDEMENT FRIGORIFIQUE ET MISE EN SERVICE PAR VOUS MEME (sans tirage au vide)  
Se reporter à la notice d'installation dans le carton du raccordement

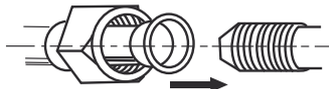
#### OPTION 2 AVEC RACCORDEMENT STANDARD

##### RACCORDEMENT ET MISE EN SERVICE OBLIGATOIRE PAR UN FRIGORISTE

- Oter les manchons/adaptateurs des unités intérieures et extérieure. ⚠ Réserver à un opérateur qualifié



- Récupérer la charge de fluide qui se trouve dans les unités intérieures (geste technique à faire effectuer par un opérateur qualifié qui doit utiliser une station de récupération.)
- Dérouler l'ensemble des raccords frigorifiques avec précaution.
- Dévisser les écrous aux extrémités du raccords frigorifiques ainsi que les raccords/vannes des trois unités
- Présenter le raccordement frigorifique bien dans l'axe du pas de vis puis serrer à la main au maximum Répéter cette opération pour les autres raccords aux unités intérieures et extérieure



- A l'aide de 2 clés à molette serrer les écrous frigorifiques en prenant garde de ne pas endommager le filetage jusqu'à obtenir une étanchéité parfaite. (l'utilisation d'une clé dynamométrique est recommandée, les forces de serrage vous sont communiquées dans le tableau ci-dessous)
- Répéter la procédure 4 pour les autres raccords.
- Procéder au tirage au vide

Diamètre et longueur des raccords frigorifiques	Force de serrage (Nm)
Liquide : 1/4 (6.35mm)	18
Gaz : 3/8 (9.52mm)	40

- **Raccordement des câbles électriques des 2 unités intérieures à l'unité extérieure**

- **Raccordement de l'unité extérieure au secteur**

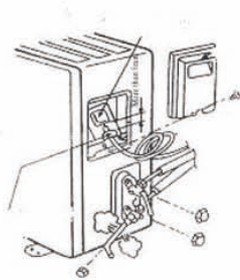
**OPTION 1 : à faire par vous même ou par un frigoriste agréé**

**OPTION 2 : à faire réaliser par un frigoriste agréé pour la prise en garantie**

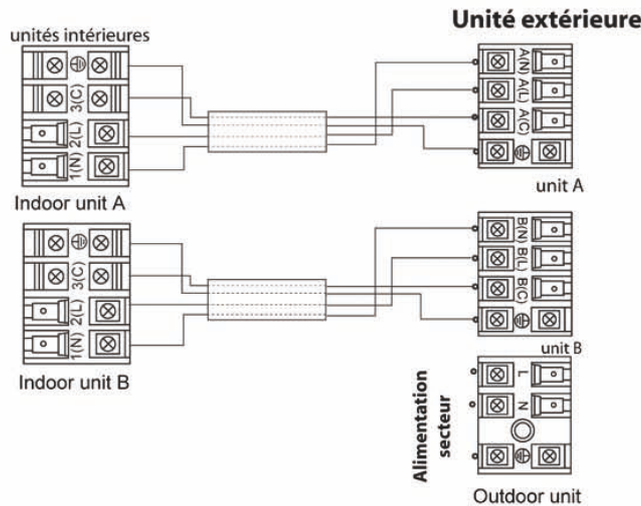
Si les câbles électriques sont détériorés, ils doivent être impérativement remplacés par le fabricant ou par un professionnel

Note : les unités intérieures sont déjà pré-cablées

1. Retirer la vis du couvercle de protection de l'unité extérieure pour accéder au bornier.
2. Procéder au raccordement des câbles électriques en respectant les correspondances  
*Voir schéma 3*
3. Visser la broche d'arrêt de traction des câbles électriques.
4. Remettre en place le couvercle de protection des câbles électriques.



Schéma

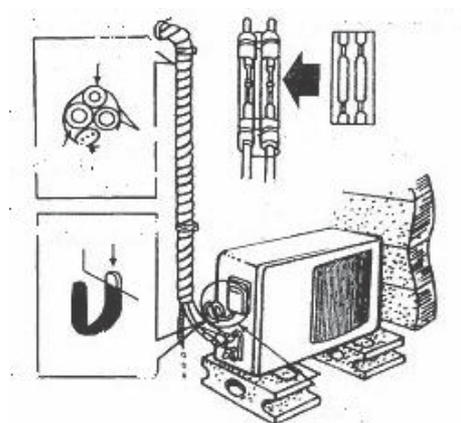


5. Connecter le câble d'alimentation sur une ligne indépendante préalablement installée et reliée à votre tableau électrique protégée par un disjoncteur différentiel 30mA.

## ISOLATION DES TUYAUX

- Isoler toute la longueur des raccordements frigorifiques avec le ruban isolant fourni.  
*Voir schéma 7*
- Couvrir les connexions avec le ruban isolant fourni.
- Assurez-vous que le tube d'évacuation des condensats soit toujours en pente.
- Vous pouvez vous procurer des goulottes pour recouvrir l'ensemble de vos raccordements dans tous les points de vente distribuant AIRTON.

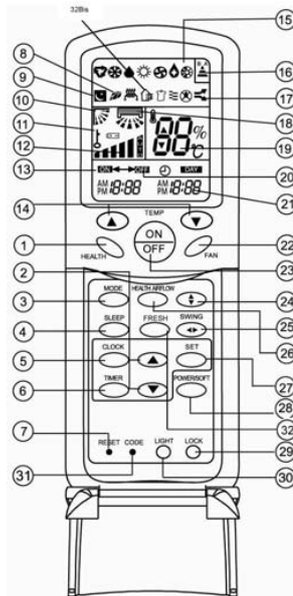
Schéma 7



## TEST DU CLIMATISEUR

- Assurez-vous que les câbles électriques et les liaisons frigorifiques soient correctement connectés.
- Après avoir branché au secteur le câble d'alimentation, préparer votre télécommande.
- Démarrer votre climatiseur en mode refroidissement pendant 30 minutes ou plus. Il peut s'écouler plusieurs minutes avant la restitution d'air froid.

# TELECOMMANDE



## FONCTIONS TELECOMMANDE

1. TOUCHE IONISATEUR : Fonction ionisateur
2. TOUCHE HEURE : Réglage de l'heure et de la minuterie
3. TOUCHE MODE : Fonction permettant de choisir le mode de fonctionnement : refroidissement, déshumidification, chauffage, ventilation
4. TOUCHE VEILLE : Fonction permettant à votre climatiseur d'entrer en mode veille.
5. TOUCHE HEURE : Fonction permettant un réglage de l'heure.
6. TOUCHE MINUTERIE : Fonction permettant le réglage de la minuterie du climatiseur.
7. TOUCHE DE REMISE EN MARCHÉ : Touche permettant la réinitialisation du climatiseur lorsque la télécommande affiche mal les informations.
8. AFFICHAGE MODE IONISATEUR.
9. AFFICHAGE MODE VEILLE
10. AFFICHAGE DE LA POSITION DU VOLET DE BALAYAGE.
11. AFFICHAGE VERROUILLAGE.
12. AFFICHAGE VITESSE DU VENTILATEUR.



13. AFFICHAGE MINUTERIE MARCHE

14. TOUCHE DE REGLAGE DE TEMPERATURE :

fonction permettant la sélection de la température souhaitée.

15. AFFICHAGE DU MODE DE FONCTIONNEMENT :

FONCTION	AUTO	COOL	DRY	HEAT	FAN
SIGLE					

16. AFFICHAGE DE TRANSMISSION DE SIGNAL

17. AFFICHAGE POWER / SOFT

18. AFFICHAGE DE LA DIRECTION DE SOUFFLERIE DES AILETTES HORIZONTALES

19. AFFICHAGE DE LA TEMPERATURE

20. AFFICHAGE MINUTERIE ARRET

21. AFFICHAGE DE L'HEURE

22. TOUCHE VENTILATION :

Sélection de la vitesse de soufflerie de la ventilation.

FAIBLE / MOYEN / FORT / AUTO

23. BOUTON MARCHE/ARRET

24. TOUCHE DE SELECTION DE LA POSITION DU VOLET DE BALAYAGE

25. TOUCHE DE SELECTION DE LA POSITION DES AILETTES HORIZONTALES

26. TOUCHE DE RESTITUTION D'AIR PUR

27. TOUCHE DE REGLAGE : Fonction permettant la confirmation de l'heure et la minuterie.

28. TOUCHE POWER/SOFT

29. TOUCHE DE VERROUILLAGE : Cette fonction permet d'empêcher tout changement d'information non souhaitée.

30. Voyant lumineux

31. CODE

32. TOUCHE FRAICHEUR / 32 BIS. AFFICHAGE FRAICHEUR (cette fonction n'est pas disponible pour le modèle BI SPLIT REF :404211)

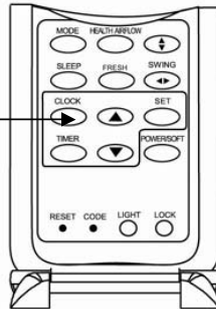
**Question : Une de mes télécommandes est en panne. Dans l'attente de la réception d'une nouvelle télécommande par le service après-vente, puis-je utiliser une télécommande pour les deux unités intérieures ?**

*Nous vous déconseillons de procéder ainsi, car cela peut engendrer un mélange d'informations et un mauvais fonctionnement de votre appareil. Vous devez de préférence utiliser le système d'urgence.*

## **REGLAGE DE L'HEURE :**

Lors d'une première utilisation ou lors du changement des piles, vous devez régler à nouveau l'heure. Pour cela veuillez procéder comme suit :

1. appuyer sur le bouton « clock », AM ou PM clignote.
2. appuyer sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner l'heure. Chaque pression augmente ou diminue l'heure d'une minute. Si le bouton est pressé continuellement, l'heure avancera plus vite.
3. pour confirmer l'heure, appuyer sur le bouton set ou réglage, AM ou PM ne clignote donc plus.



## **UTILISATION DE LA TELECOMMANDE :**

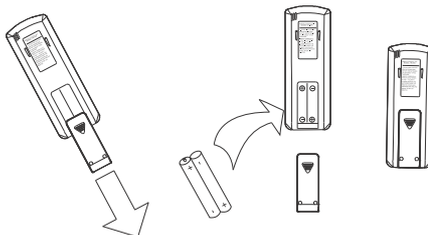
Positionner la télécommande face à l'unité intérieure en respectant une distance maximale de 7m.

Aucun obstacle ne doit empêcher la transmission des informations entre la télécommande et l'unité intérieure.

Ne faites pas tomber la télécommande. Eviter tout choc.

Les lampes fluorescentes, la télévision, et autre appareils ménagers peuvent perturber la transmission d'informations.

Changement des piles : Utiliser deux piles type AAA. Retirer le couvercle des piles et insérer les nouvelles piles en respectant la polarité. Remettre en place le couvercle.



### **L'affichage de votre télécommande présente des dysfonctionnements ?**

Procéder au remplacement des piles. Utiliser deux piles de même type. Retirer les piles de la télécommande en cas d'inutilisation prolongée du climatiseur.

#### **Vous ne trouvez pas le mode chauffage ?**

Retirez les piles de la télécommande attendez quelques minutes.

Remettez les piles

Rechercher le mode soleil par l'intermédiaire de la touche mode

Programmer votre température.

# MODES DIVERS

## SELECTION D'UN MODE :

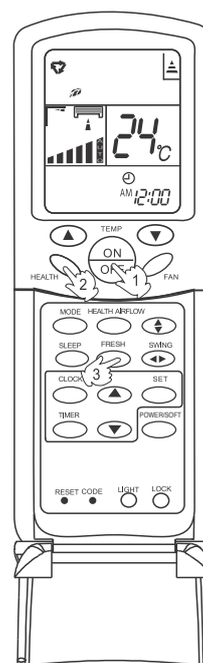
- Appuyer sur le bouton ON/OFF de la télécommande, votre climatiseur démarre. L'écran de la télécommande affiche les dernières informations enregistrées.
- Régler les options souhaitées.

## MODE HEALTH ou IONISATEUR :

1. Appuyer sur le bouton HEALTH, le symbole  s'affiche.
2. Choisir le mode de fonctionnement :  
appuyer sur le bouton HEALTH, à chaque pression le symbole  s'affiche. La lampe témoin du processus assainissement est allumée par conséquent le processus assainissement commence.
3. Arrêt de la fonction :  
Appuyer sur le bouton HEALTH, la fonction s'arrête. Le sigle n'est plus affiché sur votre télécommande.
4. Cette fonction se programme obligatoirement sur 24°C.

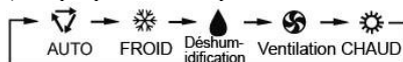
### Remarque :

Cette fonction sert à équilibrer la quantité d'anions contenus dans l'air et aussi à éliminer toutes les bactéries. Cette action permet également d'accélérer la réduction de poussières contenues dans la pièce mais aussi de purifier l'air de votre pièce.



## MODE AUTO :

1. Appuyer sur le bouton ON/OFF, l'écran de la télécommande affiche les dernières informations enregistrées
2. Régler les options souhaitées. Appuyer sur le bouton mode. (Chaque pression fait parcourir la section suivante)



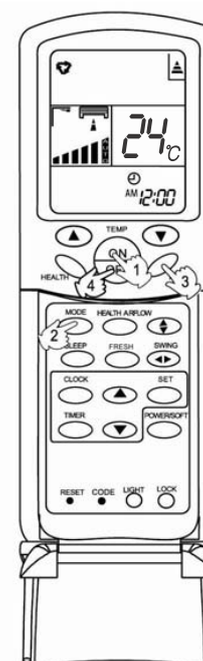
Choisir le mode automatique et la température de fonctionnement

désirée

3. Appuyer sur le bouton fan ou vitesse de ventilation pour sélectionner la vitesse du ventilateur souhaitée.



4. Pour stopper cette fonction, donner une impulsion sur la touche ON/OFF



## MODE REFROIDISSEMENT :

1. Appuyer sur le bouton ON/OFF de la télécommande, le climatiseur démarre (l'écran de la télécommande affiche les dernières informations enregistrées).
2. Appuyer sur le bouton mode. Chaque pression fait parcourir la section suivante :



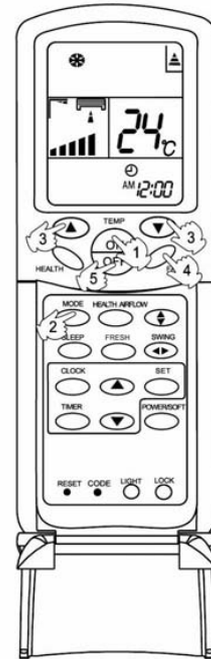
Choisissez ensuite le mode refroidissement par l'intermédiaire de la touche mode.

3. Choisir la température de la pièce en utilisant le bouton ▲ pour augmenter la température souhaitée d'1°C (si le bouton est pressé continuellement, la température augmentera plus vite). Ou ▼ pour diminuer la température souhaitée d'1°C (si le bouton est pressé continuellement, la température diminuera plus vite)
4. Appuyer sur le bouton fan ou vitesse de ventilation pour sélectionner la vitesse du ventilateur souhaitée :



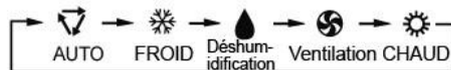
Le climatiseur tourne une fois la vitesse du ventilateur sélectionnée. Lorsque la vitesse est réglée sur auto, le climatiseur ajuste automatiquement la vitesse par rapport à la température de la pièce.

5. Pour stopper cette fonction donner une impulsion sur ON/OFF, le climatiseur s'arrête.



## MODE DESHUMIDIFICATION :

1. Appuyer sur le bouton ON/OFF de la télécommande, le climatiseur démarre. L'écran de la télécommande affiche les dernières informations enregistrées.
2. Appuyer sur le bouton mode. Chaque pression fait parcourir la section des modes



Choisissez le mode déshumidification.

3. Choisir la température de la pièce en utilisant le bouton ▲ pour augmenter la température souhaitée d'1°C (si le bouton est pressé continuellement la température augmentera plus vite) Ou ▼ pour diminuer la température souhaitée d'1°C (si le bouton est pressé continuellement, la température diminuera plus vite).
4. Appuyer sur le bouton fan pour sélectionner la vitesse du ventilateur souhaitée :



(Lorsque la température de la pièce est plus basse que la température programmée de plus de 2°C, le climatiseur tournera à vitesse basse)

5. Appuyer sur le bouton ON/OFF, le climatiseur s'arrête.

## MODE VENTILATION :

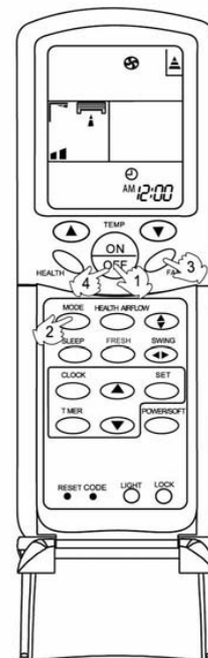
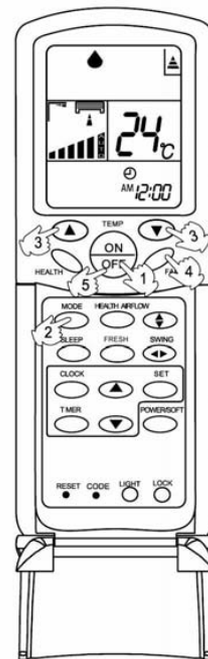
1. Appuyer sur le bouton on/off de la télécommande, le climatiseur démarre. (l'écran de la télécommande affiche les dernières informations enregistrées)
2. Appuyer sur le bouton mode. Chaque pression fait parcourir les divers modes.



Choisissez le mode ventilation.

3. Appuyer sur le bouton fan pour sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée
4. Appuyer sur le bouton ON/OFF, le climatiseur s'arrête.

*Dans ce mode, le climatiseur ne produit ni froid ni chaud. Il ne fait que ventiler. La position auto (vitesse de ventilateur) n'est pas disponible dans ce mode. Vous ne pouvez pas régler la température de la pièce. La fonction veille n'est pas disponible.*



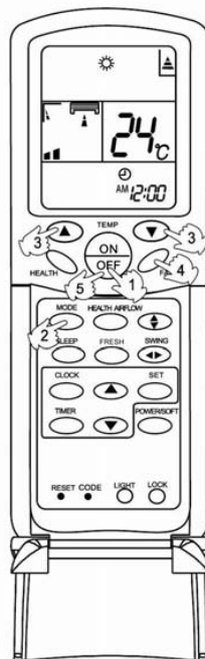
## MODE CHAUFFAGE :

1. Appuyer sur le bouton ON/OFF de la télécommande, le climatiseur démarre. L'écran de la télécommande affiche les dernières informations enregistrées.
2. Appuyer sur le bouton mode. Chaque pression fait parcourir Les divers modes.



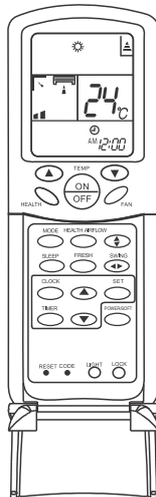
Choisissez ensuite le mode chauffage.

3. Choisir la température de la pièce en utilisant le bouton ▲ (pour augmenter la température souhaitée d'1°C) ou ▼ (pour diminuer la température souhaitée d'1°C)
4. Appuyer sur le bouton fan ou vitesse de ventilation pour sélectionner la vitesse du ventilateur souhaitée. Le climatiseur soufflera l'air chaud après un certain temps. Lorsque la vitesse est réglée sur auto, le climatiseur ajuste automatiquement la vitesse par rapport à la température de la pièce.
5. Appuyer sur le bouton ON/OFF, le climatiseur s'arrête.

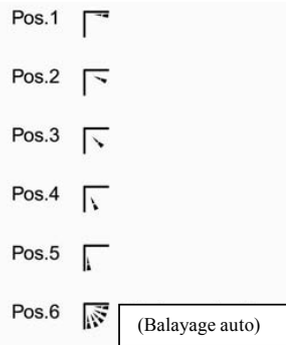


## Positionnement du volet de balayage :

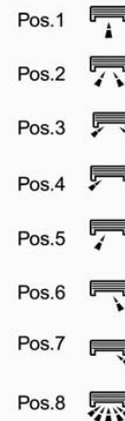
### 1. Affichage de la position :



#### VOLET VERTICAL

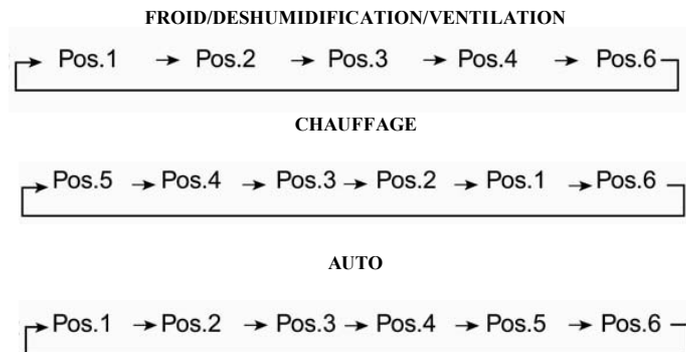


#### AILETTES HORIZONTALES



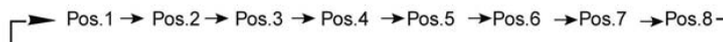
### 2. Positionnement haut / bas du volet :

A chaque pression sur le bouton  la position du volet s'affiche sur la télécommande en fonction du mode sélectionné :



### 3. Positionnement gauche / droite des ailettes :

A chaque pression sur le bouton , la télécommande affichera la position des ailettes.



Note : la télécommande gardera automatiquement les positions en mémoire même après arrêt de la télécommande

## **MODE SLEEP :**

Lorsque vous appuyez sur le bouton veille, le climatiseur passera en mode veille.

Utilisation : Lorsque le climatiseur est en fonctionnement, sélectionner le mode de fonctionnement souhaité puis appuyer sur le bouton veille avant d'ajuster l'heure.

### 1. En REFROIDISSEMENT ou DESHUMIDIFICATION :

1 heure après le démarrage en mode veille, la température augmentera d'1°C par rapport à la température programmée. Une heure plus tard, la température augmentera à nouveau d'un degré. Le climatiseur fonctionnera pendant 6 heures et s'arrêtera seul ensuite. La température de la pièce sera supérieure à la température programmée pour que la température ambiante ne soit pas trop froide pendant votre sommeil.

### 2. En CHAUFFAGE :

1 heure après le démarrage du mode veille, la température diminuera de 2°C par rapport à la température programmée. Une heure plus tard, la température diminuera de nouveau de 2°C. Trois heures plus tard, la température augmentera d'1°C. Le climatiseur fonctionnera pendant 3 heures et s'arrêtera seul ensuite. La température de la pièce sera inférieure à la température programmée pour que la température ambiante ne soit pas trop chaude pendant votre sommeil.

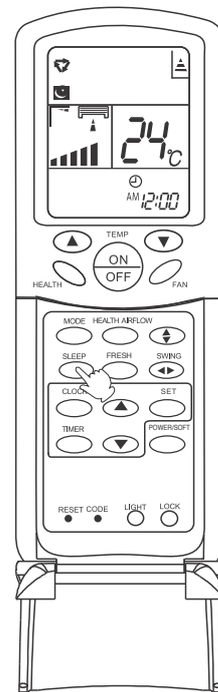
### 3. En AUTOMATIQUE :

Le climatiseur choisira le mode de fonctionnement le mieux adapté à votre environnement.

### 4. En VENTILATION :

Cette fonction n'existe pas dans ce mode.

Remarque : le sommeil d'une personne dure généralement 8 heures. Vous ne pouvez pas combiner la minuterie avec le mode veille.



## MINUTERIE ON/OFF :

- Pour demander simplement un démarrage différé :
  1. appuyez une fois sur le bouton Timer
  2. « ON » va clignoter sur votre télécommande
  3. utilisez les flèches pour choisir l'heure à laquelle votre climatiseur devra s'enclencher
  4. appuyez sur le bouton Set pour confirmer votre opération
  5. appuyez sur le bouton Timer 4 fois pour annuler l'opération
- Pour demander simplement un arrêt différé :
  1. appuyez deux fois sur le bouton Timer
  2. « OFF » va clignoter sur votre télécommande
  3. utilisez les flèches pour choisir l'heure à laquelle votre climatiseur devra s'arrêter
  4. appuyez sur le bouton Set pour confirmer votre opération
  5. appuyez sur le bouton Timer 3 fois pour annuler l'opération
- Pour demander le démarrage et l'arrêt différé :
  1. appuyez trois fois sur le bouton Timer
  2. « ON » une flèche et « OFF » va s'afficher sur votre télécommande et « ON » va clignoter
  3. utilisez les flèches pour choisir l'heure à laquelle votre climatiseur devra s'arrêter
  4. appuyez sur le bouton Timer
  5. « OFF » va clignoter sur votre télécommande
  6. appuyez sur le bouton Set pour confirmer votre opération
  7. appuyez sur le bouton Timer 1 fois pour annuler l'opération



### **Mode POWER/SOFT :**

- **POWER** : lorsque vous souhaitez que votre climatiseur produise rapidement du chaud ou du froid, utiliser cette fonction. Appuyer sur le bouton POWER/SOFT. A chaque pression, l'affichage change.



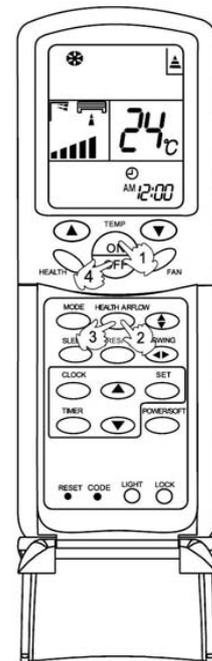
- Arrêter d'appuyer lorsque  s'affiche à l'écran. Dans cette fonction, la vitesse du ventilateur tourne automatiquement en auto pendant 15 minutes et revient ensuite à la vitesse réglée initialement. Pour annuler la fonction, appuyer deux fois sur le bouton jusqu'à ce que le sigle disparaisse.
- **SOFT** : lorsque vous souhaitez que votre climatiseur fonctionne silencieusement. Appuyer sur le bouton POWER/SOFT. A chaque pression, l'affichage change. Arrêter d'appuyer lorsque  s'affiche à l'écran. Dans cette fonction, la vitesse du ventilateur tourne automatiquement en auto. Pour annuler la fonction, appuyer deux fois sur le bouton jusqu'à ce que le sigle disparaisse.

Le mode Soft ne permet pas d'obtenir les mêmes performances que le mode chaud ou froid.

### **Mode Flux intelligent :**

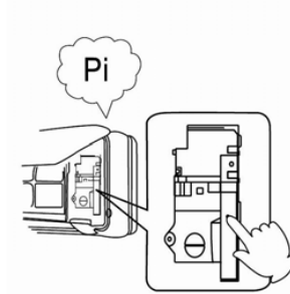
1. Appuyer sur le bouton ON/OFF : l'écran de votre télécommande affichera les dernières options demandées (sauf la minuterie, veille, power, soft, et cette fonction).
2. Appuyer sur le bouton HEALTH AIRFLOW ou RESTITUTION D'AIR PUR, le symbole  s'affiche.
3. Les grilles d'entrée et de sortie d'air sont fermées et l'air souffle horizontalement par les grilles supérieures. Eviter de recevoir l'air directement sur vous.
4. Appuyer à nouveau sur ce bouton, le symbole  s'affiche.
5. Les grilles supérieures d'entrée et de sortie d'air sont fermées et l'air souffle vers le bas par les grilles d'entrées. Eviter de recevoir l'air directement sur vous.
6. Pour annuler cette fonction, appuyer à nouveau sur le bouton, toutes les grilles d'entrée et de sortie sont ouvertes. Ne manipulez pas les grilles manuellement.

Remarque : après le réglage de cette fonction, les grilles se positionnent automatiquement. En mode déshumidification, l'utilisation prolongée du climatiseur sous une forte humidité provoquera la production de gouttelettes qui s'évacueront par la grille de sortie d'air. Choisir la direction de soufflerie appropriée en fonction des conditions environnementales.



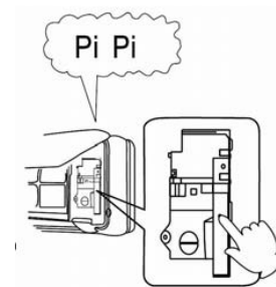
## **URGENCE ET MODE TEST**

- Utiliser ce bouton lorsque la télécommande ne fonctionne plus.
- Lorsque vous appuyer sur ce bouton, un son émanera de l'unité intérieure, ce qui signifiera que l'opération va débiter.
- Le climatiseur sélectionnera lui-même le mode de fonctionnement (refroidissement ou chauffage) en fonction de la température de la pièce.
- Lorsque le climatiseur ne fonctionne pas l'intermédiaire de cette fonction, vous ne pouvez pas sélectionner la température souhaitée dans la pièce ni la vitesse de ventilation. Vous ne pouvez pas non plus utiliser le mode déshumidification ni régler la minuterie.



## **TEST DU CLIMATISEUR :**

Le bouton de test est le même que celui d'urgence. Utiliser cette option lorsque la température de la pièce est inférieure à 16°C. Appuyer sur le bouton pendant plus de 5 secondes. Lorsque vous entendez le « bip » deux fois, retirer votre doigt du bouton, le mode refroidissement est enclenché et le climatiseur tourne en vitesse rapide.



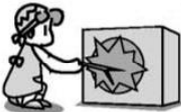
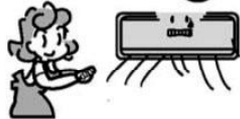
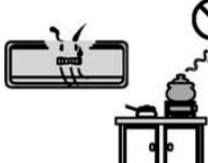
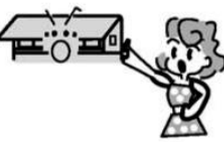
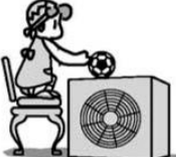
## **INFORMATIONS :**

- Appuyer sur le bouton une fois de plus pour achever le test.
- Lorsque vous utilisez la télécommande, le climatiseur retourne sur un fonctionnement normal.

# Conseils et maintenance

Les symboles rapportés dans cette notice d'utilisation sont à interpréter comme il suit.

-  Interdit
-  Caractéristiques de l'appareil et non un défaut
-  Faire attention à une telle situation
-  Respecter ces instructions
-  Mise à la terre essentielle
-  Avertissement : une mauvaise manipulation peut entraîner des risques graves, tels que la mort, des blessures graves, etc.

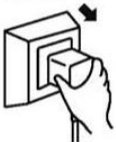
 <p>Utilisez une alimentation électrique adéquate, conforme aux indications sur la plaque signalétique. Dans le cas contraire, des risques de détérioration de votre appareil, de blessures ou d'incendies peuvent se produire.</p>	  <p>Empêchez les saletés de se déposer sur le disjoncteur ou la prise de courant. Branchez le câble d'alimentation correctement à la prise de courant afin d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie dû à un mauvais contact.</p>	   <p>N'utilisez jamais le disjoncteur et ne débranchez jamais le câble d'alimentation pour éteindre l'appareil. Cela pourrait en effet entraîner un incendie dû à une étincelle, etc.</p>
  <p>Ne pliez, tirez ou compressez jamais le câble d'alimentation pour ne pas le casser. Un câble d'alimentation cassé peut entraîner un choc électrique ou un incendie.</p>	  <p>N'introduisez aucun objet dans l'unité, en effet le ventilateur tourne à vitesse élevée, ce qui pourrait entraîner des blessures corporelles.</p>	  <p>Il est déconseillé pour votre santé de rester exposé directement à l'air frais produit par l'appareil. Laissez le flux d'air se disperser dans toute la pièce.</p>
  <p>En cas de dysfonctionnement, mettez d'abord l'appareil hors tension à l'aide de la télécommande avant de couper l'alimentation électrique.</p>	  <p>N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même afin d'éviter tout risque d'électrocution, etc.</p>	  <p>Empêchez le flux d'air d'atteindre les brûleurs à gaz ou la cuisinière.</p>
  <p>Ne touchez jamais les boutons de commande si vos mains sont mouillées.</p>	  <p>Ne placez aucun objet sur l'unité extérieure</p>	  <p>L'utilisateur a la responsabilité de confier la mise à la terre de l'appareil à un technicien spécialisé qui doit la mener conformément aux lois et aux normes locales en vigueur</p>

# Entretien

**Entretien du panneau frontal**

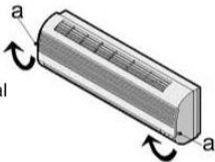
**1** Débrancher la fiche de la prise de courant

Eteignez d'abord l'appareil avant de débrancher le câble d'alimentation.



**2**

Démontez le panneau frontal en tirant dessus par les positions "A".



**3** Essuyez à l'aide d'un chiffon doux et sec.

Utilisez de l'eau tiède (à moins de 40°C) si l'appareil est très sale.

Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer le panneau frontal.



**4** N'utilisez jamais de substances volatiles telles que de l'essence ou une poudre abrasive pour nettoyer l'appareil.



**5** Ne mouillez jamais l'unité intérieure.

Danger ! Risque de choc électrique !



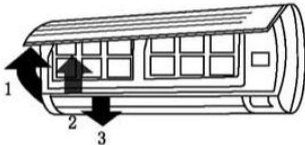
**6** Réinstallez puis refermez le panneau frontal. Réinstallez puis refermez le panneau frontal en appuyant vers le bas sur les positions "B".



**Entretien du filtre à air**

Le filtre à air doit être nettoyé comme suit après 100 heures d'utilisation environ.

**1** Eteignez l'appareil puis enlevez le filtre à air.



- Ouvrez le panneau frontal.
- Tirez légèrement sur les poignées du filtre.
- Sortez le filtre en le tenant par les poignées.

**2** Nettoyez puis repositionnez le filtre.

Si le filtre est très sale, lavez-le avec de l'eau tiède et une solution détergente. Laissez ensuite le filtre sécher à l'ombre.



**3** Refermez le panneau frontal.

- Nettoyez le filtre à air toutes les deux semaines si le climatiseur fonctionne dans un environnement extrêmement poussiéreux.

## Inutilisation prolongée

- Débranchez la fiche.
- Enlevez les piles de la télécommande.

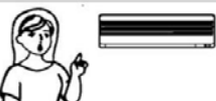
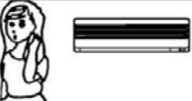
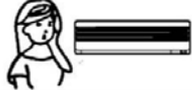
## Remise en fonction

- Faites fonctionner le ventilateur uniquement pendant 3-4 heures afin de sécher totalement les composants de l'unité intérieure. Sélectionnez le mode COOL ou HEAT, puis les températures programmées les plus élevées et activez le ventilateur.
- Nettoyez les filtres et remplacez-les dans leur logement. Nettoyez l'unité intérieure à l'aide d'un chiffon doux. N'utilisez pas d'essence, de benzène, de diluant, de poudre abrasive, de détergent, d'insecticide, etc. pour nettoyer l'unité car vous pourriez l'abîmer

## Maintenance

- Ne pas couvrir ou obstruer les entrées et sorties des unités intérieures et extérieures.

## Dépannage

Problème	Causes possibles
<p>L'appareil ne fonctionne pas</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si la fiche n'est pas correctement branchée à la prise de courant.</li> <li>• Si les piles de la télécommande sont usées.</li> <li>• Si le dispositif de protection est enclenché pour protéger l'appareil.</li> <li>• Si le déclencheur ou le fusible du dispositif de protection a sauté</li> </ul>
<p>Pas d'air frais ou chaud</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les entrées et sorties d'air du climatiseur sont bouchées.</li> <li>• La température est-elle correctement réglée ?</li> <li>• Le filtre à air est sale.</li> </ul>
<p>Contrôle inefficace</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En cas d'interférence importante (due à une décharge d'électricité statique excessive, à une anomalie de la tension d'alimentation), l'appareil ne fonctionne pas normalement. Dans ce cas, débranchez le câble d'alimentation de la prise secteur puis attendez 2 à 3 secondes avant de le rebrancher.</li> </ul>
<p>L'appareil ne fonctionne pas immédiatement</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si vous changez de mode pendant le fonctionnement de l'appareil, vous devez attendre 3 minutes avant que le changement ne soit pris en compte.</li> </ul>
<p>Odeur particulière</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cette odeur peut provenir d'une autre source telle que les meubles, la fumée de cigarette, etc. qui est aspirée dans l'unité puis évacuée avec l'air.</li> </ul>
<p>Bruit de ruissellement d'eau</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Causée par le flux du réfrigérant dans le climatiseur. Ceci n'est pas un problème.</li> <li>• Bruit de dégivrage en mode chauffage.</li> </ul>
<p>Bruit de craquement</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le bruit peut être causé par l'expansion ou la contraction de panneau frontal dues au changement de température.</li> </ul>
<p>Buée provenant de la sortie d'air</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De la buée se forme quand la température de la pièce devient très froide parce que de l'air frais est libéré de l'unité intérieure pendant le mode REFROIDISSEMENT ou DESHUMIDIFICATION.</li> </ul>
<p>Le voyant (rouge) du compresseur est constamment allumé et le ventilateur intérieur s'arrête.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'unité passe du mode chauffage au mode dégivrage. Le voyant s'éteint dans un délai de 10 minutes et l'appareil revient en mode chauffage.</li> </ul>

## ***QUESTIONS – REPONSES***

Vous trouverez ci-dessous les questions qui reviennent le plus souvent sur nos climatiseurs avant ou après l'achat et les réponses qui s'y rapportent.

### ***ENTRETIEN***

Questions	Réponses
Est -ce que je peux faire une recharge de gaz moi-même ?	Vous ne pouvez pas procéder à des recharges de gaz vous mêmes pour plusieurs raisons. 1°/ Seuls les frigoristes peuvent acheter du gaz réfrigérant et sont habilités à le manipuler. 2°/ Il faut d'autres outils pour procéder à une recharge de gaz (pompe à vide et manomètre).
Possédez-vous des installateurs sur la France entière pour procéder à l'installation de mon climatiseur ?	Nous disposons d'un réseau national d'installateur – dépanneur couvrant toute la France. Mise en relation automatique sur <a href="http://www.airton.fr">www.airton.fr</a>
Au bout de combien de temps je dois faire faire une recharge de gaz ?	Nous vous conseillons de souscrire un contrat d'entretien pour effectuer un contrôle annuel de votre climatiseur.

# QUESTIONS – REPONSES

Vous trouverez ci-dessous les questions qui reviennent le plus souvent sur nos climatiseurs avant ou après l'achat et les réponses qui s'y rapportent.

## L'APPAREIL

Questions	Réponses
Mon climatiseur fait -il du chaud ?	Tous les climatiseurs de notre gamme sont réversibles. Ils produisent du chaud et du froid.
L'unité intérieure contient - elle du gaz ?	oui, une charge minimale qui lors de la mise en service standard doit être récupérée par un frigoriste à l'aide d'une station de récupération
Est -ce que je peux brancher une unité intérieure et une unité extérieure qui ne sont pas de la même puissance ?	Il est absolument interdit et impossible de brancher une unité intérieure et une unité extérieure qui ne sont pas de puissances égales.
Le sigle chauffage ne s'affiche pas sur ma télécommande ?	Il s'agit d'une erreur de programmation de votre télécommande. Retirez les piles et remettez les en place. Deux sigles doivent clignoter sur votre télécommande. N'appuyez sur aucun bouton pendant le clignotement. Le chauffage se programmera automatiquement. Vous pouvez ensuite rallumer votre télécommande et vous constaterez que le sigle du chauffage (petit soleil) apparaîtra sur votre télécommande.
En mode chauffage, la ventilation de l'unité intérieure se coupe dès ma demande ?	Cela est tout à fait normal. En mode froid, la ventilation de l'unité intérieure tourne immédiatement et vous soufflez ensuite du froid. Par contre, dès que vous demandez du chauffage, la ventilation de l'unité intérieure s'enclenche seulement lorsque l'unité intérieure a du chaud à vous souffler.
Puis-je installer plusieurs unités intérieures sur mon unité extérieure ?	Avec un climatiseur monosplit, vous ne pouvez pas rajouter d'autres unités intérieures sur l'unité extérieure achetée. Si vous le souhaitez, les magasins mettent à votre disposition des climatiseurs bisplit (deux unités intérieures pour une unité extérieure).
J'ai de l'eau qui coule sous l'unité extérieure en abondance aussi bien en mode froid qu'en mode chauffage.	C'est un phénomène normal. La production de condensat fait partie du bon fonctionnement de votre appareil. Lorsque vous demandez du froid, l'unité intérieure et extérieure produisent des condensats. En mode chauffage, l'unité extérieure seulement en produit. Nous vous conseillons de placer le raccord noir fourni ainsi que le tube d'évacuation pour diriger les condensats.
Quelles différences y a-t-il entre un climatiseur réversible et un climatiseur Inverter ?	Un climatiseur Inverter peut fonctionner jusqu'à des températures extérieures allant jusqu'à -15°C (alors qu'un climatiseur réversible normal s'arrête à -7°C). De plus, un climatiseur Inverter consomme beaucoup moins d'électricité qu'un climatiseur standard (ceci du à la régulation exercée par le compresseur).
Le dos de mon unité extérieure givre anormalement. Comment dois-je faire ?	Cela peut indiquer un problème avec la sonde de dégivrage située dans votre unité extérieure. Nous vous recommandons fortement de faire un caisson autour de l'unité extérieure (en respectant évidemment les distances préconisées dans la notice) pour éviter que l'humidité, le froid, le vent ... entrent en contact avec l'échangeur thermique de l'unité extérieure.

## LA POSE

Est -ce que je peux installer mon climatiseur moi - même ?	Rappel : L'installation = Pose + Mise en service La pose peut être effectuée par un bricoleur averti. La mise en service doit être effectuée par un opérateur qualifié, excepté si vous utilisez l'option 1 raccordement rapide
Mon chauffagiste ou mon électricien peut-il mettre en service mon climatiseur ?	Seul un FRIGORISTE ou un opérateur qualifié peut installer ou mettre en service votre climatiseur (code APE : 453F, E ou A, 292F).
Est -ce que je peux placer mon unité extérieure dans des combles, dans un garage ou dans mon grenier ?	Il est absolument déconseillé de placer votre unité extérieure ailleurs qu'à l'extérieur.
Est -ce grave si les raccords de mon unité intérieure sont dans le mur ?	Nous vous déconseillons ce genre de situation. En effet, si vous faites appel à un professionnel pour la vérification de l'installation ou pour un problème de fonctionnement, ce dernier ne pourra pas contrôler la présence de fuite sur ces raccords.
Puis-je faire sortir les raccordements frigorifiques de l'unité intérieure vers le haut, lorsque je regarde l'unité intérieure de face ?	Vous pouvez faire sortir les raccordements frigorifiques vers la gauche, vers la droite, vers le bas ou tout droit. Vous ne pouvez pas faire sortir les liaisons frigorifiques vers le haut car cela endommagerait le tube de l'échangeur de l'unité intérieure.
La notice parle d'un dénivelé de 3 mètres à respecter. Je ne comprends pas ce que je dois faire ?	Cela signifie que nous vous demandons de respecter une distance maximale de trois mètres entre les deux unités seulement dans le cas où votre unité intérieure est plus basse que votre unité extérieure.

# S.AV.

## N° INDIGO : 0825 074 100

(Coût de l'appel : 0.15 c € ttc minute par poste fixe)



Afin de valider tout appel téléphonique sur notre central SAV, veuillez vous munir de

- Les modèles de vos unités ainsi que les numéros de série (intérieur ; extérieur).
- Vous trouverez ces éléments sur un autocollant qui est apposé sur chaque unité.
- Votre date et lieu d'achat.

**Pour la mise en relation avec un opérateur qualifié pour :**

- Installation
- Mise en service
- Entretien

**Nous vous conseillons de vous rendre sur notre site internet [www.airton.fr](http://www.airton.fr)**

**DANS LE CADRE DE L'OPTION 2** Nous mettons à votre disposition deux formules

1) " **Installation complète**" de votre climatiseur au prix de : **490€ TTC**

Celle-ci comprend la pose de votre climatiseur, la mise en service avec vérification de la charge en gaz et un tirage à vide, raccordement électrique et frigorifique et vérification de l'étanchéité de l'installation.

Déplacement dans un rayon de 25km

2) " **Mise en service**" de votre climatiseur au prix de : **190€ TTC**

Celle-ci comprend le raccordement des liaisons frigorifiques et électriques de l'unité intérieure à l'unité extérieure, la vérification de l'installation, ainsi que la vérification de la charge en gaz et un tirage à vide.

Déplacement dans un rayon de 25km

**Les prix annoncés correspondent à une configuration standard : Unité intérieure et extérieure dos à dos, perçage d'un mur standard (agglomération 20 cm + doublage)**  
Seul l'installateur peut valider votre devis selon le cas de figure.

Les climatiseurs Airton contiennent des gaz HFC R410A (HFC32&HFC125 à effet de serre fluorés relevant du protocole de Kyoto

Le HFC R410A est un gaz dit "Ecologique" car sans chlore (a remplacé le R22) et est respectueux de la couche d'ozone. Vous trouverez sur chaque système hermétique scellé de votre climatiseur une étiquette indiquant la charge de gaz et sa nature

Toute intervention sur les jonctions scellées des unités intérieure et extérieure doit être faite dans les règles de l'art par un opérateur qualifié et avec le matériel adéquat (station de récupération et pompe à vide)

## RECYCLAGE

Tout consommateur doit se responsabiliser concernant les changements rapides qui interviennent sur l'environnement et la couche d'ozone. Deux principales directives européennes ont été transposées dans le Droit Français pour réagir face aux importantes modifications intervenues sur notre environnement.

La première de ces directives a pour but de valoriser et d'éliminer les piles et les accumulateurs usagés contenant des matières dangereuses. L'élimination comprend ces différentes options : le ramassage, le tri, le transport, le traitement des déchets, le stockage, le dépôt dans ou sur le sol et les opérations de transformation nécessaires à leur réutilisation. La valorisation inclut le recyclage, le réemploi, la récupération ou l'utilisation des déchets comme source d'énergie.

La seconde directive a pour objectif prioritaire la prévention en ce qui concerne les déchets d'équipements électriques et électroniques, leur réutilisation, leur recyclage et les autres formes de valorisation de ces déchets, de manière à réduire la quantité de déchets à éliminer. Elle vise aussi à améliorer les performances environnementales de tous les opérateurs concernés au cours du cycle de vie des équipements électriques et électroniques tels que les producteurs, les distributeurs et les consommateurs.

Ces deux directives ont en commun la préservation, la protection et l'amélioration de la qualité de l'environnement, la protection de la santé de l'homme et l'utilisation prudente et rationnelle des ressources naturelles. Nous vous demandons donc de bien vouloir prendre en compte les éléments suivants.

### 1. Les piles

Selon la directive n° 91/157/CEE du 18 mars 1991, relative aux piles contenant certaines matières dangereuses, les consommateurs sont priés de jeter les piles usagées dans les containers prévus à cet effet que vous trouverez généralement à l'entrée des supermarchés et autre point de vente et non dans les déchets ménagés non triés.

### 2. Le climatiseur

Selon la directive n° 2002/96/CEE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), nous vous demandons de ne pas jeter votre climatiseur avec les déchets municipaux non triés.

En raison de la présence de gaz réfrigérant (R407C ou R410A) dans votre climatiseur, cela pourrait avoir des effets potentiels sur l'environnement et sur la santé humaine s'il n'est pas trié et détruit correctement.

Lorsque vous apercevrez le symbole ci-dessous sur l'emballage de n'importe quel produit que vous achèterez à l'avenir, souvenez-vous des informations spécifiées sur le document d'accompagnement «Recyclage».



Le symbole ci-dessous indique que le produit ou l'emballage est recyclable mais rien n'indique que le produit ou l'emballage est recyclé.



Ces deux directives sont basées sur le principe du « pollueur – payeur ». Toutes personnes dérogeant à ces directives devront assumer les sanctions applicables prévues.

## CODE ERREUR

Les codes erreurs donnent une approche du type de dysfonctionnement. Faire appel à un professionnel pour les interpréter.

Un code peut provenir de plusieurs causes différentes.

Un dysfonctionnement peut être indiqué par plusieurs codes erreurs

## POUR CLIMATISEURS DC INVERTER

### DEFAILLANCES signalées par le clignotement des led de l'unité intérieure

TYPES DE DEFAILLANCES	CODE AFFICHAGE LED
Communication réception émissions	E0
Communication groupe extérieur	EC
Sonde extérieure	E1
Sonde de température	E2
Sonde température sur échangeur	E3
Anomalie Carte extérieure	E4
communication entre l'unité intérieure et extérieure	E5
Moteur Ventilateur intérieur	E6
Sonde température extérieure	E7
Discharge Sonde température	E8
Anomalie power module	E9
Moteur ventilateur extérieur (DC)	EF
Protection sur intensité	EA
Soft carte extérieure	EE
Protection thermique du compresseur	EP
Survoltage	EU

TYPES DE PROTECTION	CODE AFFICHAGE LED
Voltage hors limite	P1
Sur intensité	P2
Température de refoulement en normal	P4
Evaporation trop basse	P5
Température condenseur élevé en mode froid	P6
Température condenseur élevé en mode chaud	P7
Température extérieure trop élevée ou trop basse	P8
Surcharge du power module	P9
Auto protection du power module	P0

### DEFAILLANCES signalées par le clignotement des led de l'unité extérieure

Temps de clignotement	DEFAILLANCE
1	Protection du power module
2	Voltage hors limite
3	Sur intensité
4	Temperature refoulement trop haute
5	Température échangeur externe trop haute
6	Anomalie power module
7	Problème de communication entre l'unité intérieure et l'unité extérieure
8	Protection thermique du compresseur
9	Sonde température ambiante extérieure
10	Sonde température échangeur externe
11	Sonde de refoulement
12	Sonde de contrôle de voltage
13	Sonde de contrôle intensité
14	Anomalie power module
15	Probleme de communication entre les éléments extérieurs
16	Moteur ventilateur
17	Dégivrage

## POUR CLIMATISEURS ON/OFF

### DEFAILLANCES signalées par le clignotement des led de l'unité intérieure

Défaillances	Clignotement	Affichage led
Sonde de température ambiante	1 fois / séquence	E1
Sonde de température évaporateur	2 fois / séquence	E2
Moteur ventilateur intérieur	3 fois / séquence	E6