



Notice d'utilisation

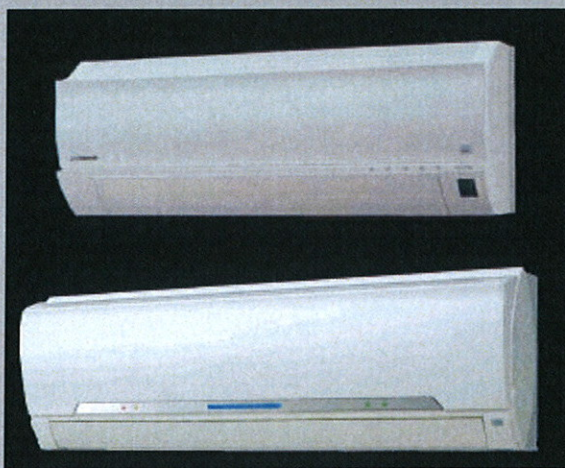


R 410 A

Climatiseurs Muraux DC Inverter
 Gamme Multi-split Atlantic

AMP 7 XPM
 AMP 9 XPM
 AMP 12 XPM
 AMP 18 XPM

Nous vous remercions d'avoir choisi ce climatiseur mural Atlantic.



Veuillez lire soigneusement ce mode d'emploi avant d'utiliser votre nouveau climatiseur.



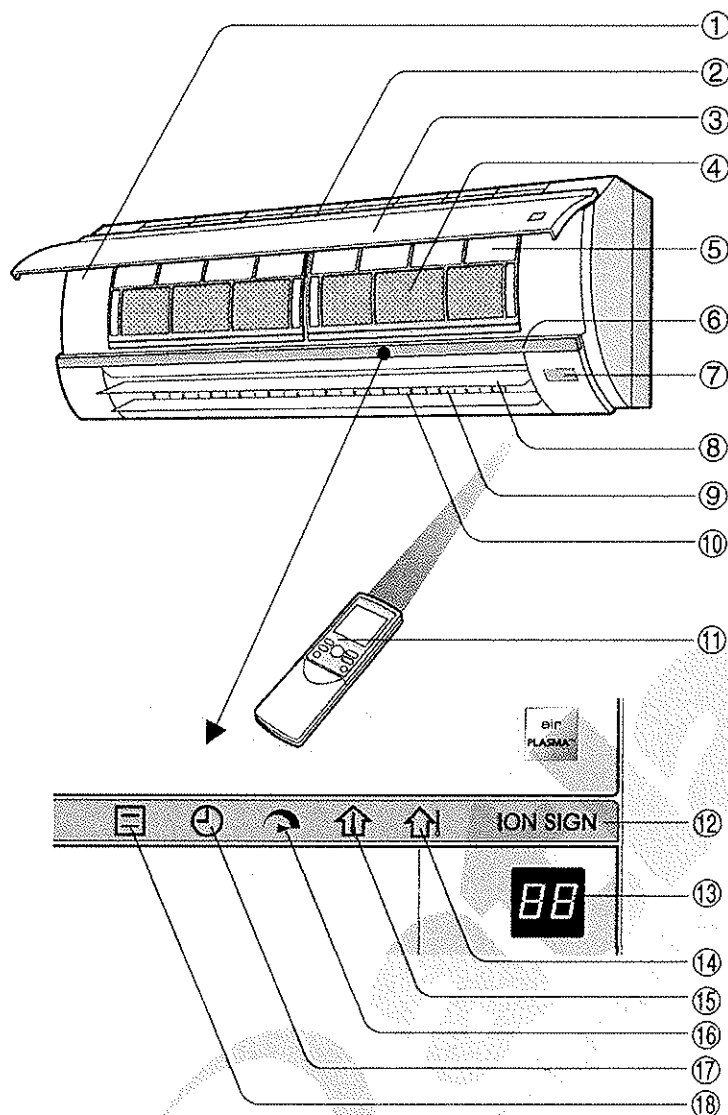
Les climatiseurs Atlantic* figurent dans le catalogue Eurovent des produits certifiés.






* Le label Eurovent ne s'applique qu'aux modèles bi-split

** Le label NF PAC ne s'applique qu'aux modèles AOM 18 XM2, AOM 18 XM3

NOMENCLATURE

UNITE INTERIEURE AMP 7 / 9 / 12 XPM

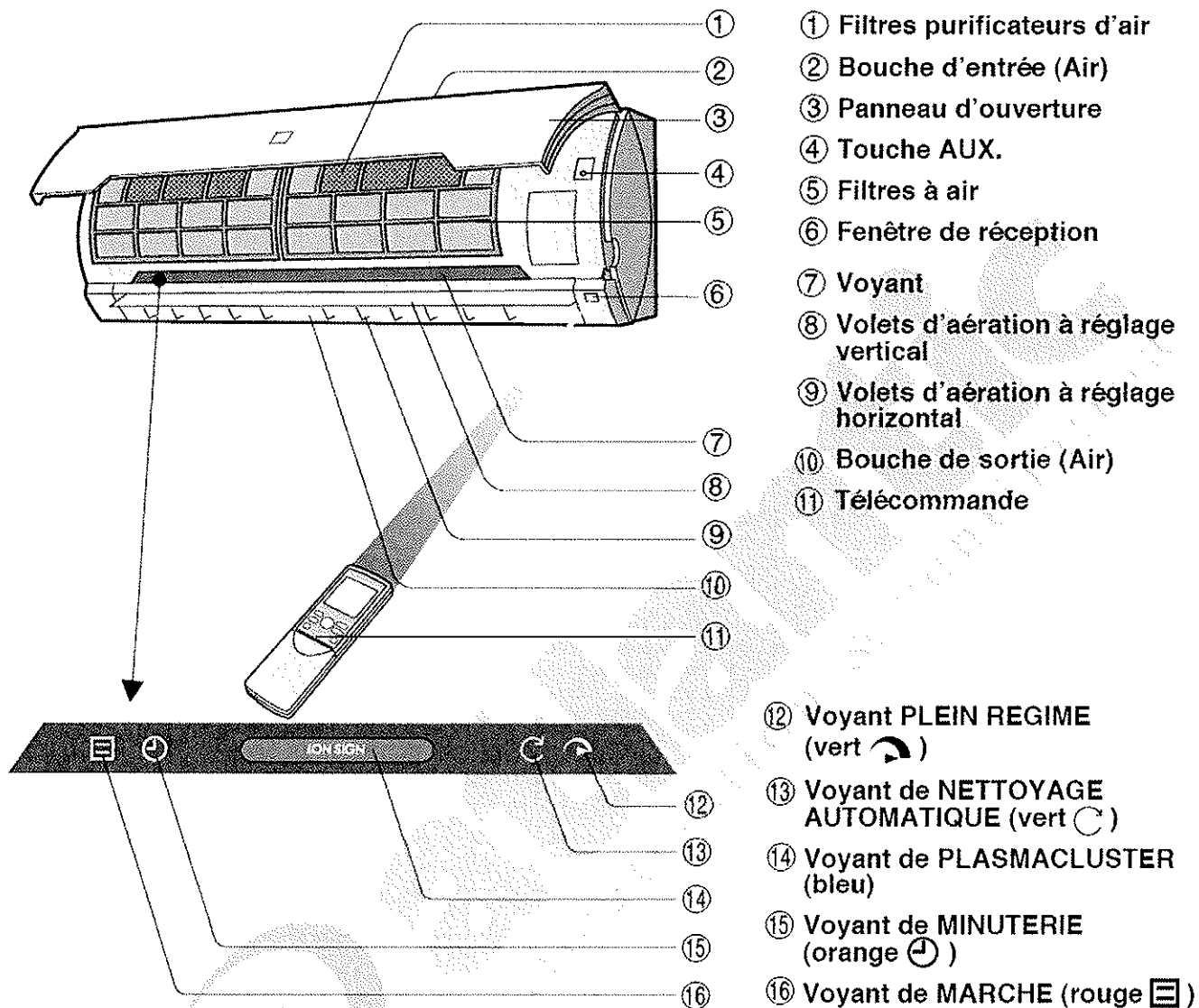


- ① Touche AUX.
- ② Bouche d'entrée (reprise)
- ③ Panneau d'ouverture
- ④ Filtre anti-poussière désodorisant (non lavable)
- ⑤ Filtres à air
- ⑥ Voyant
- ⑦ Fenêtre de réception
- ⑧ Volets d'aération à réglage vertical
- ⑨ Volets d'aération à réglage horizontal
- ⑩ Bouche de sortie (soufflage)
- ⑪ Télécommande
- ⑫ Voyant AIRPLASMA (bleu)
- ⑬ VOYANT DE TEMPERATURE
- ⑭ Voyant de temp. EXTERIEURE. (vert )
- ⑮ Voyant de temp. intérieure (vert )
- ⑯ Voyant de PLEIN REGIME (vert )
- ⑰ Voyant de MINUTERIE (orange )
- ⑱ Voyant de MARCHE (rouge )

REMARQUE : Les unités réelles peuvent varier légèrement de celles montrées ci-dessus.

NOMENCLATURE

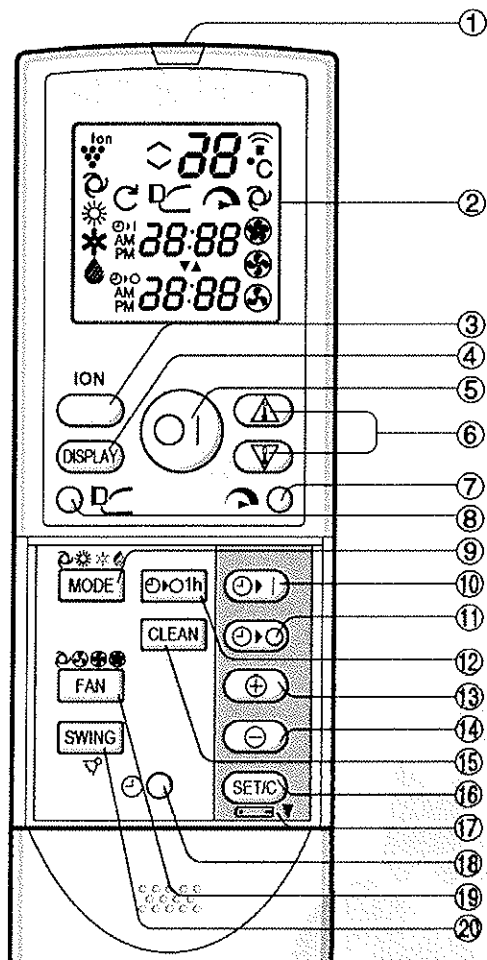
UNITE INTERIEURE AMP 18 XPM



REMARQUE : Les unités réelles peuvent varier légèrement de celles montrées ci-dessus.

NOMENCLATURE

TELECOMMANDE



- ① **EMETTEUR**
- ② **AFFICHAGE** (Affichage à cristaux liquides)
- ③ **Touche AIRPLASMA (ION)**
- ④ **Touche AFFICHAGE (DISPLAY)**
- ⑤ **Touche MARCHE/ARRET**
- ⑥ **Touche de THERMOSTAT**
- ⑦ **Touche PLEIN REGIME**
- ⑧ **Touche DEBIT D'AIR PROGRESSIF**
- ⑨ **Touche MODE**
- ⑩ **Touche de DEMARRAGE PROGRAMME** (pour régler la minuterie)
- ⑪ **Touche d'ARRET PROGRAMME** (pour régler la minuterie)
- ⑫ **Touche d'ARRET APRES UNE HEURE**
- ⑬ **Touche d'AVANCE DE L'HEURE**
- ⑭ **Touche de RECUL DE L'HEURE**
- ⑮ **Touche de NETTOYAGE AUTOMATIQUE (CLEAN)**
- ⑯ **Touche SET/C**
- ⑰ Indique que le **COMPARTIMENT DES PILES** est en dessous de ce symbole
- ⑱ **Touche d'HORLOGE**
- ⑲ **Touche VENTILATION (FAN)**
- ⑳ **Touche BALAYAGE (SWING)**

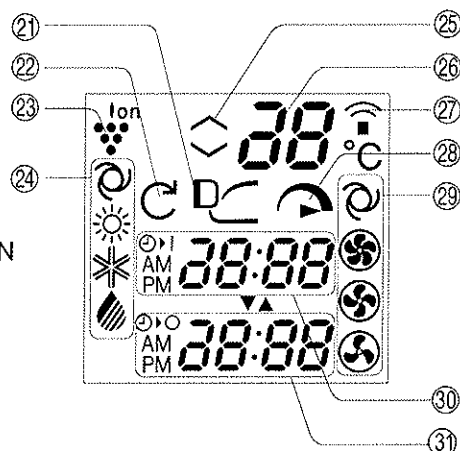
AFFICHAGE L.C.D. DE LA TELECOMMANDE

- ⑲ **SYMBOLE DE DEBIT D'AIR PROGRESSIF**
- ⑳ **SYMBOLE DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE**
- ㉑ **SYMBOLE DE L'IONISATEUR AIRPLASMA**
- ㉒ **SYMBOLES DE MODE**

 : AUTO  : DESHUMIDIFICATION
 : CHAUD  : FROID

- ㉓ **REGLAGE DU THERMOSTAT POUR LES MODES AUTO ET DESHUMIDIFICATION**
- ㉔ **VOYANT DE TEMPERATURE**
- ㉕ **SYMBOLE DE TRANSMISSION**
- ㉖ **SYMBOLE PLEIN REGIME**
- ㉗ **SYMBOLES DE VITESSE DU VENTILATEUR**

 : AUTO  : BASSE
 : HAUTE  : FAIBLE

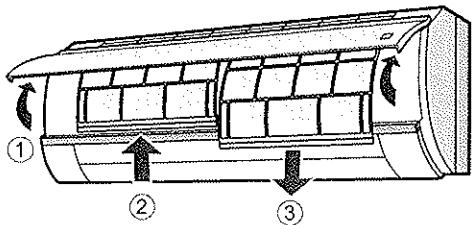


- ㉘ **INDICATEUR DE DEMARRAGE PROGRAMME / HORLOGE**
Indique l'heure pré-réglée de mise en marche de la minuterie ou l'heure courante.
- ㉙ **INDICATEUR D'ARRET PROGRAMME**
Indique l'heure pré-réglée d'arrêt ou l'arrêt programmé après d'une heure.

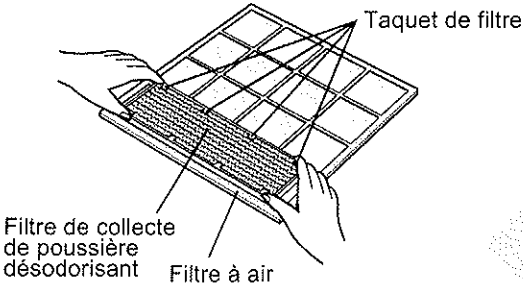
MISE EN PLACE DU FILTRE ANTI-POUSSIÈRE DESODORISANT

POUR LES MODELES AMP 7 / 9 / 12 XPM

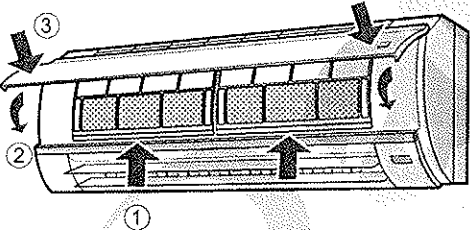
Les filtres de collecte de poussière désodorisants sont fournis en tant qu'accessoires de cet appareil. Pendant le fonctionnement du climatiseur, le filtre élimine de l'air la poussière et la fumée de cigarette et génère de l'air propre.



- 1 Retirer les filtres à air.
 - ① Ouvrir le panneau d'ouverture.
 - ② Pousser les filtres à air légèrement vers le haut pour les déverrouiller.
 - ③ Tirer les filtres à air vers le bas pour les démonter.



- 2 Placer le filtre anti-poussière désodorisant sous les taquets de filtre situés sur le filtre à air.



- 3 Réinstaller les filtres à air.
 - ① Réinstaller les filtres à air dans leur position de départ.
 - ② Fermer le panneau d'ouverture.
 - ③ Appuyer fermement sur la flèche située sur le panneau pour le verrouiller.

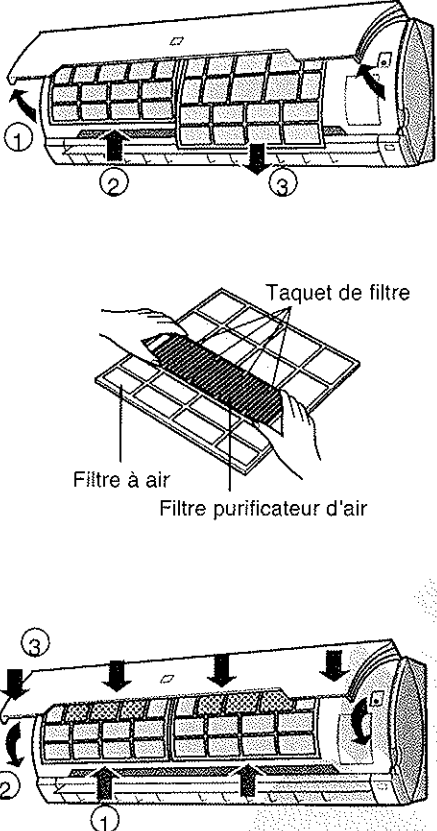
Précautions

- Les filtres sont emballés dans un sac en plastique scellé afin de préserver leur capacité de collecte de la poussière. Ne pas ouvrir le sac avant l'utilisation des filtres. (Sinon, la durée de vie des filtres sera plus courte.)
- Ne pas exposer les filtres directement à la lumière du soleil. (Sinon, ils pourraient se détériorer.)

MISE EN PLACE DU FILTRE PURIFICATEUR D'AIR

POUR LE MODELE AMP 18 XPM

Les filtres purificateurs d'air sont fournis en tant qu'accessoires de cet appareil. Pendant le fonctionnement du climatiseur, le filtre élimine de l'air la poussière et la fumée de cigarette et génère de l'air propre.



1 Retirer les filtres à air.

- ① Ouvrir le panneau d'ouverture.
- ② Pousser les filtres à air légèrement vers le haut pour les déverrouiller.
- ③ Tirer les filtres à air vers le bas pour les démonter.

2 Placer le filtre purificateur d'air sous les butées de filtre situées sur le filtre à air.

3 Réinstaller les filtres à air.

- ① Réinstaller les filtres à air dans leur position de départ.
- ② Fermer le panneau d'ouverture.
- ③ Appuyer fermement sur la flèche située sur le panneau pour le verrouiller.

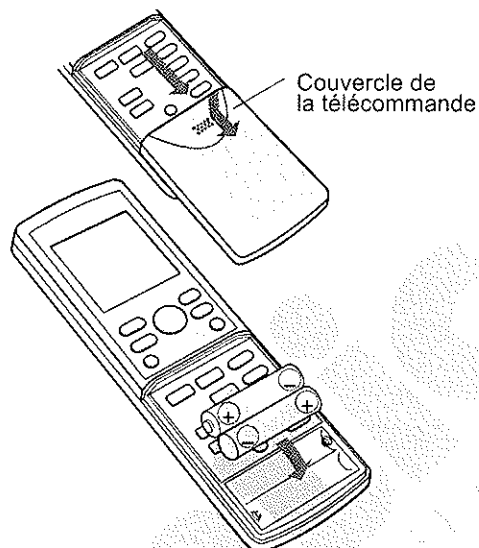
Précautions

- Les filtres sont emballés dans un sac en plastique scellé afin de préserver leur capacité de collecte de la poussière. Ne pas ouvrir le sac avant l'utilisation des filtres. (Sinon, la durée de vie des filtres sera plus courte.)
- Ne pas exposer les filtres directement à la lumière du soleil. (Sinon, ils pourraient se détériorer.)

UTILISATION DE LA TELECOMMANDE

INSERER LES BATTERIES Utiliser deux piles de format AAA (R03).

- 1 Retirer le couvercle de la télécommande.
- 2 Insérer les piles dans le compartiment, en s'assurant que les polarités \oplus et \ominus sont alignées correctement.
 - L'affichage indique "AM 6:00" lorsque les piles sont insérées correctement.
- 3 Remettre le couvercle en place.



REMARQUES :

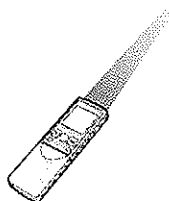
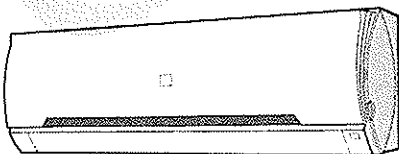
- La durée de service des piles est d'environ un an dans des conditions d'utilisation normales.
- Lors du remplacement des piles, toujours remplacer les deux piles en même temps, et s'assurer qu'elles sont du même type.
- Si la télécommande ne fonctionne pas correctement après le remplacement des piles, sortir les piles et les remettre en place 30 secondes plus tard.
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, enlever les piles de la télécommande.

COMMENT UTILISER LA TELECOMMANDE

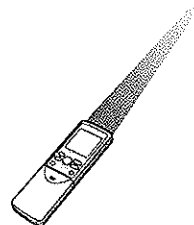
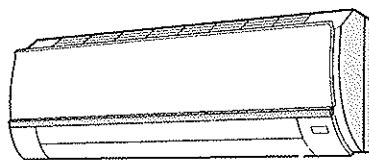
Pointer la télécommande vers la fenêtre de réception du signal de l'appareil et appuyer sur la touche désirée. L'appareil émet un bip lorsqu'il reçoit le signal.

- S'assurer qu'il n'y a pas de rideau ou d'autre objet entre la télécommande et l'appareil.
- La télécommande peut envoyer des signaux d'une distance de 7 mètres.

Modèle AMP 18 XPM



Modèles AMP 7 / 9 / 12 XPM



UTILISATION DE LA TELECOMMANDE



ATTENTION

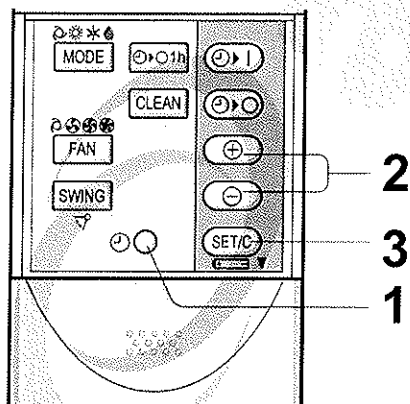
- Ne pas exposer la fenêtre de réception du signal aux rayons directs du soleil, étant donné qu'ils peuvent gêner son fonctionnement. Si la fenêtre de réception du signal est exposée aux rayons directs du soleil, tirer le rideau pour bloquer la lumière.
- Le fait d'utiliser une lampe fluorescente avec un démarreur rapide dans la même pièce risque de créer des interférences avec la transmission du signal.
- L'appareil peut être affecté par les signaux transmis par la télécommande d'un téléviseur, d'un magnétoscope ou d'un autre équipement utilisé dans la même pièce.
- Ne pas laisser la télécommande exposée aux rayons directs du soleil ou près d'un radiateur. Protéger également l'appareil et la télécommande contre l'humidité et les chocs qui peuvent décolorer ou endommager l'appareil.

REGLER L'HEURE ACTUELLE DE L'HORLOGE

Il y a deux modes d'horloge : le mode 12 heures et le mode 24 heures.

Exemple : 5 heures de l'après-midi

Horloge	Affichage
Mode 12 heures	PM 5:00
Mode 24 heures	17:00



1 Pour régler le mode 12 heures, appuyer une fois sur la touche d'HORLOGE dans la première étape.

Pour régler le mode 24 heures, appuyer deux fois sur la touche d'HORLOGE durant la première étape.

2 Appuyer sur la touche d'AVANCE ou de RÉCUL DE L'HEURE pour régler l'heure courante.

- Maintenir la touche enfoncée pour avancer ou reculer rapidement l'affichage de l'heure.

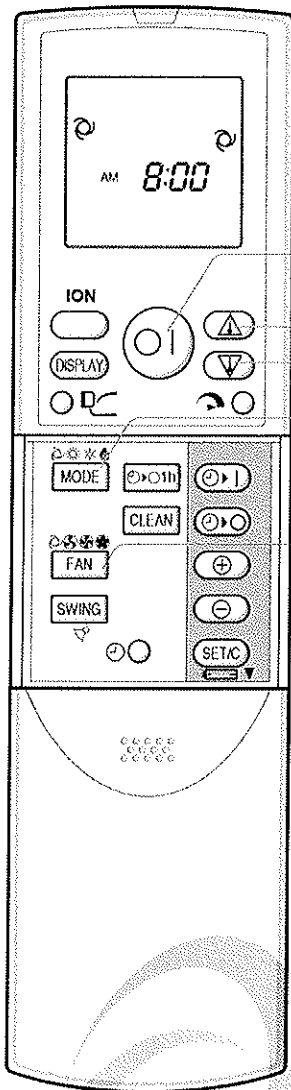
3 Appuyer sur la touche SET/C.

- Les deux points (:) clignotent pour indiquer que l'horloge fonctionne.

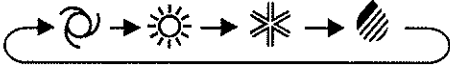

REMARQUE :

- L'heure courante ne peut pas être réglée lorsque la minuterie fonctionne.

FONCTIONNEMENT DE BASE

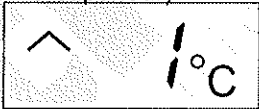


- 1** Appuyer sur la touche MODE pour sélectionner le mode de fonctionnement.
 AUTO CHAUD FROID DESHUMIDIFICATION

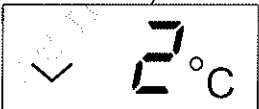

- 2** Appuyer sur la touche MARCHE/ARRET pour commencer l'utilisation.
 • Le voyant rouge de MARCHE () s'allume sur l'appareil.
- 3** Appuyer sur la touche de THERMOSTAT pour régler la température souhaitée.

AUTO / DESHUM. (Exemple : 1°C supérieur)


• La température peut être modifiée par pas de 1°C dans une plage allant de 2°C de plus ou 2°C de moins que la température automatiquement déterminée par le climatiseur.




FROID/CHAUD (Exemple : 2°C inférieur)



• La température peut être réglée entre 18°C et 32°C.
- 4** Appuyer sur la touche VENTILATION (FAN) pour régler la vitesse désirée du ventilateur.
 AUTO FAIBLE BASSE HAUTE



• En mode DESHUM, la vitesse du ventilateur est pré-réglée sur AUTO et ne peut pas être modifiée.
- 5** Pour éteindre l'appareil, appuyer à nouveau sur la touche MARCHE/ARRET.
 • Le voyant rouge de MARCHE () s'éteint sur l'appareil.

REMARQUES :

Ce climatiseur "multi-split" comporte plusieurs unités intérieures connectées à une seule unité extérieure. Pour fonctionner correctement, toutes les unités intérieures doivent être réglées sur le même mode. Si le mode réglé diffère, la (ou les) unité(s) intérieure(s) mise(s) en marche en dernier risque (risquent) de ne pas fonctionner:

- Si l'(es) unité(s) intérieure(s) est (sont) réglée(s) en mode CHAUD, l'(es) unité(s) restante(s) ne peut (peuvent) pas marche en mode FROID ou DESHUMIDIFICATION.
- Si l'(es) unité(s) intérieure(s) est (sont) réglée(s) en mode FROID ou DESHUMIDIFICATION, l'(es) unité(s) restante(s) ne peut (peuvent) pas marche en mode CHAUD.

Si une unité est mise en marche avec un mode différent de celui des unités intérieures déjà en marche, un long BIP sonore se fera entendre, le voyant de température sur le panneau d'indicateurs indiquera "- -" (uniquement pour les modèles AMP 7 / 9 / 12 XPM) puis le voyant de MARCHÉ ainsi que le voyant de la MINUTERIE clignoteront simultanément. Ceci indique que l'(es) unité(s) mise(s) en marche en dernier n'est (ne sont) pas en marche. Il est, dans ce cas, nécessaire de changer le mode de la télécommande et d'envoyer le même signal de mode pour toutes les unités intérieures.

FONCTIONNEMENT DE BASE

CONSEILS A PROPOS DU MODE AUTO

En mode AUTO, les réglages de température et de mode sont sélectionnés automatiquement selon la température de la pièce et la température extérieure lorsque l'appareil est allumé.

Modes et réglages de température

	0	10	18	28	34	Temp. extérieure (°C)
Temp. intérieure (°C)	Chaud (24°C)	Chaud (23°C)	Chaud (22°C)	Froid (24°C)	Froid (25°C)	Froid (26°C)
			Déshumidification (temp. ambiante -2°C)			

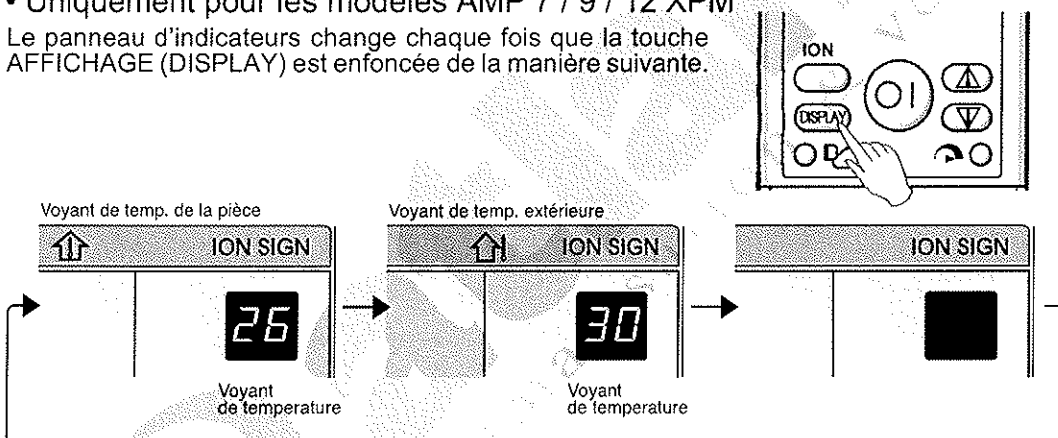
Les chiffres entre () sont les réglages de température

- Pendant le fonctionnement, si la température extérieure varie, les réglages de température glisseront automatiquement comme indiqué sur le tableau.
- Le mode de l'unité activée en premier aura la priorité sur l'autre (les autres) unité(s) sans référence au tableau.

CONSEILS A PROPOS DU PANNEAU D'INDICATEURS

- Uniquement pour les modèles AMP 7 / 9 / 12 XPM

Le panneau d'indicateurs change chaque fois que la touche AFFICHAGE (DISPLAY) est enfoncée de la manière suivante.



La température de la pièce est affichée.

La température extérieure est affichée.

Pas d'affichage.

REMARQUES :

- Les températures affichées sont des estimations approximatives et peuvent être différentes des températures réelles.
- Gamme d'affichage de température
Température de la pièce : 0°C ~ 40°C (L₀ est affiché lorsque la température est inférieure à 0°C et H₀ lorsqu'elle est supérieure à 40°C)
Température extérieure : -9°C ~ 45°C (L₀ est affiché lorsque la température est inférieure à -9°C et H₀ lorsqu'elle est supérieure à 45°C)
- -- est affiché pendant les 120 premières secondes de fonctionnement pendant que les températures sont détectées.
- -- est affiché pendant 5 secondes si l'unité n'est pas en cours de fonctionnement.
- Pendant l'opération de NETTOYAGE AUTO (CLEAN), le panneau d'affichage indique la durée restante. La température de la pièce ainsi que la température extérieure ne seront pas affichées même si vous appuyez sur la touche AFFICHAGE (DISPLAY).

REGLAGE DE LA DIRECTION DU DEBIT D'AIR

- Pour les modèles AMP 7 / 9 / 12 XPM

DEBIT D'AIR VERTICAL

La direction du débit d'air est préréglée automatiquement comme suit dans chaque mode pour assurer un confort optimum :

Modes FROID/DESHUM	Débit d'air horizontal
Mode CHAUD	Débit d'air horizontal

VOICI COMMENT AJUSTER LA DIRECTION DU DEBIT D'AIR

Appuyer une fois sur la touche SWING de la télécommande.

- Le volet de réglage vertical d'aération change continuellement d'angle.

Appuyer à nouveau sur la touche SWING lorsque volet de réglage vertical est à la position désirée.

- Le volet d'aération arrête de se déplacer dans l'intervalle indiqué sur le schéma.
- La position ajustée sera mémorisée et réglée automatiquement à la même position lors de l'utilisation suivante.

Intervalle de réglage

Modes FROID et DESHUM. Mode CHAUD

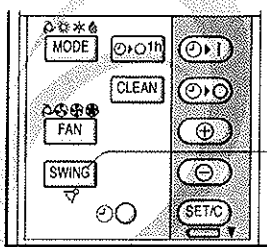


L'intervalle de réglage est plus étroit que l'intervalle SWING afin d'éviter une condensation.

L'intervalle de réglage est large, de sorte que le débit d'air puisse être dirigé vers le sol.

- Pour le modèle AMP 18 XPM

DIRECTION VERTICALE DU DEBIT D'AIR



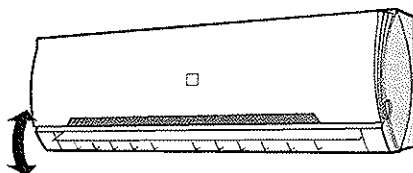
1
2

- 1 Appuyer une fois sur la touche SWING de la télécommande.

- Le volet de réglage vertical d'aération change continuellement d'angle.

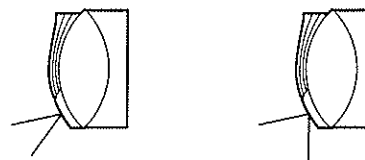
- 2 Appuyer à nouveau sur la touche SWING lorsque volet de réglage vertical est à la position désirée.

- Le volet d'aération arrête de se déplacer dans l'intervalle indiqué sur le schéma.
- La position ajustée sera mémorisée et réglée automatiquement à la même position lors de l'utilisation suivante.



Intervalle de réglage

Modes FRAIS et SEC Mode CHAUFFAGE

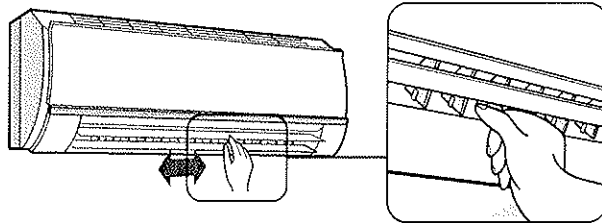


REGLAGE DE LA DIRECTION DU DEBIT D'AIR

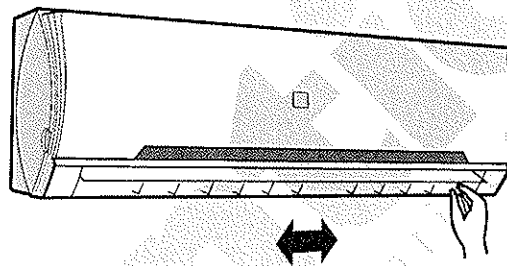
DIRECTION HORIZONTALE DU DEBIT D'AIR

• Pour les modèles AMP 7 / 9 / 12 XPM

Tenir le volet de réglage horizontal de l'aération comme indiqué sur le schéma et ajuster la direction du débit d'air manuellement.



• Pour le modèle AMP 18 XPM



ATTENTION

Ne jamais essayer d'ajuster les volets de réglage de débit d'air vertical manuellement.

- Un réglage manuel du volet de réglage vertical peut provoquer un mauvais fonctionnement de l'appareil lorsque la télécommande est utilisée pour le réglage.
- Lorsque le volet de réglage vertical est positionné sur la position la plus basse en mode FROID ou en mode DESHUMIDIFICATION pendant une longue période, de la condensation risque de se produire.

Ne pas placer le volet de réglage horizontal en position extrême de gauche ou de droite en mode FROID lorsque la vitesse du ventilateur est placée sur "FAIBLE (🌀)" pendant une longue durée. De la condensation risque de se former sur les volets d'aération.

DEBIT D'AIR PROGRESSIF

Appuyer sur la touche de DÉBIT D'AIR PROGRESSIF pendant le mode FROID ou le mode DESHUMIDIFICATION lorsque l'on ne veut pas sentir d'air froid. Le volet de réglage vertical est tourné de manière oblique vers le haut pour envoyer l'air frais vers le plafond. Appuyer sur la touche pendant le mode CHAUD. Le volet de réglage vertical est dirigé vers le bas afin d'envoyer l'air chaud directement sur vous pour qu'il vous réchauffe.



1 Pendant le fonctionnement, appuyer sur la touche de DEBIT D'AIR PROGRESSIF.

- La télécommande affiche "DC".

POUR ANNULER

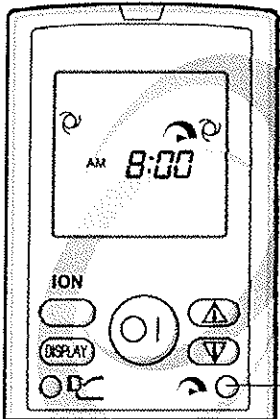
Appuyer sur la touche de DEBIT D'AIR PROGRESSIF.

REMARQUES :

- Le paramétrage DEBIT D'AIR PROGRESSIF est annulé lorsque l'on appuie sur la touche PLEIN REGIME alors que le DEBIT D'AIR PROGRESSIF est activé.
- Si l'on veut un DEBIT D'AIR PROGRESSIF en mode PLEIN REGIME, appuyer sur la touche de DEBIT D'AIR PROGRESSIF pendant le fonctionnement à PLEIN REGIME.

FONCTIONNEMENT A PLEIN REGIME

Dans ce mode de fonctionnement, le climatiseur fonctionne à plein régime pour rafraîchir ou réchauffer l'atmosphère de la pièce si rapidement que vous pouvez vous contenter de le mettre en marche juste au moment où vous rentrez chez vous.



1 Pour activer le fonctionnement en PLEIN REGIME, appuyer sur la touche PLEIN REGIME pendant le fonctionnement.

- La télécommande affiche "P".
- L'affichage de température s'éteint.
- Le voyant vert de PLEIN REGIME (P) de l'appareil s'allume.

POUR ANNULER

Appuyer à nouveau sur la touche PLEIN REGIME.

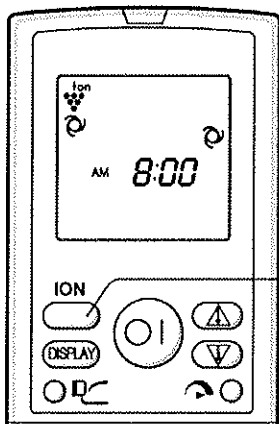
- Le fonctionnement en PLEIN REGIME est également annulé lorsque le mode de fonctionnement est modifié ou quand l'appareil est éteint.
- Le voyant vert de PLEIN REGIME (P) sur l'appareil s'éteint.

REMARQUE :


- Pendant le fonctionnement à PLEIN REGIME vous ne pouvez pas régler la température ni la vitesse du ventilateur.

FONCTIONNEMENT DE L'IONISATEUR

L'ionisateur AIRPLASMA à l'intérieur du climatiseur va délivrer des ions dans la pièce. Une même quantité d'ions négatifs et positifs permettent de réduire la quantité de champignons de moisissure formés dans l'air.



1 Pendant le fonctionnement, appuyer sur la touche ION (AIRPLASMA).

- La télécommande affiche " ".
- Le voyant bleu de AIRPLASMA s'allume sur l'appareil.

POUR ANNULER

Appuyer à nouveau sur la touche ION (AIRPLASMA).

- Le voyant de AIRPLASMA situé sur l'appareil s'éteindra.

REMARQUES :

- Le réglage du fonctionnement de l'ionisateur AIRPLASMA sera mémorisé et fonctionnera dans le même mode, à la prochaine activation du climatiseur.
- Pour éteindre le voyant AIRPLASMA, appuyer sur la touche AFFICHAGE (DISPLAY).
- Lorsqu'on appuie sur la touche ION (AIRPLASMA) alors que l'appareil ne fonctionne pas, le fonctionnement de l'AIRPLASMA démarrera sans le mode de climatisation de l'air (c-à-d, CHAUD ou FROID).

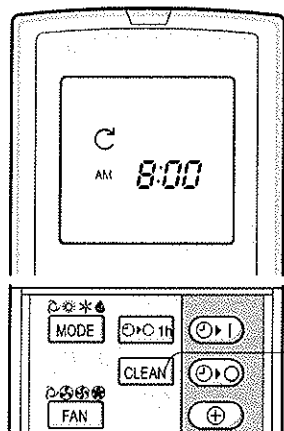
Le symbole de mode sur la télécommande disparaîtra et la vitesse du ventilateur ne pourra pas être réglée sur AUTO.

A ce moment, les autres unités intérieures pourront fonctionner en mode CHAUD dans les autres pièces. Le ventilateur intérieur réduira sa vitesse de rotation et se mettra en position marche et arrêt en fonction de la température de la pièce.

OPERATION DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE

La fonction de NETTOYAGE AUTOMATIQUE permet de réduire la prolifération des moisissures dans l'air, et de sécher l'intérieur du climatiseur grâce aux ions AIRPLASMA. Utiliser cette fonction à chaque changement de saison.

Les champignons de moisissure déjà présents ne peuvent pas être éliminés par cette opération.



- Modèles AMP 7 / 9 / 12 XPM
- 1** Appuyer sur la touche NETTOYAGE AUTOMATIQUE (CLEAN) lorsque l'appareil n'est pas en marche.
- La télécommande affiche " C ".
 - Le voyant bleu de AIRPLASMA s'allume sur l'appareil.
 - L'appareil s'arrête de fonctionner au bout de quarante minutes.
 - Le temps de fonctionnement restant est indiqué sur le VOYANT DE TEMPERATURE de l'unité intérieure en nombre de minutes décroissant.

POUR ANNULER

- 1** Appuyer sur la touche CLEAN. Enfin appuyer à nouveau sur la touche MARCHE/ARRET pour éteindre l'appareil.
- Le voyant bleu de AIRPLASMA situé sur l'appareil s'éteint.

- Modèle AMP 18 XPM

Appuyer sur la touche NETTOYAGE AUTOMATIQUE (CLEAN) lorsque l'appareil n'est pas en marche.

- La télécommande affiche " C ".
- Le voyant rouge de MARCHE, le voyant vert de NETTOYAGE AUTOMATIQUE et le voyant bleu de AIRPLASMA s'allumeront sur l'appareil.
- L'appareil s'arrêtera de fonctionner au bout de quarante minutes.

POUR ANNULER

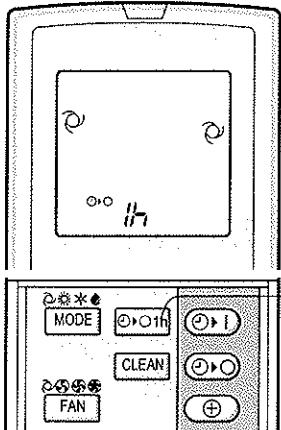
- Appuyer sur la touche CLEAN. Enfin appuyer à nouveau sur la touche MARCHE/ARRET pour éteindre l'appareil.
- Le voyant rouge de MARCHE, le voyant vert de NETTOYAGE AUTOMATIQUE et le voyant bleu de AIRPLASMA s'éteindront sur l'appareil.

REMARQUE :

- Pendant l'opération de NETTOYAGE AUTOMATIQUE, vous ne pouvez pas régler la température, la vitesse du ventilateur, le sens du débit et la minuterie.

ARRET APRES UNE HEURE

Lorsque la minuterie d'ARRET APRES UNE HEURE est activée, l'appareil s'arrête de fonctionner après une heure.



1 Appuyer sur la touche d'ARRET APRES UNE HEURE.

- La télécommande affiche "00 1h".
- Le voyant orange de MINUTERIE (⌚) s'allume sur l'appareil.
- L'appareil s'arrête après une heure.

POUR ANNULER

Appuyer sur la touche d'ANNULATION DE LA MINUTERIE (SET/C).

1

- Le voyant orange de MINUTERIE (⌚) s'éteint sur l'appareil.

Enfin appuyer à nouveau sur la touche MARCHÉ/ARRET pour éteindre l'appareil.

- Le voyant rouge de MARCHÉ (☑) et le voyant orange de MINUTERIE (⌚) s'éteignent sur l'appareil.

REMARQUES :

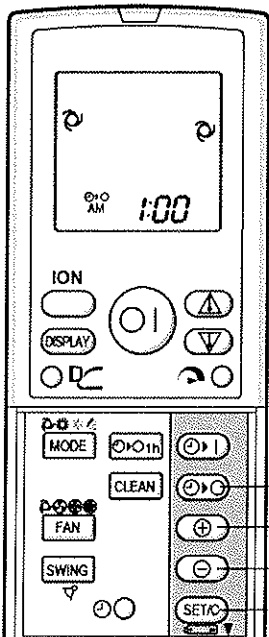
- Le fonctionnement de la minuterie d'ARRET APRES UNE HEURE a la priorité sur les fonctionnements DEMARRAGE PROGRAMME et ARRET PROGRAMME.
- Lorsque la minuterie d'ARRET APRES UNE HEURE est réglée pendant que l'appareil ne fonctionne pas, l'appareil fonctionne pendant une heure avec la condition réglée précédemment.
- Si l'on veut utiliser l'appareil une autre heure avant que la minuterie d'ARRET APRES UNE HEURE soit activée, appuyer à nouveau sur la touche d'ARRET APRES UNE HEURE pendant l'utilisation.
- Si un DEMARRAGE PROGRAMME ou un ARRET PROGRAMME sont en cours, la touche d'ANNULATION DE LA MINUTERIE annule chaque réglage.

FONCTIONNEMENT DE LA MINUTERIE

REMARQUE :

Avant de régler la minuterie, s'assurer que l'horloge est réglée correctement à l'heure courante.

ARRET DE LA MINUTERIE



1 Appuyer sur la touche d'ARRET PROGRAMME (⏸).

2 Le voyant ARRET PROGRAMME commence à clignoter ; appuyer sur la touche d'AVANCE ou de REcul DE L'HEURE pour régler l'heure courante. (L'heure peut être réglée par pas de 10 minutes.)

3 Pointer la télécommande sur la fenêtre de réception du signal de l'appareil et appuyer sur la touche de REGLAGE DE LA MINUTERIE (SET/C).

- Le voyant orange de MINUTERIE (⏸) s'allume sur l'appareil.
- L'appareil émet un bip lorsqu'il reçoit le signal.

CONSEILS : ARRET PROGRAMME

Lorsque le mode ARRET DE LA MINUTERIE est activé, la température est automatiquement réglée afin d'éviter que la pièce ne soit ni trop chaude, ni trop froide lors de votre sommeil. (Fonction de veille automatique)

MODES FROID/DESHUMIDIFICATION :

- Une heure après le début du fonctionnement, la température augmente de 1°C par rapport au réglage original du thermostat.

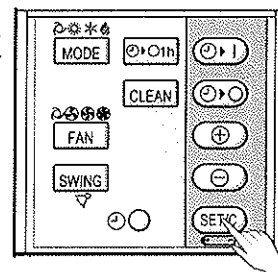
MODE CHAUD :

- Une heure après le début du fonctionnement, la température chute de 3°C par rapport au réglage original du thermostat.

POUR ANNULER LE MODE MINUTERIE

Appuyer sur la touche d'ANNULATION DE LA MINUTERIE (SET/C).

- Le voyant orange de MINUTERIE (⏸) s'éteint sur l'appareil.
- L'heure d'horloge courante sera affichée sur la télécommande.



REMARQUE :

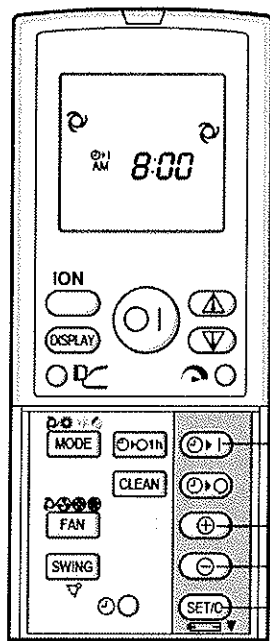
- Si DEMARRAGE PROGRAMME, ARRET PROGRAMME ou ARRET APRES UNE HEURE est réglé, la touche d'ANNULATION DE LA MINUTERIE annule tous les réglages.

POUR MODIFIER LE REGLAGE D'HEURE

Annuler d'abord le réglage MINUTERIE, puis le régler à nouveau.

FONCTIONNEMENT DE LA MINUTERIE

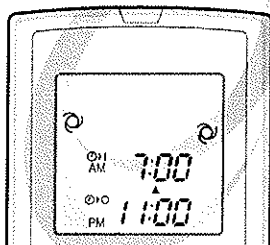
DEMARRAGE PROGRAMME



- 1 Appuyer sur la touche DEMARRAGE PROGRAMME : .
- 2 Le voyant DEMARRAGE PROGRAMME commence à clignoter ; appuyer sur la touche d'AVANCE ou de REcul DE L'HEURE pour régler l'heure courante (L'heure peut être réglée par pas de 10 minutes)
- 3 Pointer la télécommande sur la fenêtre de réception du signal de l'appareil et appuyer sur la touche de REGLAGE DE LA MINUTERIE (SET/C).
 - Le voyant orange de MINUTERIE () s'allume sur l'appareil.
 - L'appareil émet un bip lorsqu'il reçoit le signal.
- 4 Sélectionner la condition de fonctionnement.
 - Si l' (les) unité(s) est (sont) en cours de fonctionnement dans un mode lorsqu'un DEMARRAGE PROGRAMME est réglé sur une autre unité dans un mode différent, la minuterie peut ne pas être en mesure d'activer la fonction requise.
 - L'appareil s'allume avant l'heure réglée afin de permettre à la pièce d'atteindre la température désirée à l'heure programmée. (Fonction de réveil)

UTILISATION COMBINÉE DES MINUTERIES MARCHÉ/ARRET



On peut utiliser les minuteries MARCHÉ et ARRET de manière combinée.



Exemple :

Si l'on veut arrêter le fonctionnement à 11:00 p.m. et le reprendre plus tard (avec les mêmes réglages de mode et de température) pour amener la température ambiante au niveau désiré vers 7:00 a.m.

- 1 Régler ARRET PROGRAMME à 11:00 p.m. pendant le fonctionnement.
- 2 Régler DEMARRAGE PROGRAMME à 7:00 a.m.

La flèche ( ou ) entre le voyant DEMARRAGE PROGRAMME et le voyant ARRET PROGRAMME montre quelle minuterie sera activée en premier.

REMARQUES :


- On ne peut pas programmer les minuteries DEMARRAGE PROGRAMME et ARRET PROGRAMME pour faire fonctionner l'appareil à différentes températures ou d'autres réglages.
- Chaque minuterie peut être programmée pour être activée avant l'autre.

MODE AUXILIAIRE

Utiliser ce mode de commande si la télécommande n'est pas disponible.

POUR ALLUMER

Soulever le panneau avant de l'unité intérieure et appuyer sur la touche AUX. du panneau de commande.

- Le voyant rouge de MARCHE () s'allume sur l'appareil et l'appareil commence à fonctionner en mode AUTO.
- La vitesse du ventilateur et le réglage de température sont en position AUTO.

POUR ETEINDRE

Appuyer à nouveau sur la touche AUX. du panneau de commande.

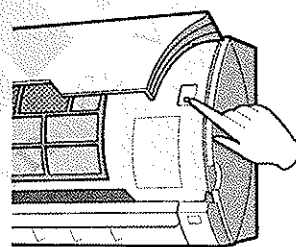
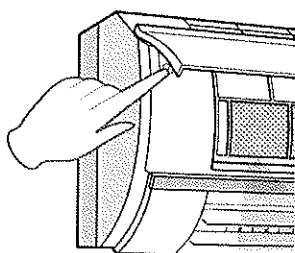
- Le voyant rouge de MARCHE () s'éteint sur l'appareil.

REMARQUE :

Si la touche AUX. est enfoncée pendant le fonctionnement normal, l'appareil s'éteint.

- Modèles AMP 7 / 9 / 12 XPM

- Modèle AMP 18 XPM



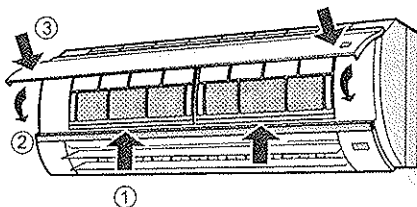
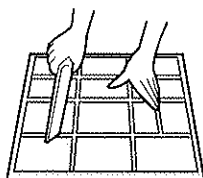
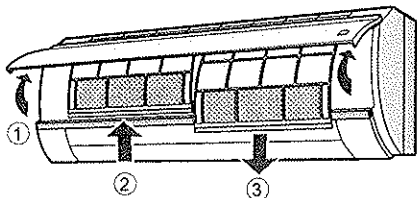
ENTRETIEN

Avant d'effectuer les travaux d'entretien, s'assurer que l'installation n'est pas sous tension (couper le disjoncteur).

NETTOYAGE DES FILTRES

Les filtres à air doivent être nettoyés toutes les deux semaines.

• Modèles AMP 7 / 9 / 12 XPM



1 ETEINDRE L'APPAREIL

2 ENLEVER LES FILTRES

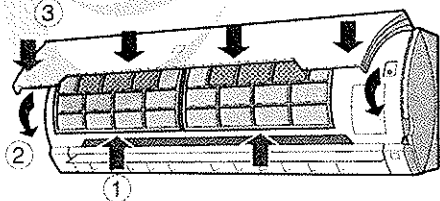
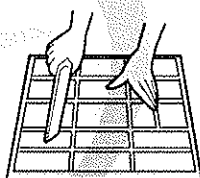
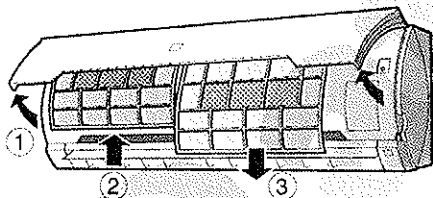
- ① Soulever le panneau d'ouverture.
- ② Pousser les filtres à air légèrement vers le haut pour les déverrouiller.
- ③ Tirer les filtres à air vers le bas pour les retirer.

3 RETIRER LES FILTRES ANTI-POUSSIÈRE DESODORISANTS POUR LES MODÈLES AMP 7 / 9 / 12 XPM ET LES FILTRES PURIFICATEURS D'AIR POUR LE MODÈLE AMP 18 XPM DES FILTRES À AIR.

4 NETTOYER LES FILTRES

Utiliser un aspirateur pour éliminer la poussière. Si les filtres sont encrassés, les laver avec de l'eau chaude et un détergent doux. Sécher les filtres à l'ombre avant de les remettre en place.

• Modèle AMP 18 XPM



5 REMETTRE EN PLACE LES FILTRES ANTI-POUSSIÈRE DESODORISANTS POUR LES MODÈLES AMP 7 / 9 / 12 XPM ET LES FILTRES PURIFICATEURS D'AIR POUR LE MODÈLE AMP 18 XPM.

6 REINSTALLER LES FILTRES

- ① Réinstaller les filtres dans leurs positions d'origine.
- ② Fermer le panneau avant.
- ③ Appuyer fermement sur la flèche située sur le panneau pour le verrouiller.

NETTOYER L'APPAREIL ET LA TELECOMMANDE

- Essuyer avec un chiffon doux.
- Ne pas éclabousser de l'eau ou verser de l'eau dessus. Cela peut provoquer un choc électrique ou endommager l'appareil.
- Ne pas utiliser de l'eau chaude, un diluant, des poudres abrasives ou des solvants forts.

ENTRETIEN APRES LA SAISON DE CLIMATISATION

- 1** Faire fonctionner l'appareil en mode de NETTOYAGE AUTOMATIQUE pour permettre au mécanisme d'être séché complètement.
- 2** Arrêter le fonctionnement et débrancher l'appareil. Couper le disjoncteur, si on en a un exclusivement pour le climatiseur.
- 3** Nettoyer les filtres, puis les réinstaller.

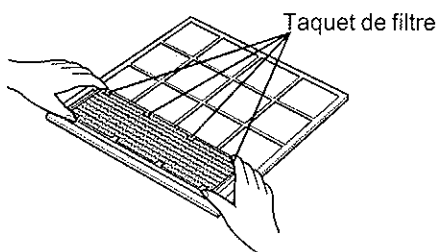
ENTRETIEN AVANT LA SAISON DE CLIMATISATION

- 1** S'assurer que les filtres à air ne sont pas encrassés.
- 2** S'assurer qu'aucun objet ne bloque l'entrée ou la sortie d'air.
- 3** Vérifier périodiquement l'usure du support de montage extérieur afin de s'assurer qu'il est fermement mis en place.

CHANGER LE FILTRE ANTI-POUSSIÈRE DESODORISANT

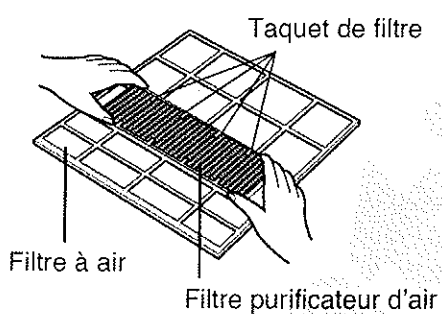
Le filtre doit être remplacé tous les 3 ~ 6 mois.

- Modèles AMP 7 / 9 / 12 XPM



- 1 RETIRER LE FILTRE A AIR**
- 2 CHANGER LE FILTRE ANTI-POUSSIÈRE DESODORISANT**
 - ① Retirer le vieux filtre anti-poussière désodorisant du filtre à air.
 - ② Placer le nouveau filtre anti-poussière désodorisant sous les taquets de filtre situés sur le filtre à air.
- 3 REINSTALLER LE FILTRE A AIR.**

- Modèle AMP 18 XPM



- 1 RETIRER LES FILTRES A AIR**
- 2 CHANGER LES FILTRES PURIFICATEURS D'AIR**
 - ① Retirer les vieux filtres des filtres à air.
 - ② Placer les nouveaux filtres purificateurs d'air, sous les butées de filtre situées sur les filtres à air.
 - ③ Réinstaller les filtres à air.
- 3 REINSTALLER LE FILTRE A AIR.**

REMARQUE :

- Les filtres de purification de l'air sales ne peuvent pas être lavés pour être réutilisés. Les nouveaux filtres sont disponibles chez votre distributeur le plus proche.

Mise au rebut des filtres

Veillez toujours suivre les lois et réglementation en vigueur lors de la mise au rebut des filtres.

Matériaux présents dans le filtre ANTI-POUSSIÈRE DESODORISANT et dans le filtre PURIFICATEUR D'AIR :

- Filtre : Polypropylène
- Cadre : Polyester

AUTRES REMARQUES SUR LE FONCTIONNEMENT

GAMME DE TEMPERATURES DE SERVICE

		TEMP. INT.	TEMP. EXT.
MODE FROID	limite supérieure	32°C	43°C
	limite inférieure	21°C	21°C
MODE CHAUD	limite supérieure	27°C	24°C
	limite inférieure	-	-15°C

- Le dispositif de protection intégré peut empêcher cette unité de fonctionner quand celle-ci est utilisée hors de cette plage.
- De la condensation peut se former sur la sortie d'air si cette unité fonctionne continuellement en mode FROID ou DESHUM. et que l'humidité dépasse les 80 pour cent.

EN CAS DE PANNE DE COURANT

Ce climatiseur est équipé d'une fonction de mémoire pour mémoriser les réglages en cas d'une panne de courant.

Lorsque le courant est rétabli, l'appareil redémarrera automatiquement avec les mêmes réglages qui étaient actifs avant la panne de courant, excepté les réglages de la minuterie.

Si les minuteries ont été réglées avant une panne de courant, elles ne nécessitent pas d'être réglées à nouveau lorsque le courant est rétabli.

FONCTION DE PRECHAUFFAGE

En mode CHAUD, le ventilateur intérieur risque de ne pas démarrer pendant deux à cinq minutes après l'allumage de l'appareil pour éviter que de l'air froid soit soufflé de l'appareil.

FONCTION DE DEGIVRAGE

- Lorsque de la glace se forme sur l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure en mode CHAUD, un dégivreur automatique fournit la chaleur pendant environ 5 à 10 minutes pour éliminer la glace. Pendant le dégivrage, les ventilateurs intérieur et extérieur s'arrêtent de fonctionner.
- Après le dégivrage, l'appareil reprend automatiquement le fonctionnement en mode CHAUD.

COEFFICIENT DE PERFORMANCE (COP)

- Cet appareil réversible permet de récupérer des calories à l'extérieur et de les transférer dans la pièce. La température extérieure de l'air affecte ainsi considérablement le COP.
- Si le COP est réduit à cause de températures extérieures basses, utiliser un chauffage d'appoint.
- Il faut du temps pour préchauffer et chauffer toute la pièce, à cause du système de circulation d'air forcé.

CONSEILS SUR LES ECONOMIES D'ENERGIE

Quelques méthodes simples sont décrites ci-dessous pour économiser de l'énergie lorsque le climatiseur est utilisé.

REGLER LA TEMPERATURE APPROPRIÉE

- Le fait de régler le thermostat à une température de 1°C supérieure à celle de la température souhaitée en mode FROID et de 2°C inférieure en mode CHAUD permet une économie d'environ 10 pour cent de sa consommation électrique.
- Le fait de régler la température à un niveau plus bas que nécessaire pendant la climatisation augmente la consommation électrique.

BLOQUER LES RAYONS DIRECTS DU SOLEIL ET EVITER LES COURANTS D'AIR

- Le fait de bloquer les rayons directs du soleil pendant la climatisation réduira la consommation électrique.
- Fermer les fenêtres et les portes pendant le fonctionnement en modes FROID et CHAUD.

REGLER LA DIRECTION APPROPRIÉE DU DÉBIT D'AIR POUR OBTENIR LA MEILLEURE CIRCULATION D'AIR

MAINTENIR LE FILTRE PROPRE AFIN D'ASSURER UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL

OPTIMISER L'UTILISATION DE LA FONCTION D'ARRÊT PROGRAMME

COUPER L'ALIMENTATION LORSQUE L'APPAREIL N'EST PAS UTILISÉ PENDANT UNE PÉRIODE PROLONGÉE

- L'unité intérieure continue à consommer une faible quantité de courant lorsqu'elle ne fonctionne pas.

AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES-VENTE

Les conditions suivantes ne signifient pas un mauvais fonctionnement de l'appareil.

<p>L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS L'appareil ne fonctionne pas s'il est allumé immédiatement après sa mise hors circuit. L'appareil ne fonctionne pas immédiatement après le changement de mode. Cela sert à protéger le mécanisme interne. Attendre 3 minutes avant de faire fonctionner l'appareil.</p>	<p>VAPEUR D'EAU</p> <ul style="list-style-type: none"> En modes FROID et DESHUMIDIFICATION, de la vapeur d'eau peut parfois être constatée à la bouche de sortie d'air en raison de la différence entre la température ambiante et celle de l'air soufflé par l'appareil. En mode CHAUD, de la vapeur d'eau risque de s'échapper de l'unité extérieure pendant le dégivrage.
<p>L'APPAREIL NE SOUFFLE PAS D'AIR CHAUD L'appareil est en cours de préchauffage ou de dégivrage.</p>	<p>L'UNITE EXTERIEURE NE S'ARRETE PAS Après l'arrêt du fonctionnement, le ventilateur de l'unité extérieure tourne pendant environ une minute pour refroidir l'appareil.</p>
<p>ODEURS Des odeurs de moquette et de meubles qui entrent dans l'appareil et des odeurs des composants internes du climatiseur au début de l'installation peuvent être dégagées de l'appareil.</p>	<p>ODEUR EMISE PAR LA SORTIE D'AIR DU GENERATEUR D'ION Cette odeur est celle de l'ozone généré par le générateur d'ions AIRPLASMA. La densité d'ozone est très faible et n'affectera pas votre santé. L'ozone dispersée dans l'air se décomposera rapidement et sa densité dans la pièce n'augmentera pas.</p>
<p>BRUIT DE CRAQUEMENT L'appareil risque de produire un bruit de craquement. Ce son est généré par la friction du panneau avant et par la dilatation ou la connexion des autres composants suite à une variation de température.</p>	<p>L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS DANS LE MODE DESIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> Si une unité intérieure est en mode FROID ou DESHUMIDIFICATION, les autres unités ne peuvent pas fonctionner en mode CHAUD. Après quelques secondes, un long BIP sonore se fera entendre et le voyant de température sur le panneau d'indicateurs indiquera " _ " (uniquement pour les modèles AMP 7 / 9 / 12 XPM) puis le voyant MARCHE et le voyant de la MINUTERIE clignoteront simultanément.) Lorsqu'une unité intérieure est en mode CHAUD, les autres unités ne peuvent pas fonctionner en mode FROID ou DESHUMIDIFICATION. (Après quelques secondes, un long BIP sonore se fera entendre, et le voyant de température sur le panneau d'indicateurs indiquera " _ " (uniquement pour les modèles AMP 7 / 9 / 12 XPM) puis le voyant de MARCHE ainsi que le voyant de la MINUTERIE clignoteront simultanément.)
<p>UN FAIBLE BOURDONNEMENT EST EMIS Ce son se fait entendre lorsque l'appareil génère des ions plasma.</p>	<p>L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS DANS LE MODE DESIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> Si une unité intérieure est en mode FROID ou DESHUMIDIFICATION, les autres unités ne peuvent pas fonctionner en mode CHAUD. Après quelques secondes, un long BIP sonore se fera entendre et le voyant de température sur le panneau d'indicateurs indiquera " _ " (uniquement pour les modèles AMP 7 / 9 / 12 XPM) puis le voyant MARCHE et le voyant de la MINUTERIE clignoteront simultanément.) Lorsqu'une unité intérieure est en mode CHAUD, les autres unités ne peuvent pas fonctionner en mode FROID ou DESHUMIDIFICATION. (Après quelques secondes, un long BIP sonore se fera entendre, et le voyant de température sur le panneau d'indicateurs indiquera " _ " (uniquement pour les modèles AMP 7 / 9 / 12 XPM) puis le voyant de MARCHE ainsi que le voyant de la MINUTERIE clignoteront simultanément.)
<p>L'UNITE INTERIEURE CHAUFFE MEME LORSQU'ELLE N'EST PAS EN MARCHÉ Ceci est dû au fait que le réfrigérant coule également dans les tuyaux de l'unité intérieure au repos lorsqu'une autre unité fonctionne en mode CHAUD.</p>	<p>L'APPAREIL N'EXPLULSE PAS L'AIR (Fonctionnement du générateur d'ions AIRPLASMA sans être accompagné du mode de climatisation, opération de NETTOYAGE AUTOMATIQUE) L'(es) autre(s) unité(s) est/sont en cours de dégivrage.</p>
<p>L'UNITE INTERIEURE CHAUFFE MEME LORSQU'ELLE N'EST PAS EN COURS DE CHAUFFAGE Lorsqu'on appuie sur la touche ION (AIRPLASMA) alors que l'appareil ne fonctionne pas, le fonctionnement de l'ionisateur démarrera sans le mode de climatisation de l'air (c-à-d, CHAUD ou FROID). Vous pourrez sentir à ce moment l'air chaud émis de la bouche de sortie d'air si les autres unités fonctionnent en mode CHAUD dans d'autres pièces. Le ventilateur intérieur réduira sa vitesse de rotation et se mettra en marche ou s'arrêtera en fonction de la température de la pièce.</p>	<p>L'APPAREIL N'EXPLULSE PAS L'AIR (Fonctionnement du générateur d'ions AIRPLASMA sans être accompagné du mode de climatisation, opération de NETTOYAGE AUTOMATIQUE) L'(es) autre(s) unité(s) est/sont en cours de dégivrage.</p>
<p>LEGER BRUISSSEMENT Le bruit de bruissement doux est produit par le réfrigérant se propageant à l'intérieur de l'appareil.</p>	<p>L'APPAREIL N'EXPLULSE PAS L'AIR (Fonctionnement du générateur d'ions AIRPLASMA sans être accompagné du mode de climatisation, opération de NETTOYAGE AUTOMATIQUE) L'(es) autre(s) unité(s) est/sont en cours de dégivrage.</p>

AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES-VENTE

Si l'appareil semble mal fonctionner, vérifier les points suivants avant de faire appel au service après-vente.

SI L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS

Vérifier si le disjoncteur a été déclenché ou si le fusible est grillé.

SI L'APPAREIL NE REFROIDIT PAS (OU NE CHAUFFE PAS) LA PIECE CORRECTEMENT

Vérifier les filtres. S'ils sont encrassés, les nettoyer.	Vérifier l'unité extérieure pour s'assurer que rien ne bloque l'entrée ou la sortie d'air.	Vérifier si le thermostat est réglé correctement.
S'assurer que les fenêtres et les portes sont bien fermées.	La présence d'un grand nombre de personnes dans la pièce peut empêcher que l'appareil atteigne la température désirée.	Vérifier si des appareils qui génèrent de la chaleur fonctionnent dans la pièce.

SI L'APPAREIL N'ARRIVE PAS A RECEVOIR LE SIGNAL DE TELECOMMANDE

Vérifier que les piles de la télécommande ne sont pas usagées ou faibles.	Essayer d'envoyer à nouveau le signal avec la télécommande pointée correctement vers la fenêtre de réception du signal de l'appareil.	Vérifier si les piles de la télécommande sont mises en place et si elles sont alignées correctement selon leur polarité.
---	---	--

• Pour les modèles AMP 7 / 9 / 12 XPM :

Demander une intervention lorsque le VOYANT DE TEMPERATURE situé sur le panneau de voyants clignote.

• Pour le modèle AMP 18 XPM :

Demander une intervention lorsque le voyant de MARCHE, le voyant de MINUTERIE ou le voyant AIR-PLASMA clignote sur le panneau indicateur.

DECLARATION DE CONFORMITE

ATLANTIC Climatisation & Ventilation

S.A.S au capital de 7 340 000 euros
BP 71 - 13 Bld Monge
69882 MEYZIEU Cedex
RCS Lyon n° B 421 370 289

Déclare sous sa seule responsabilité que la gamme d'appareils désignée ci-dessous :

Unités extérieures

AOM 18 XM2.UE
AOM 18 XM3.UE
AOM 24 XM3.UE
AOM 24 XM4.UE
AOM 30 XM4.UE

Unités intérieures

AMP 7 XPM.UI	AMC 9 XPM.UI
AMP 9 XPM.UI	AMC 12 XPM.UI
AMP 12 XPM.U	AMC 18 XPM.UI
AMP 18 XPM.UI	

est conforme aux dispositions de la directive « CEM » (directive 89/336/CEE du 3/5/89 modifiée par les directives 92/31/CEE du 28/4/92 et 93/68/CEE du 22/7/93) et aux normes européennes : NF EN 55 014-1 : 1993/A1 : 1997/A2 : 1999; NF EN 61 000-3-2 : 1995/A1 : 1998/A2 : 1998/A14 : 2000; NF EN 61 000-3-3 : 1995; NF EN 55 014-2 : 1997.

est conforme aux dispositions de la directive « Basse Tension » (directive 73/23/CEE du 19/2/73 modifiée par la directive 93/68/CEE du 22/7/93) et aux normes européennes : NF EN 60 335-1 et EN 60 335-2-40.

est conforme aux dispositions de la directive « Machine » (directive 98/37/CE du 22/6/98) et à la norme européenne : NF EN 294.

Fait à Meyzieu
Le 23/10/2007



D. Schil
Directeur Général Adjoint

CONDITIONS DE GARANTIE

Garantie pièces défectueuses

L'appareil que vous venez d'acquérir est garanti contre tout défaut de fabrication. Cette garantie est valable pour une durée de **2 ans** à compter de la date d'installation :

Atlantic Climatisation & Ventilation assure dans ce cadre, l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses après expertise par son Service Après Vente, à l'exclusion de tout frais annexe, qu'il s'agisse de main d'oeuvre, déplacement, dommage ou indemnités pour perte de jouissance, ou perte d'exploitation.

La garantie ne couvre pas les dommages dus à une installation non conforme, un défaut d'entretien ou une utilisation impropre. Par exemple (liste non limitative), les cas ci-dessous ne sont pas pris en compte :

- Dégradation des carrosseries
- Raccordement électrique incorrect
- Emplacement incorrect
- Tension d'alimentation non conforme
- Défaut d'étanchéité des tuyauteries frigorifiques
- Obstruction des filtres ou grilles d'entrée d'air.

Extension de garantie « stations service » et « installateurs agréés »

Ces extensions de garantie sont consenties par Atlantic Climatisation & Ventilation et ses professionnels agréés («stations service » et « installateurs agréés »). Elles ne couvrent que les installations « split-system » mises en œuvre par lesdits professionnels agréés.

Extension de la garantie pièce :

La garantie pièces défectueuses (voir durées ci dessus) est prolongée de **1 an**.

Garantie main d'oeuvre :

La garantie main d'oeuvre est valable durant **la première année** suivant la mise en service :

- En cas de défaillance reconnue d'une pièce constitutive de l'appareil, Atlantic Climatisation & Ventilation, outre la fourniture de la pièce de remplacement, assure la couverture de la main d'oeuvre nécessaire à la remise en fonctionnement de l'appareil.
- En cas de défaillance due à un défaut de l'installation elle-même (pose ou mise en service non conforme...) contrôlée par ses soins, le professionnel agréé assure la remise en état et en fonctionnement gratuites de l'appareil.

Cette extension de garantie outre les limitations indiquées plus haut ne saurait couvrir les dommages dus à l'intervention de personnel non agréé.

Contactez votre installateur pour plus de détails concernant l'application de la garantie.

Votre spécialiste



Vincent bellay

Impasse de la Jonchée - BP3
35746 VEZIN LE COQUET CEDEX

Tel : 02.99.14.63.64

Fax : 02.99.14.64.24

Email : accueil@vb-electricite.com



Siège social : ATLANTIC climatisation & ventilation

S.A.S. au capital de 7 340 000 euros

13, Boulevard Monge - Z.I. - BP 71 - 69882 MEYZIEU Cedex.

RCS Lyon n° B 421 370 289

Téléphone STC : (N° Azur) 0810 0810 69 - Télécopie : 04 72 45 11 18

www.atlantic-ventilation.com & www.atlantic-climatisation.com

Le Fabricant se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis dans un souci de rationalisation et d'amélioration du matériel. Reproduction même partielle interdite.

TINSEA 548JBRZ	Création M. NOIREAU
Décembre 2007	NU 933 532 A