

**CE**

**wINDO**

**SPLIT SOLO / CSR2300**  
**Climatiseur Double Conduit**



**MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION**

Avant installation et utilisation de ce climatiseur, veuillez lire attentivement les instructions de ce manuel.

# SOMMAIRE

## 1. INFORMATION GÉNÉRALE

1.1 INTRODUCTION.....	1
1.2 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.....	1
1.3 RÉCEPTION DE LA MARCHANDISE.....	2
1.4 MANIPULATION.....	2
1.5 LISTE DES ACCESSOIRES .....	2
1.6 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....	3

## 2. INSTALLATION

2.1 POSITIONNEMENT DU CLIMATISEUR.....	4
2.2 GABARIT EN PAPIER.....	4
2.3 PERÇAGE DU MUR .....	6
2.4 PROTECTION CONTRE LES MOISSURES.....	7
2.5 MONTAGE DES RAILS DE SUPPORT.....	8
2.6 INSTALLATION DES GRILLES.....	8
2.7 INSTALLATION TUYAU D'EVACUATION DES CONDENSAS .....	9
2.8 CORDON ALIMENTATION ELECTRIQUE.....	10
2.9 MONTAGE DU CLIMATISEUR SUR LE SUPPORT .....	11

## 3. UTILISATION ET MAINTENANCE

3.1 PRÉSENTATION DES ICÔNES DE L'ECRAN LCD.....	12
3.2 FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE.....	12
3.3 MODE DE CHAUFFAGE.....	13
3.4 MODE DE REFROIDISSEMENT.....	13
3.5 MODE DE DÉSHUMIDIFICATION.....	14
3.6 ODE DE VENTILATION .....	14
3.7 MODE SOMMEIL.....	15
3.8 MODE AUTO.....	15
3.9 FONCTION DE LA MINUTERIE D'ARRÊT .....	16
3.10 FONCTION DE LA MINUTERIE DE DÉCLENCHEMENT.....	16
3.11 FONCTION DU PANNEAU FRONTAL .....	17
3.12 INSTALLATION ET REMPLACEMENT DE LA PILE .....	17
3.13 MAINTENANCE .....	18
3.14 DÉPANNAGE.....	19

# 1. INFORMATION GÉNÉRALE

## 1.1 INTRODUCTION

À NOTER : NE jetez aucun matériau d'emballage tant que l'installation du climatiseur n'est pas terminée. Après avoir enlevé les matériaux d'emballage, vérifiez que le contenu est intact et complet. (Voir la liste des accessoires). En cas de manquants, contactez votre revendeur.

Ce climatiseur est conçu pour refroidir ou chauffer l'air d'une salle et doit être uniquement utilisé à cette fin. Le fabricant ne peut être tenu responsable pour tout dommage corporel, matériel ou immatériel résultant d'une installation, d'un réglage, d'une maintenance ou d'une utilisation incorrecte. Ce climatiseur contient le réfrigérant R410A : en fin de vie, la disposition de cet appareil doit être faite en conformité avec la législation régissant ce produit. Procédez à ceci avec soin et prudence et contactez les autorités locales pour prendre connaissance des règlements à appliquer.

Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que l'installation est entièrement terminée et que l'appareil est positionné correctement et prêt à fonctionner.

Veuillez contrôler également que l'appareil est mis à la terre selon les règles en vigueur.

## 1.2 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il faut toujours respecter certaines règles de sécurité de base: Ne placez pas d'objets sur l'appareil et n'obstruez jamais l'entrée et la sortie d'air. Une étroite surveillance s'impose lorsqu'on utilise cet appareil en présence d'enfants ou d'animaux domestiques, ou lorsque l'appareil est laissé en fonctionnement sans surveillance.

À noter: Avant de faire fonctionner l'appareil, enlevez les matériaux d'emballage du climatiseur et vérifiez qu'il est en bonne condition.

Ne laissez pas les enfants jouer avec l'emballage, par exemple, les sacs plastiques.

N'utilisez pas l'appareil si le cordon ou la fiche est endommagé ou si le climatiseur ne fonctionne pas proprement ou s'il a été échappé ou endommagé d'une manière quelconque.

Retournez l'appareil au centre autorisé de service pour inspection et réparation afin d'éviter tout risque.

Ne tentez pas de réparer ou de régler une fonction électrique ou mécanique sur le climatiseur car cela peut entraîner l'annulation de la garantie. Faites appel au technicien.

Branchez toujours l'appareil à une source d'alimentation ayant la même tension et fréquence que celles indiquées sur la plaque signalétique.

Ce climatiseur n'est pas destiné à être utilisé dans les lieux humides.

Ne placez pas le climatiseur à proximité d'une flamme nue, d'appareils de cuisson ou de chauffage, ou de surface chaudes.

Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre par-dessus les bords d'une table ou d'un comptoir.

Disposez le cordon dans un endroit où il ne risque pas de faire trébucher,

Ne faites pas passer le cordon sous le tapis ou la moquette.

Ne faites pas fonctionner le climatiseur dans un endroit où l'essence, la peinture ou d'autres liquides inflammables sont utilisés ou entreposés.

Débranchez le climatiseur avant tout nettoyage ou maintenance ou accès aux pièces internes.

N'altérez pas les dispositifs de sécurité ou de réglage sans permission et instructions du fabricant du climatiseur.

Ne tirez pas, n'enlevez pas et ne tordez pas le cordon d'alimentation du climatiseur, même si ce dernier est déjà déconnecté de l'alimentation électrique principale.

Évitez une longue exposition directe au courant d'air du climatiseur et la salle fermée sans ventilation pendant une longue période.

Les travaux de réparation ou de maintenance doivent être effectués par un technicien qualifié conformément aux instructions fournies dans ce manuel.

N'altérez pas l'appareil car cela peut causer des risques et le fabricant ne sera pas tenu responsable des dommages ou blessures causés.

Ce manuel fait partie intégrante de l'appareil. Il doit être soigneusement conservé et accompagner l'appareil en cas du transfert à un autre propriétaire ou utilisateur ou de maintenance par un autre technicien. Si ce manuel est abîmé ou perdu, veuillez en demander un autre.

### 1.3 RÉCEPTION DE LA MARCHANDISE

Le climatiseur est livré dans un emballage protecteur accompagné de son manuel d'utilisation.

Ce manuel fait partie intégrante de l'appareil. Il doit être soigneusement lu et conservé.

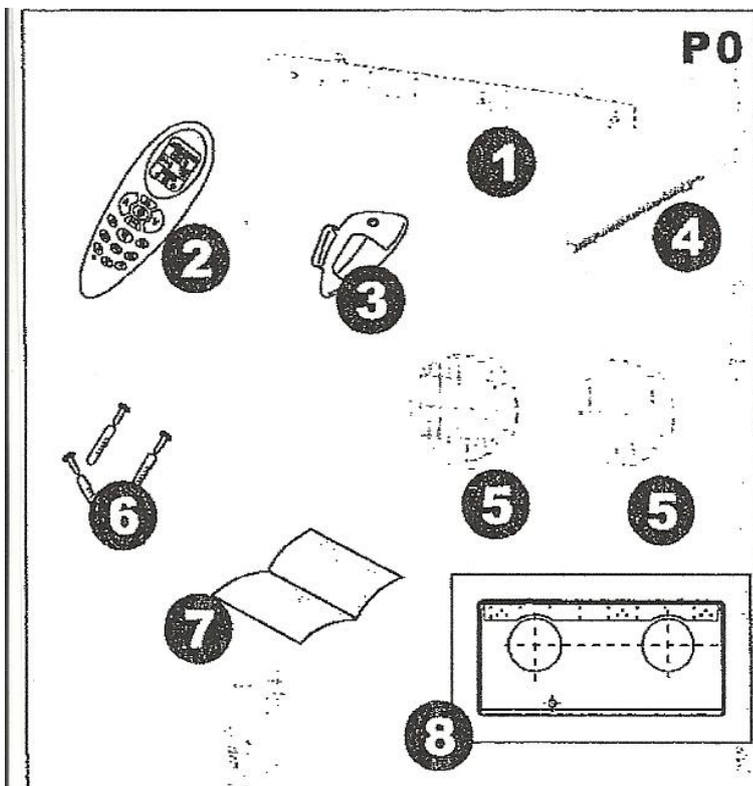
Après le déballage, vérifiez que le climatiseur est reçu sans dommage, intact et complet avec toutes ses pièces et accessoires.

### 1.4 MANIPULATION

Veuillez être conscients du poids de l'appareil avant de le soulever. Prenez toutes les précautions nécessaires pour ne pas endommager l'appareil ou vous causer des dommages corporels. Il est conseillé de déballer l'appareil uniquement à son point d'installation.

Retirez avec précaution les bandes adhésives placées sur le climatiseur. Les matériaux d'emballage doivent être éliminés correctement et

ne sont pas laissés à la portée des enfants puisqu'ils sont une source de danger potentiel.



### 1.5 LISTE DES ACCESSOIRES (P0)

1. RAIL DE MONTAGE
2. TÉLÉCOMMANDE
3. SUPPORT DE LA TÉLÉCOMMANDE
4. TUYAU DE DRAIGNAGE
5. GRILLE EXTERNE
6. ENSEMBLE DE VIS
7. MANUEL D'UTILISATION
8. GABARIT DE PERÇAGE DU MUR (EN PAPIER)

Ce climatiseur a été fabriqué dans le respect de la norme 2006/95/CE et des amendements 92/31/EEC et 93/68/EEC.



Les déchets électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais confiés à un centre de retraitement agréé.



Les piles électriques requises pour la télécommande représentent un danger pour l'environnement. Assurez-vous qu'elles sont recyclées de façon responsable après utilisation.

## 1.6 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Split Solo CSR2300
Puissance Froid * W (BTU/h)	2346 (8000)
Puissance Chaud * W (BTU/h)	2346 (8000)
Tension Electrique (V)	230
Puissance Absorbée en Froid * (W)	973
Ampérage en Froid * (A)	4,35
Puissance Absorbée en Chaud * (W)	900
Ampérage en Chaud * (A)	4,0
Débit d' Air (m3/h)	350
Niveau Sonore (db A)	50
Déshumidification (L/24h)	12.5
Plage de température (télécommande)	18-30°C
Disjoncteur (T6. 3A)	250V
Gaz réfrigérant	R410A
Potentiel chaleur global	1900
Dimensions mm (H./L./P.)	430/950/195
Poids Kgs	40

\* Ces données techniques peuvent varier afin d' améliorer les performances.

### CONDITIONS DE TEST STANDARD-EN 14511.

### CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT EN MODES DEREFOIDISSEMENT ET DÉSHUMIDIFICATION :

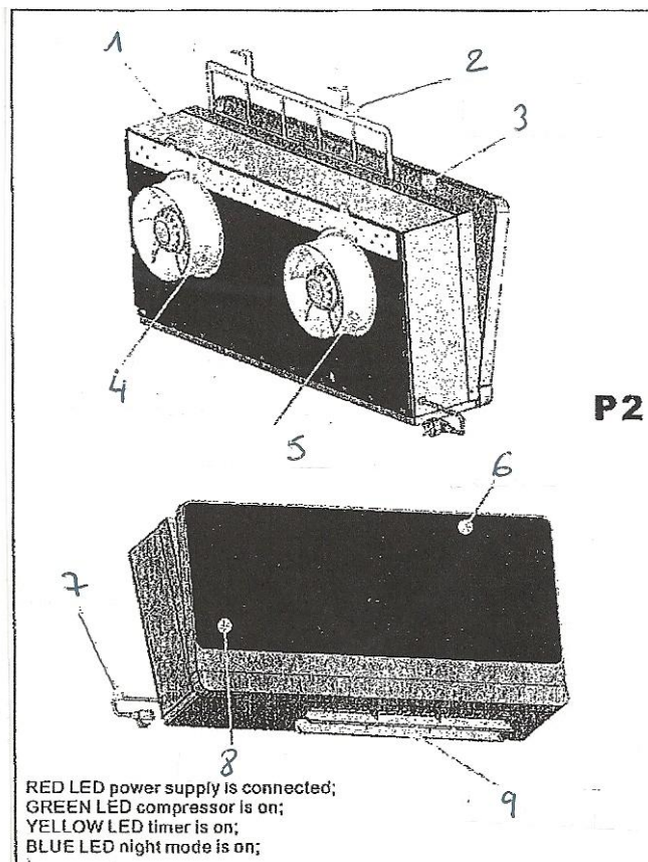
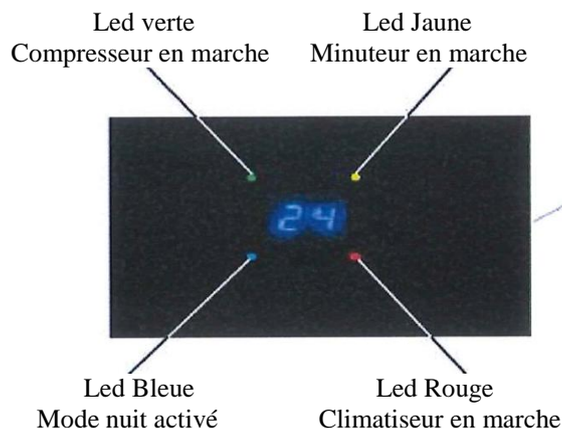
- Intérieur 27°C DB; 19°C WB
- Extérieur 35°C DB; 24°C WB

### CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT EN MODE DECHAUFFAGE :

- Extérieur 7°C DB; 6°C WB
- Intérieur 20°C DB

#### Schéma (P2)

1. Installation Rails de Support
2. Grille du Filtre d'Aspiration
3. Entrée d' Air
4. Ventilation (sortie d'air)
5. Ventilation (entrée d'air)
6. Panneau Frontal
7. Cordon électrique
8. Affichage (Display)
9. Volet orientable



La température souhaitée et la température ambiante s'affichent toutes deux à l'écran. Une fois la température souhaitée définie, celle-ci clignote 15 fois puis la température ambiante s'affiche durant 70 secondes. L'écran restera ensuite éteint jusqu'à la prochaine utilisation.

# 10. INSTALLATION

## 2.1 POSITIONNEMENT DU CLIMATISEUR

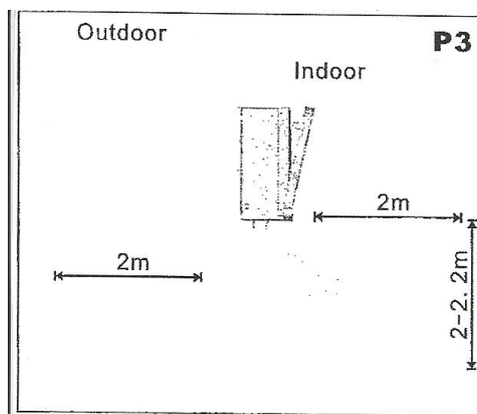
Pour obtenir les meilleures performances de votre appareil, éviter les pannes et les problèmes, vous devez impérativement positionner le climatiseur correctement. Veuillez suivre les instructions fournies ci-dessous dans leur intégralité afin d'assurer le bon fonctionnement de l'appareil.

Le climatiseur doit être installé sur un mur donnant vers l'extérieur, ce mur ne doit avoir aucun obstacle direct en face sur une distance d'au moins 2 mètres devant (P3).

Le climatiseur doit être adapté au mur en laissant l'espace tel qu'indiqué sur le gabarit en papier. Le mur sur lequel est monté l'appareil doit être solide et sûr pour pouvoir recevoir le poids de l'appareil.

Après avoir déterminé le meilleur emplacement tel que précisé ci-dessus, veuillez vérifier que le mur peut être percé aux endroits choisis sans interférence avec d'autres structures ou installations existantes (poutres, piliers, tuyaux, fils électriques etc.)

Assurez-vous également qu'il n'y a pas d'obstacle sur le mur extérieur qui puisse empêcher la circulation libre de l'air à travers les trous percés, comme des plantes et leurs feuilles, des tuiles ou gouttières, tuyaux de drainage, grilles etc. Toute obstruction gênerait les bonnes performances de l'appareil.



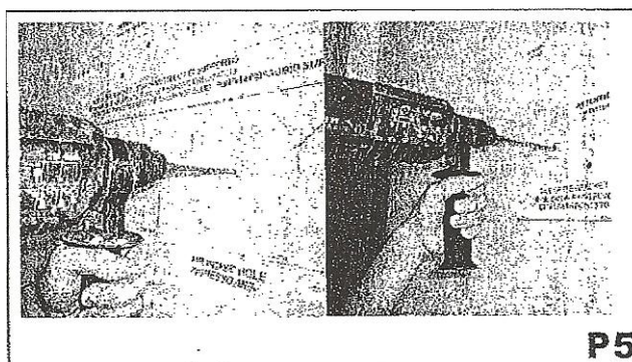
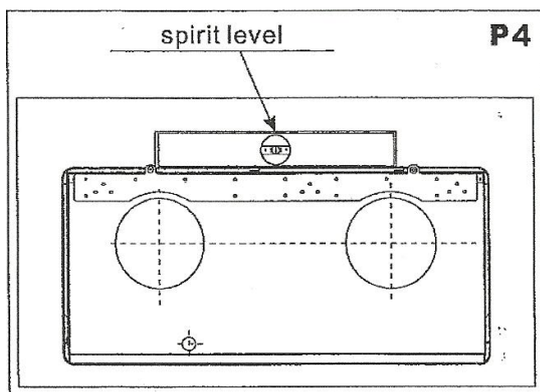
### a. GABARIT EN PAPIER (P4)

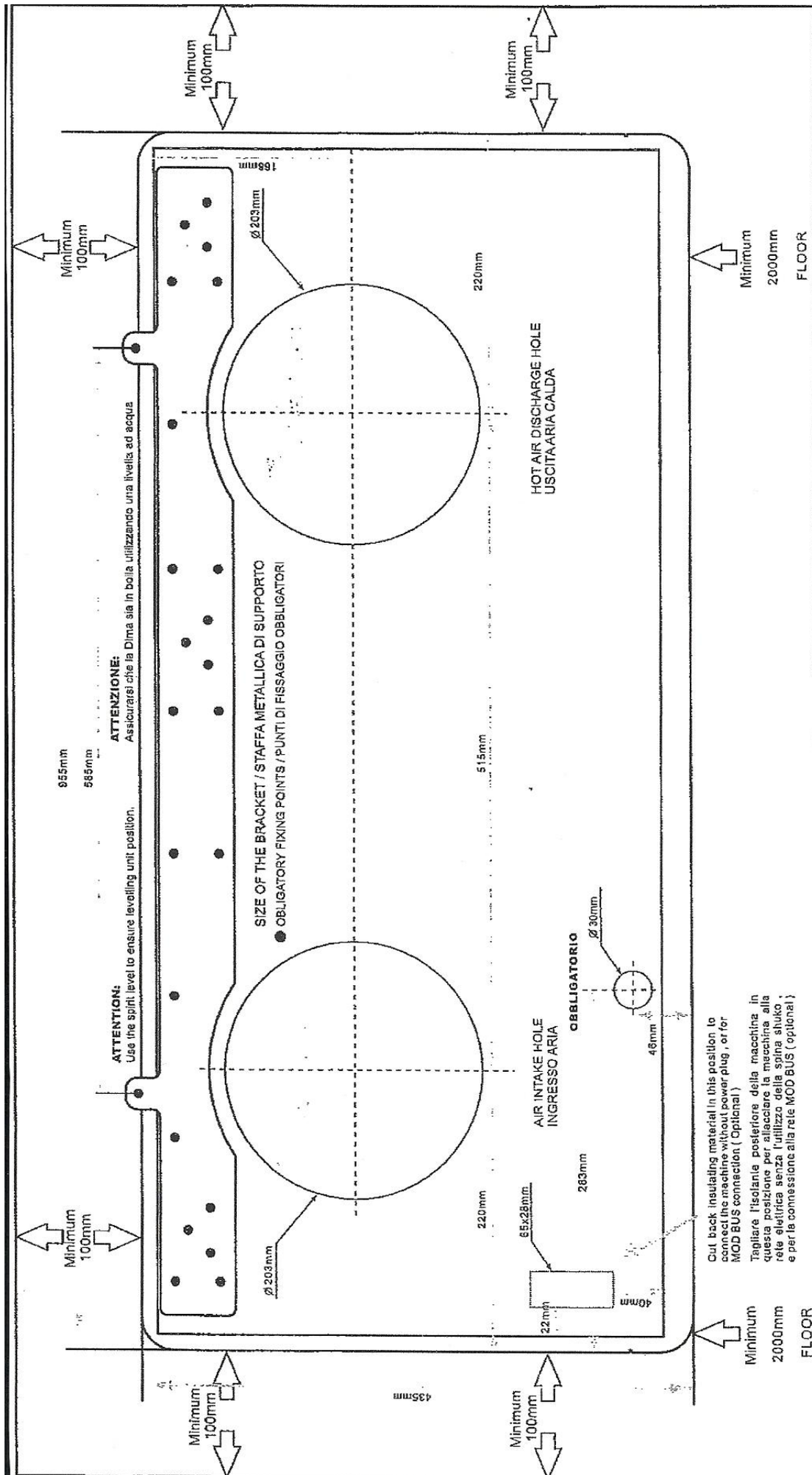
Veuillez suivre les consignes suivantes avant de positionner le gabarit de perçage sur le mur. Ne percez aucun orifice dans le mur jusqu'à ce que vous soyez 100% assurés qu'il n'y a aucun obstacle possible dans la paroi que vous envisager de forer, qu'il n'y ait aucune obstruction qui pourrait être cachée dans le mur tels que des câbles électriques, des conduites d'eau ou de gaz ou des liens de renfort ou de support d'un linteau ou autre.

Assurez-vous d'utiliser un niveau car l'appareil doit être bien installé horizontalement.

Utilisez les mesures et guide d'installation fournis.

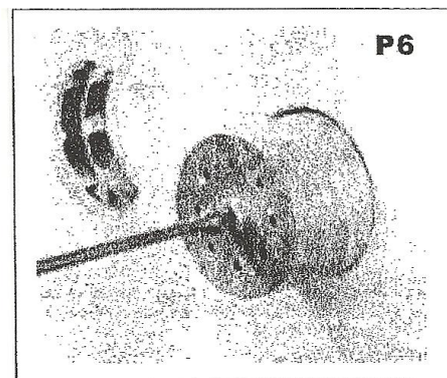
Vérifiez que le gabarit soit placé à distance suffisante du sol et du plafond avant de le fixer au mur. Utilisez un niveau pour marquer l'emplacement de chaque trou à percer (P5).





## b. PERÇAGE DU MUR (P6)(P7)(P8)(P9)

Veillez noter: si vous percez les orifices au dessus du niveau du sol, assurez-vous que le périmètre extérieur a été sécurisé et que pendant l'opération le champ sécurisé est surveillé jusqu'à ce que l'opération soit terminée.



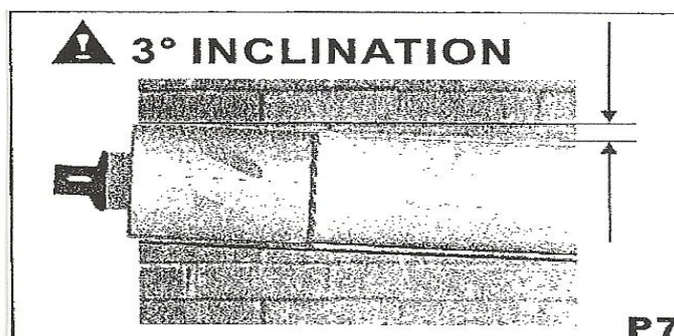
### TROUS D'ENTRÉE ET DE SORTIE D'AIR (P6)

Cette opération doit être faite avec l'aide d'un outil approprié (foreuse diamant carotreuse avec vitesse ajustable).

Après avoir repéré le centre des trous à percer, utiliser une perceuse avec un embout (tête) de 200mm de diamètre pour percer les trous d'entrée et de sortie d'air.



Il est OBLIGATOIRE que les orifices aient une légère pente de 3 à 5 degrés pour faciliter l'évacuation des condensas et éviter ainsi qu'ils s'écoulent dans la pièce (P7)



Intérieur

P7

Extérieur

### TUYAU D'EVACUATION DES CONDENSAS (P8)

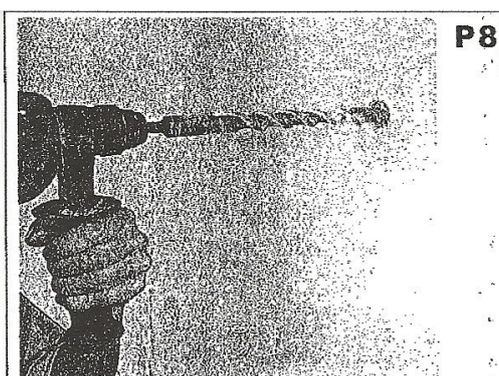
Ce climatiseur dispose d'un système pour évacuer les condensas automatiquement. Prière de lire attentivement les instructions suivantes.

Percez dans le mur un orifice de 30 mm de diamètre à l'endroit indiqué sur le gabarit de perçage. Les condensas s'évacuent par gravité. Dans ce cas, il est obligatoire d'avoir une inclinaison minimum d'au moins 3 degrés. Avec cette solution, vous pouvez évacuer les condensas à un endroit approprié sans causer de problèmes à votre voisinage.

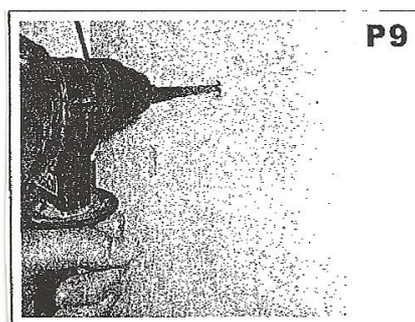
Cette méthode d'évacuation est la plus souvent utilisée, le tuyau d'évacuation donnant sur l'extérieur. Ce système est adapté pour les pays chauds et les pays aux températures extérieures basses.

### PERCAGE DU MUR (P9)

Percer les 26 trous pour fixer les rails de support au mur avec un diamètre de 8mm, comme indiqué en noir sur le gabarit. Le climatiseur étant installé en hauteur il est recommandé d'utiliser des chevilles supplémentaires (boulons d'ancrage).



P8



P9

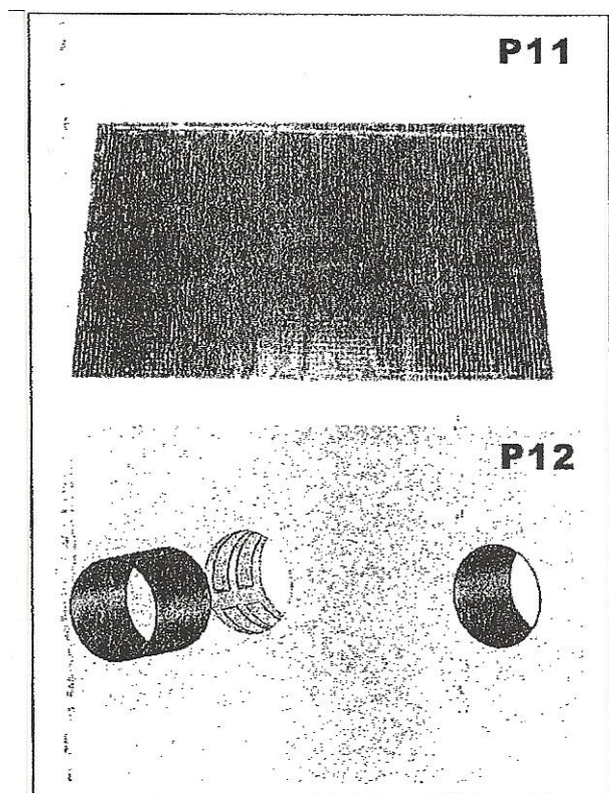
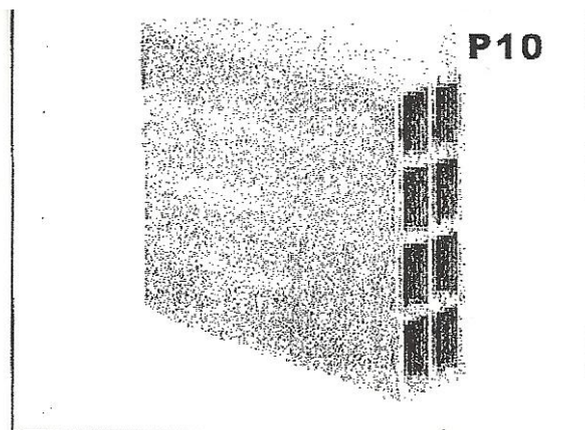
### c. PROTECTION CONTRE LES MOISSURES

#### PROTECTION POUR MUR VIDE (P10)(P11)(P12)

Si le mur est en briques vides (P10) ou parpaing. Il est nécessaire d'isoler ce type de mur à l'aide d'un revêtement à base de goudron ou de bitume, (P11).

Ce revêtement, flexible et étanche, est utilisé pour les toitures afin d'empêcher les fuites d'eau. Placer le revêtement, plié en forme de cylindre, à l'intérieur du mur. Il ne doit pas dépasser du mur.

L'épaisseur du revêtement est généralement de 2mm.

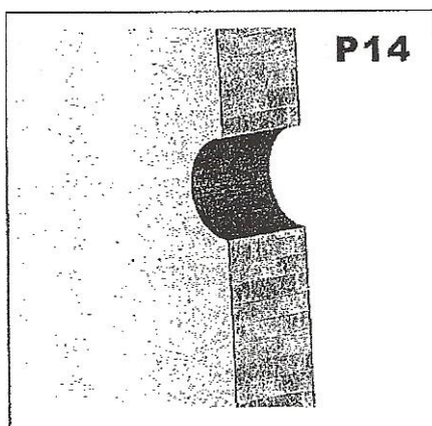
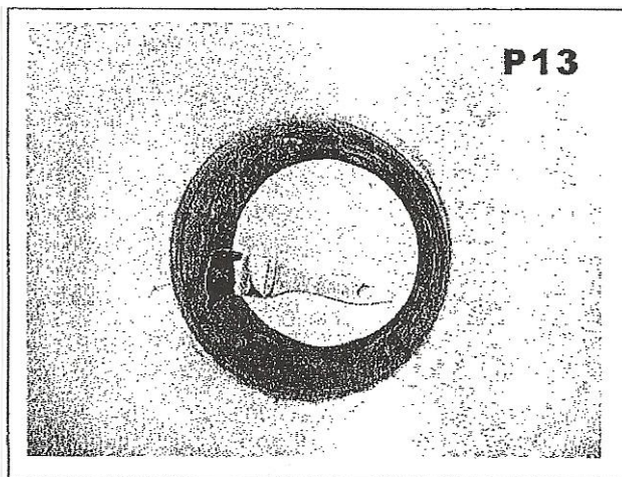


#### PROTECTION POUR MUR SOLIDE (P 13)(P14)

Si le mur est fait en briques ou en pierres et qu'il est plein.

Pour ce type de mur il est recommandé d'utiliser une peinture d'étanchéité sur toute la surface du trou.

Nettoyer le trou avec un chiffon sec ou un aspirateur avant de peindre.



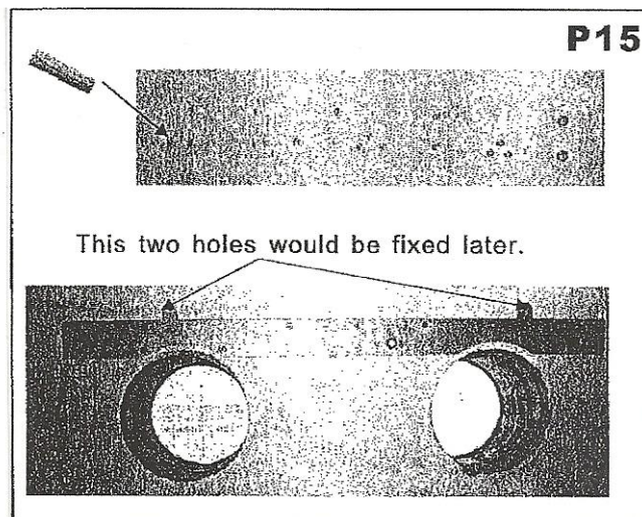
#### d. MONTAGE DES RAILS DE SUPPORT (P15)

Positionnez les bagues en plastique dans les trous des rails de support, et assurez-vous qu'elles ne dépassent pas du mur.

Les chevilles fournies se montent dans des trous de 8mm; il convient de contrôler l'état du mur pour déterminer

si les chevilles fournies seront suffisantes pour soutenir le poids de l'appareil ou s'il convient d'installer d'autres chevilles.

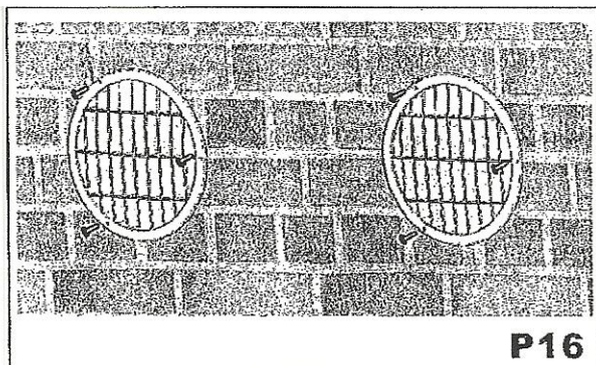
N.B. : Le fabricant ne peut être tenu responsable de dégâts éventuels si la qualité du mur supportant l'appareil a été sous-estimée.



#### e. INSTALLATION DES GRILLES

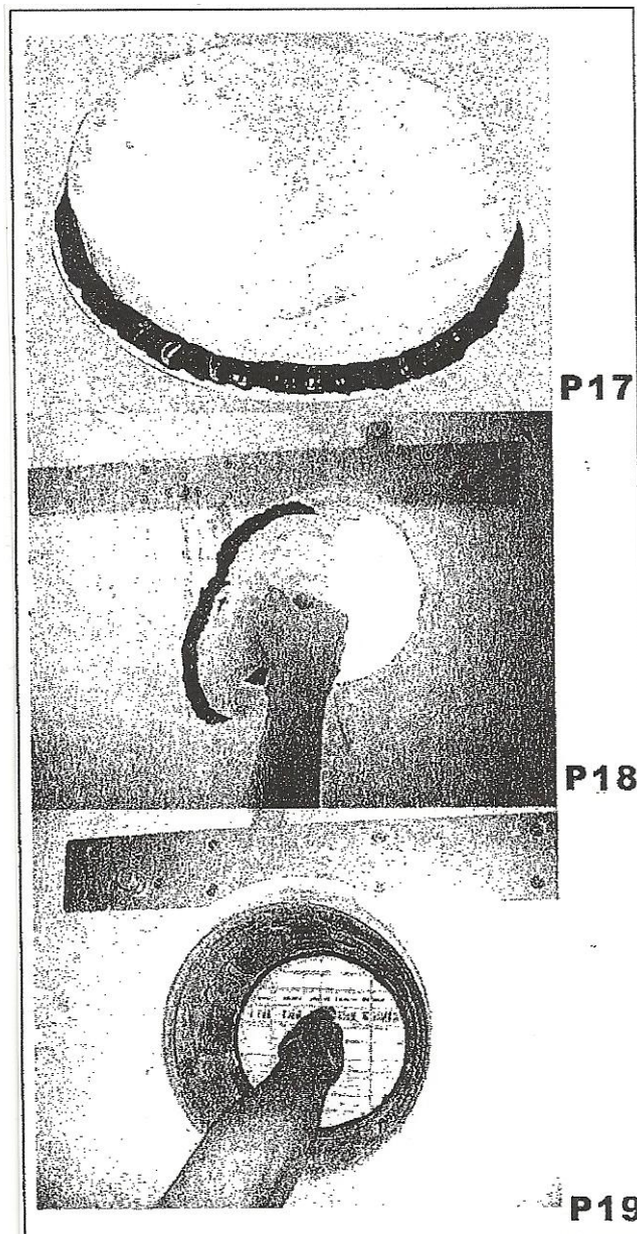
Après avoir percé le mur, installez les grilles au mur.

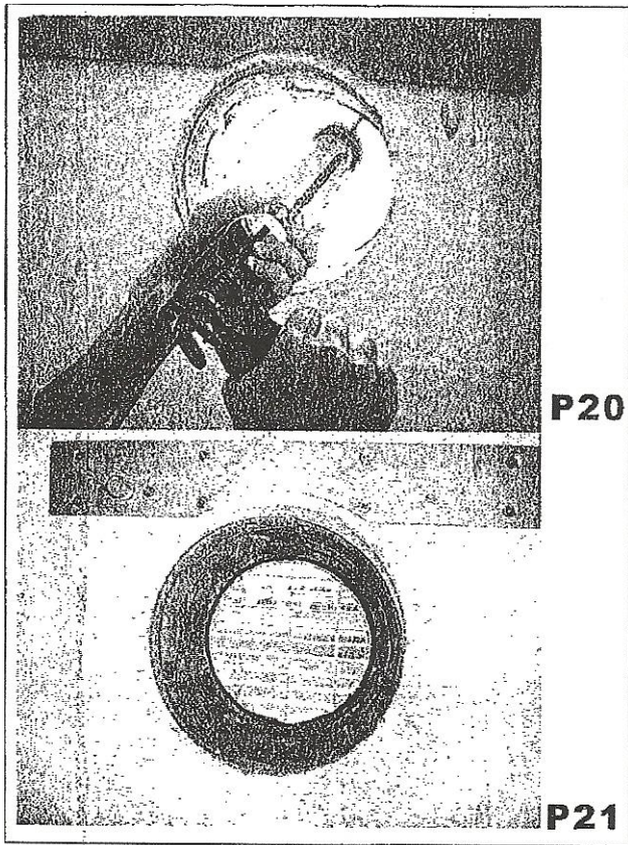
- 1- Si possible fixez les grilles de l'extérieur. Il est recommandé de les fixer à l'aide de chevilles murales et de vis de 6mm de diamètre ; mettre les aillettes en position verticale. (P16)



- 2- Si une fois le climatiseur mis en place il est impossible d'atteindre les grilles de l'extérieur, fixez les grilles de l'intérieur.

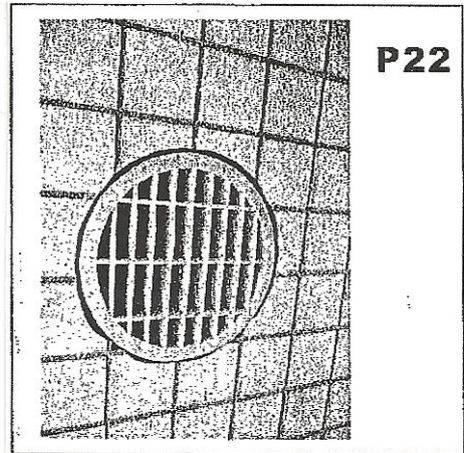
Appliquez le gel silicone autour de la grille comme indiqué photo 7. Basculez ensuite de moitié la grille extérieure, insérez votre bras à l'intérieur du trou. Laissez la grille se remettre en position et tirer là vers vous. Les deux grilles devraient se mettre en place aux extrémités des trous. (P17)(P18)(P19)





Si besoin, rajouter du gel pour combler les interstices restant entre le mur et la grille. (P20)(P21)

N.B. : Le gel silicone noir est pris comme exemple, d'autres couleurs conviennent également. (P22)



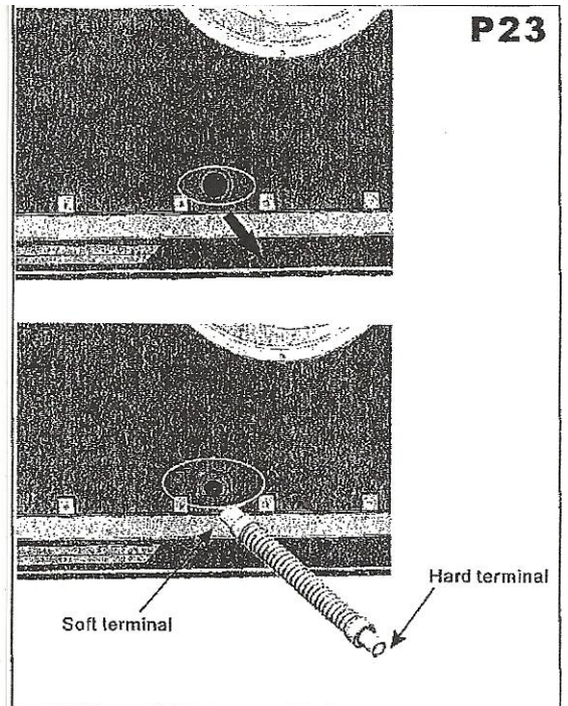
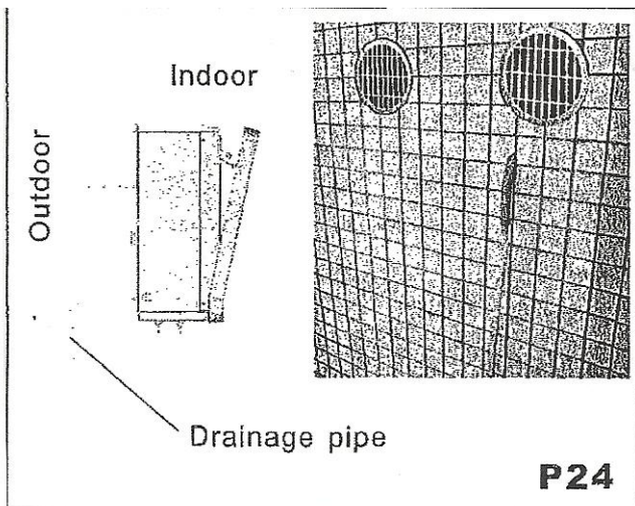
L'installation ci-dessus convient pour les murs solides uniquement.

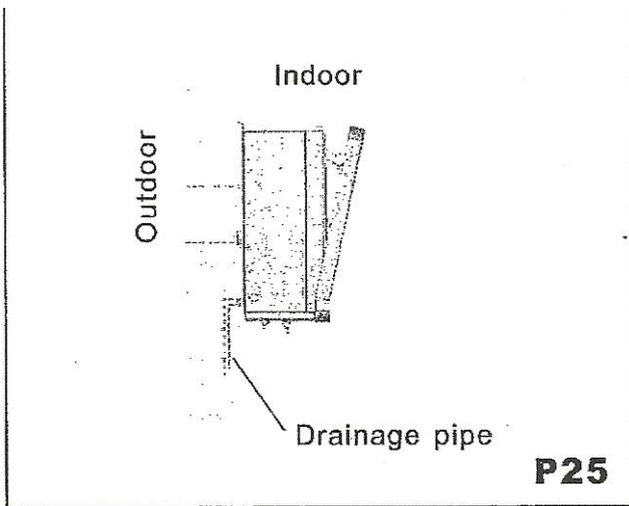
#### f. INSTALLATION DU TUYAU D'EVACUATION DES CONDENSAS

Après avoir retiré l'embout en caoutchouc noir du climatiseur (voir P 23), connecter le tuyau d'évacuation au climatiseur par le bout du tuyau en caoutchouc. Cette installation vous permet d'évacuer les condensats à un endroit approprié sans causer de problèmes à votre voisinage.

- 1- Si le climatiseur est installé dans une zone au climat tempéré ou chaud, le tuyau d'évacuation peut déboucher sur l'extérieur, à un endroit approprié. (Voir P 24)

Schéma : Intérieur – Extérieur – Tuyau d'évacuation

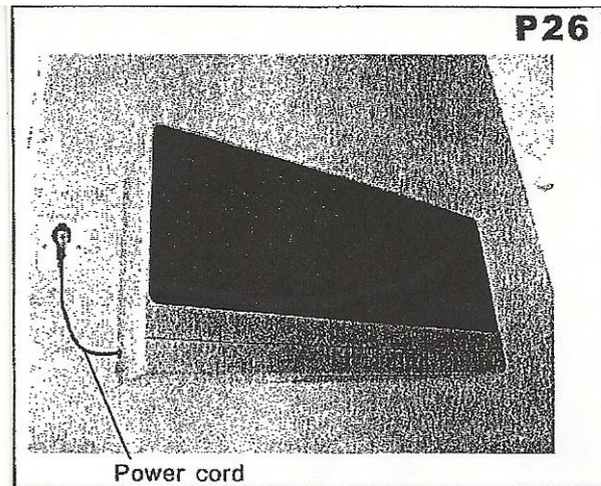




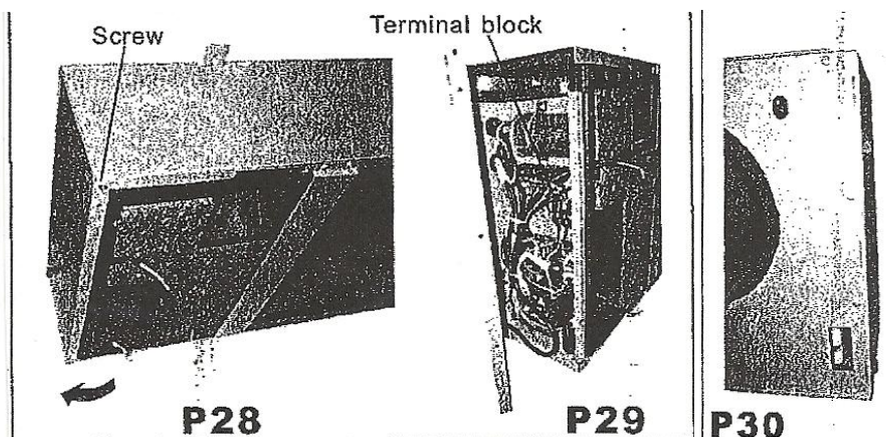
- 2- Si le climatiseur est installé dans une zone au climat froid, le tuyau d'évacuation ne devra pas déboucher à l'extérieur afin d'éviter que l'eau présente dans le tuyau ne gèle. Il convient de faire passer le tuyau par l'intérieur du mur, jusqu'à un endroit approprié pour l'évacuation des condensats (25)

## 2.8 CORDON ALIMENTATION ELECTRIQUE

- 1- Sur la gauche de chaque climatiseur se trouve un cordon d'alimentation électrique ( P 26). Branchez la prise pour démarrer l'appareil.



- 2- Il est possible de modifier l'installation des cordons électriques pour des raisons d'esthétique.

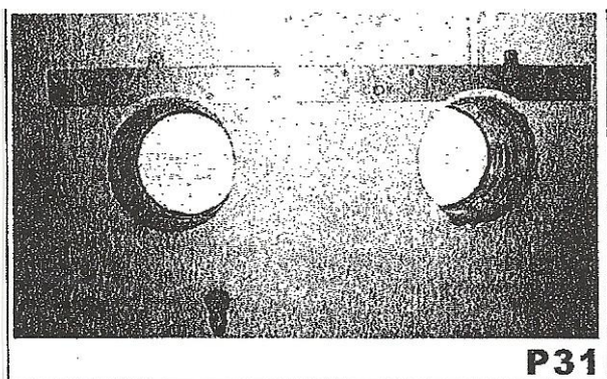


11. Retirez les 4 vis des côtés du climatiseur (P27) puis retirez le panneau frontal.
12. Retirez les 4 vis sur la gauche de la plaque métallique (P28)
13. Ouvrez l'appareil à l'endroit indiqué par une flèche sur la plaque métallique. Vous pouvez voir la borne d'alimentation électrique) (P29)(P30)
14. A l'arrière du climatiseur vous trouverez un trou pour faire passer un câble, faites un trou dans l'isolant puis faites passer le câble supplémentaire.  
Procédez avec précaution et assurez-vous de ne pas endommager les câbles électriques.  
Se référer au gabarit pour la dimension du trou à faire.
15. Une fois l'opération effectuée, réassemblez les composants du climatiseur ensemble.

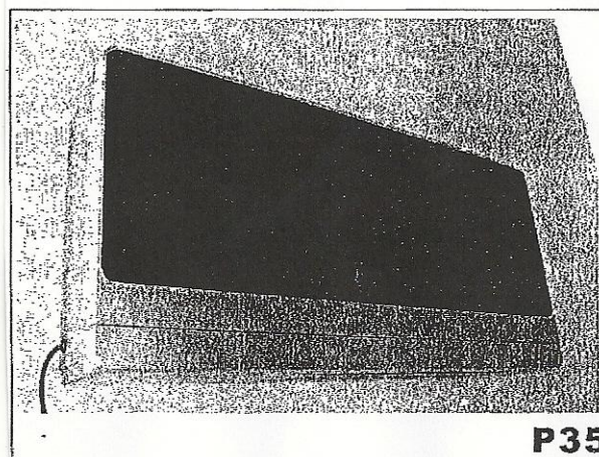
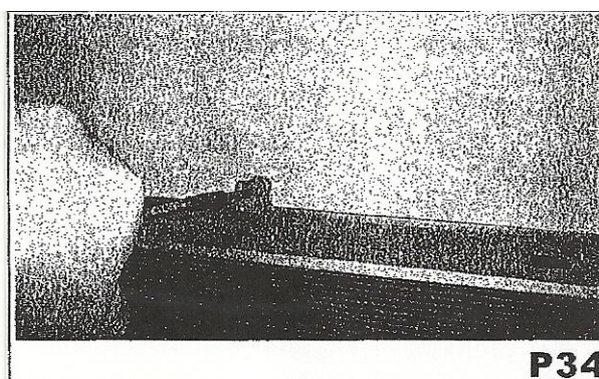
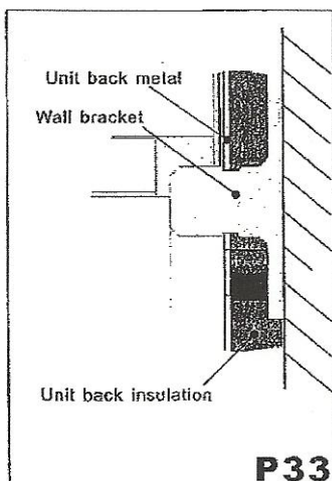
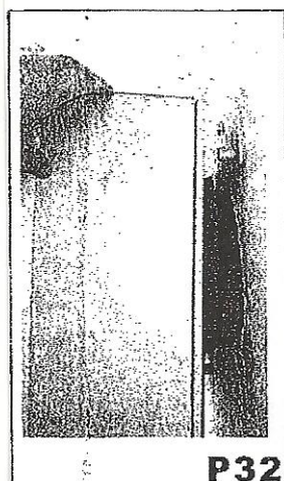
## 2.9 MONTAGE DU CLIMATISEUR SUR LE SUPPORT

Après avoir bien vérifié que le rail de support soit solidement attaché au mur et que toutes les préparations nécessaires au montage des connexions électriques et du drainage des condensats aient été effectuées, installez le climatiseur sur son rail de support (P31)

Soulevez l'appareil en le tenant par les côtés et le dessous, faites rentrer avec précaution les ventilateurs externes dans leur trou au mur (P32). Le climatiseur peut maintenant être poussé fermement contre le mur, soulevez ensuite l'unité et assurez-vous que le climatiseur est bien fixé au support (P33) ;



Inspectez soigneusement tous les éléments de l'installation pour vous assurer que le panneau arrière s'adapte fermement et précisément contre le mur, et qu'il n'y a aucune fissure à l'arrière du climatiseur. Fixez deux vis sur le dessus de l'appareil pour être certain qu'il est correctement installé. (P34)(P35).



### ATTENTION :

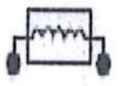
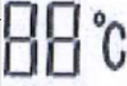
L'appareil ne doit pas être installé dans une laverie.

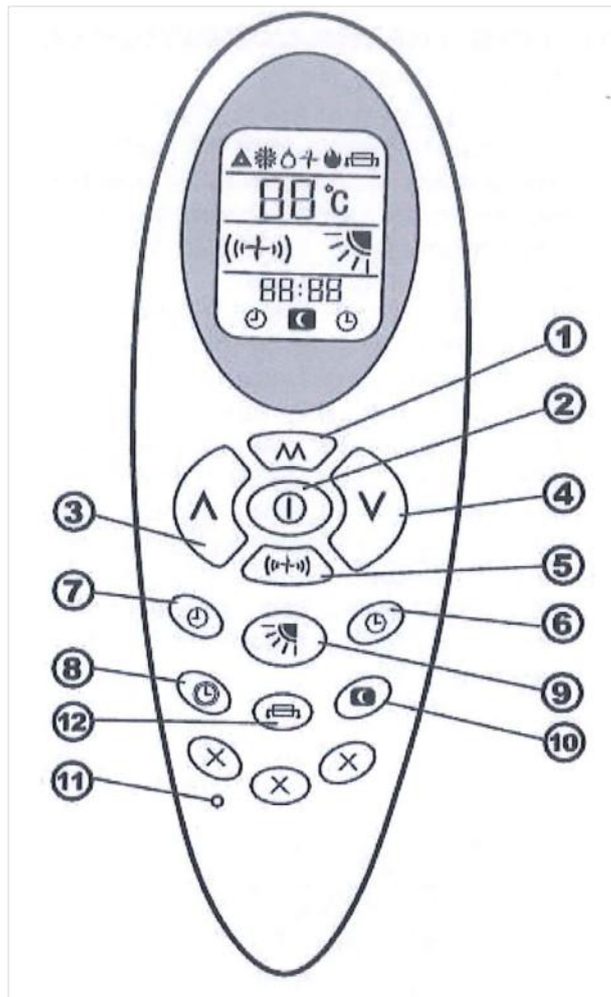
L'appareil doit être installé de sorte que la prise électrique soit accessible.

Vérifiez bien avant branchement que votre appareil répond aux normes en vigueur dans votre pays.

# 16. UTILISATION ET MAINTENANCE

## 3.1 PRESENTATION DES ICONS LCD

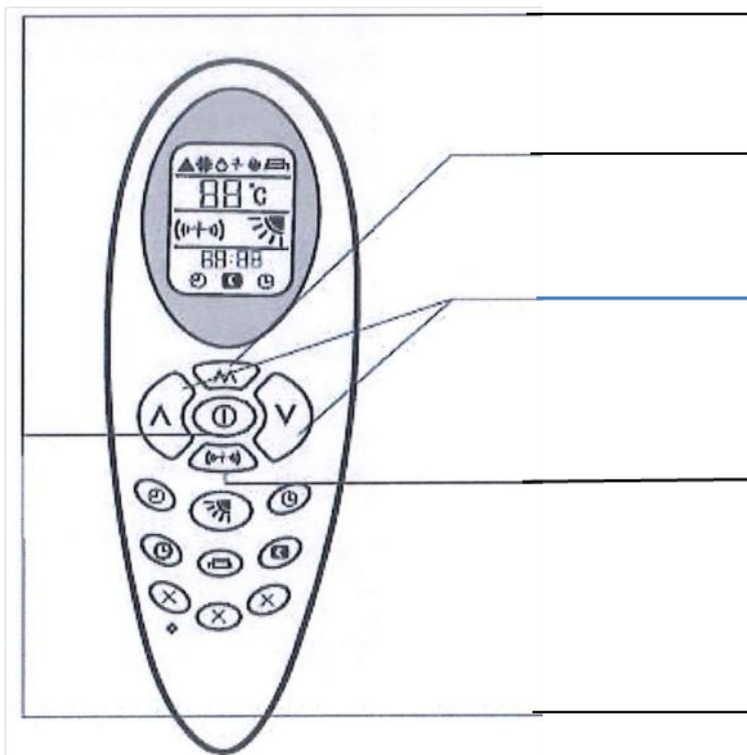
Icones	Mode	Icones	Signification
	Auto		Vitesse Ventilation
	Climatisation		Direction Flux d'air
	Déshu.		Minuterie d'arrêt
	Ventilation		Minuterie de départ
	Chauffage		Mode Nuit
	Résistance Electrique		Température
	Horloge		Non utilisé



## 3-2 FONCTIONS DE LA TELECOMMANDE

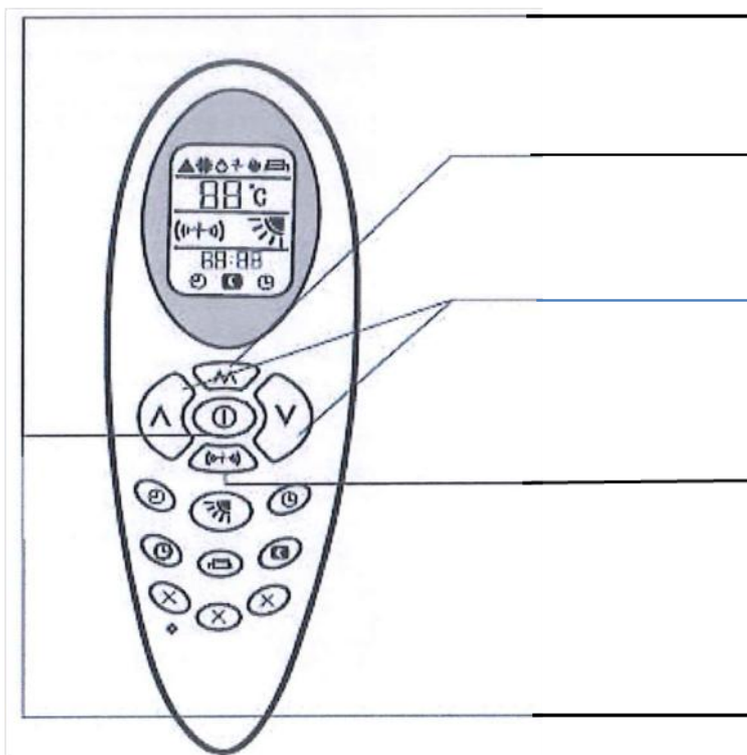
1. TOUCHE **MODE** : Permet de sélectionner le mode de fonctionnement du climatiseur.
2. TOUCHE **MARCHE/ARRET**, du climatiseur.
3. TOUCHE **MONTEE** : Permet de monter la température.
4. TOUCHE **DESCENTE** : Permet de descendre la température.
5. TOUCHE DE **VISTESSE DE VENTILATION** : Permet de régler la vitesse de la ventilation.
6. TOUCHE DE **MINUTERIE DE DEPART** : Permet de régler l'heure de déclenchement du climatiseur
7. TOUCHE DE **MINUTERIE D'ARRET** : Permet de régler l'heure d'arrêt du climatiseur.
8. TOUCHE **HORLOGE**, pour régler l'heure.
9. TOUCHE DE **DIRECTION DU FLUX D'AIR**, permet de régler l'orientation du volet d'aeration.
10. TOUCHE **NUIT**, la température se règle automatiquement selon le rythme du sommeil.
11. TOUCHE **RESET**, pour remise à zéro des paramètres.

### 3-3 MODE CHAUFFAGE



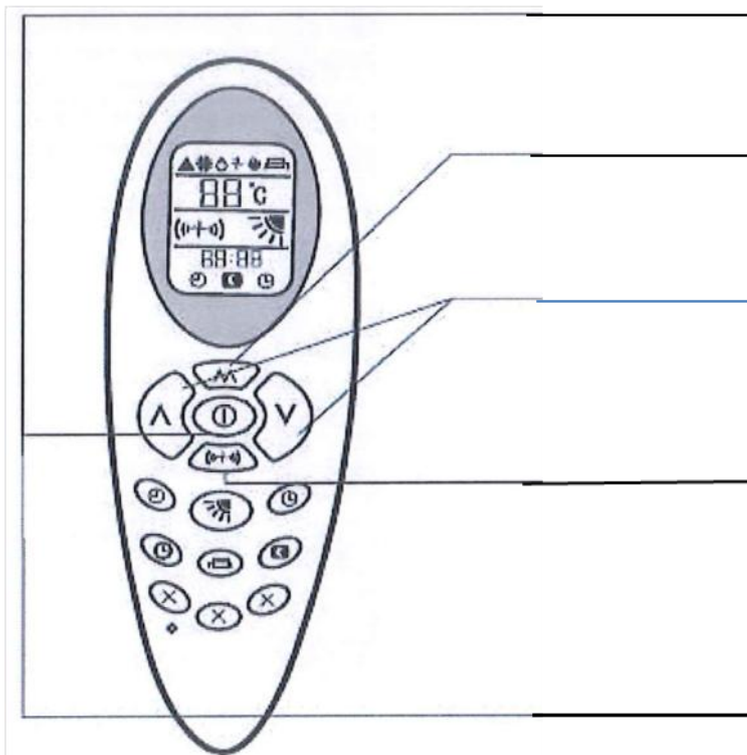
<b>1</b>	Appuyez sur la touche MARCHE/ARRET pour mettre sous tension le climatiseur. L'appareil va démarrer sous le mode précédemment sélectionné.
<b>2</b>	Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que l'icône chauffage apparaisse. Le climatiseur va fonctionner en chaud.
<b>3</b>	Appuyez sur les touches MONTEE ou DESCENTE pour régler la température souhaitée.
<b>4</b>	Appuyez sur la touche VITESSE DE VENTILATION pour sélectionner cette dernière. Vous avez le choix entre 4 positions, BASSE, MOYENNE, FORTE ou AUTOMATIQUE. Dans ce dernier cas la vitesse est définie par la différence entre la T° de la pièce et la T° choisie.
<b>5</b>	Appuyez à nouveau sur la touche MARCHE/ARRET pour arrêter le climatiseur. Au prochain appui sur cette touche, le climatiseur gardera en mémoire le dernier mode sélectionné.

### 3-4 MODE CLIMATISATION



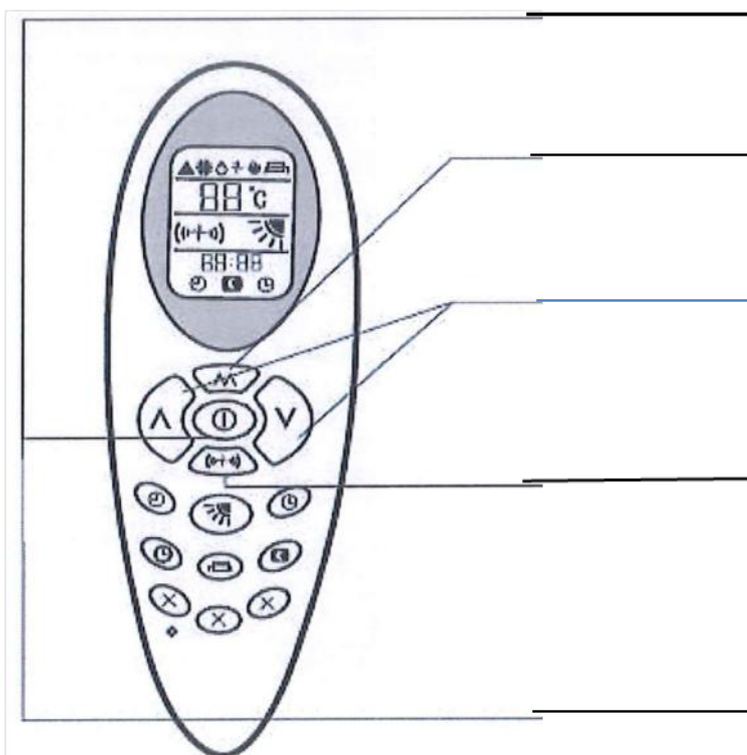
<b>1</b>	Appuyez sur la touche MARCHE/ARRET pour mettre sous tension le climatiseur. L'appareil va démarrer sous le mode précédemment sélectionné.
<b>2</b>	Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que l'icône Climatisation apparaisse. Le climatiseur va fonctionner en froid.
<b>3</b>	Appuyez sur les touches MONTEE ou DESCENTE pour régler la température souhaitée.
<b>4</b>	Appuyez sur la touche VITESSE DE VENTILATION pour sélectionner cette dernière. Vous avez le choix entre 4 positions, BASSE, MOYENNE, FORTE ou AUTOMATIQUE. Dans ce dernier cas la vitesse est définie par la différence entre la T° de la pièce et la T° choisie.
<b>5</b>	Appuyez à nouveau sur la touche MARCHE/ARRET pour arrêter le climatiseur. Au prochain appui sur cette touche, le climatiseur gardera en mémoire le dernier mode sélectionné.

### 3-5 MODE DESHUMIDIFICATION



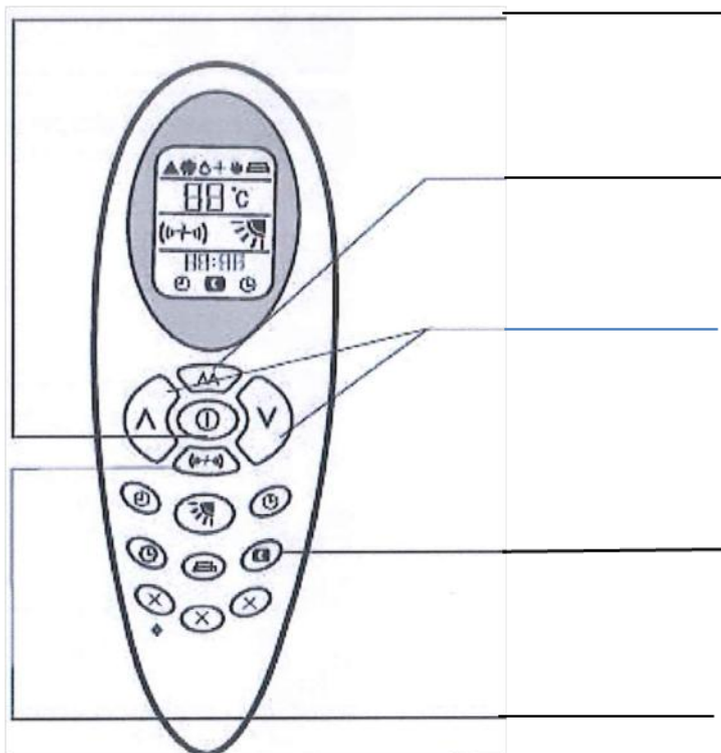
- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Appuyez sur la touche MARCHE/ARRET pour mettre sous tension le climatiseur. L'appareil va démarrer sous le mode précédemment sélectionné.                                    |
| <b>2</b> | Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que l'icône déshumidification apparaisse. Le climatiseur va fonctionner en déshu.  |
| <b>3</b> | Appuyez sur les touches MONTEE ou DESCENTE pour régler la température souhaitée.   |
| <b>4</b> | La touche de VITESSE DE VENTILATION n'est pas opérationnelle. La vitesse de la ventilation est toujours basse en mode Déshumidification.                                     |
| <b>5</b> | Appuyez à nouveau sur la touche MARCHE/ARRET pour arrêter le climatiseur. Au prochain appui sur cette touche, le climatiseur gardera en mémoire le dernier mode sélectionné. |

### 3-6 MODE VENTILATION



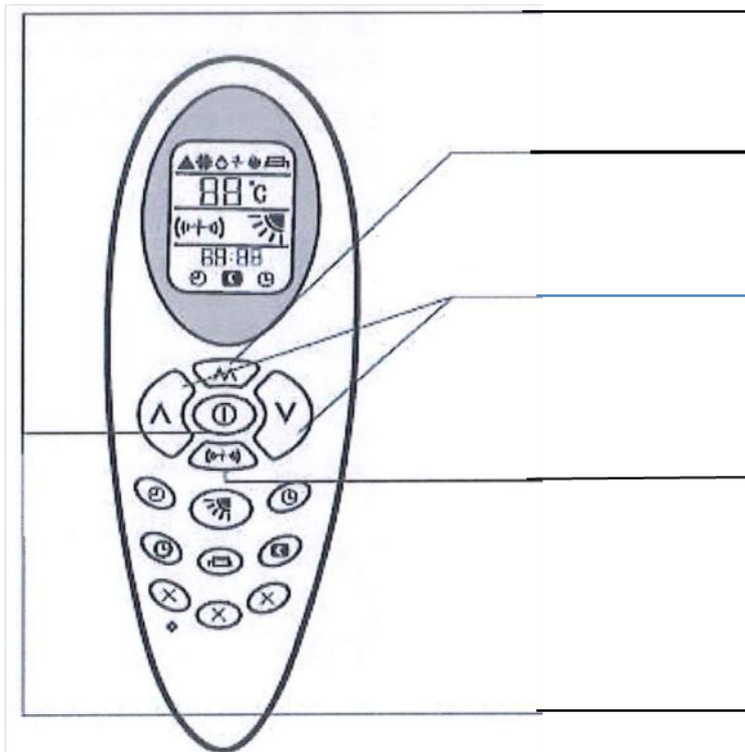
- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Appuyez sur la touche MARCHE/ARRET pour mettre sous tension le climatiseur. L'appareil va démarrer sous le mode précédemment sélectionné.  |
| <b>2</b> | Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que l'icône Ventilation apparaisse. Le climatiseur va fonctionner en ventilation.  |
| <b>3</b> | Appuyez sur les touches MONTEE ou DESCENTE pour régler la température souhaitée.   |
| <b>4</b> | Appuyez sur la touche VITESSE DE VENTILATION et choisissez entre les 4 vitesses, Basse, Moyenne, Forte ou Automatique. Dans cette position la vitesse est définie comme suit :<br>Si la T° de la pièce est > de 5°C / à la T° choisie, Forte Vitesse. Si elle est > de 3°C, Vitesse Moyenne, et si elle est > de 1°C, Vitesse Basse. |
| <b>5</b> | Appuyez à nouveau sur la touche MARCHE/ARRET pour arrêter le climatiseur. Au prochain appui sur cette touche, le climatiseur gardera en mémoire le dernier mode sélectionné.   |

### 3-7 MODE NUIT



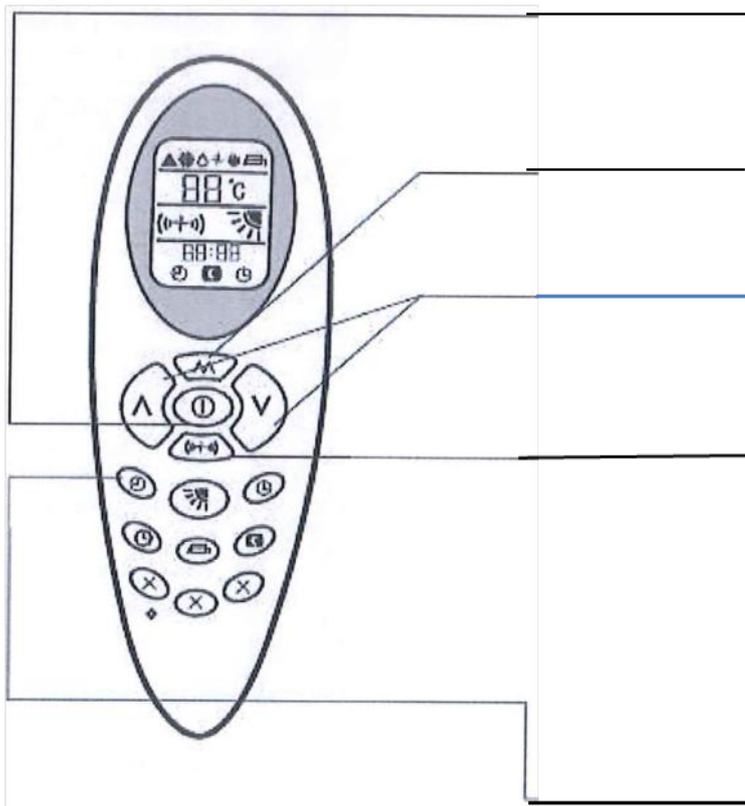
<b>1</b>	Appuyez sur la touche MARCHE/ARRET pour mettre sous tension le climatiseur. L'appareil va démarrer sous le mode précédemment sélectionné.
<b>2</b>	Appuyez sur la touche MODE pour choisir entre Climatisation / Chauffage ou Mode Automatique. Le climatiseur va fonctionner sous le mode désiré.
<b>3</b>	Appuyez sur les touches MONTEE ou DESCENTE pour régler la température souhaitée.
<b>4</b>	Appuyez sur la touche NUIT, l'icône apparaît sur l'écran LCD, le mode Nuit est activé. Une nouvelle pression sur cette touche, désactive le mode Nuit.
<b>5</b>	En mode Nuit, la ventilation reste toujours en Basse vitesse afin de ne pas gêner les occupants.

### 3-8 MODE AUTOMATIQUE



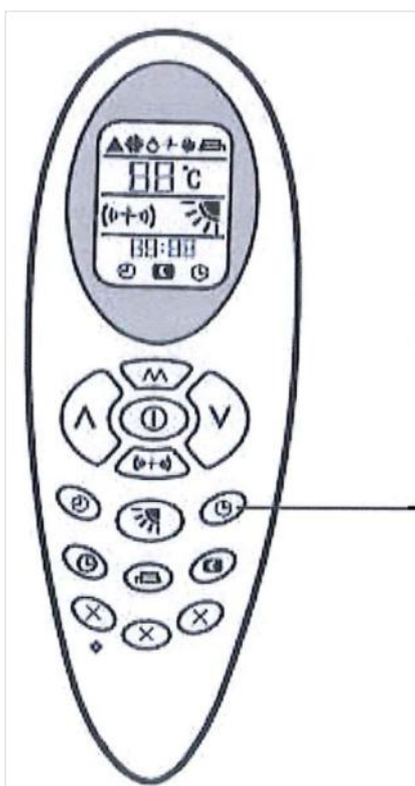
<b>1</b>	Appuyez sur la touche MARCHE/ARRET pour mettre sous tension le climatiseur. L'appareil va démarrer sous le mode précédemment sélectionné.
<b>2</b>	Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que l'icône AUTO apparaisse. Le climatiseur va fonctionner en Automatique.
<b>3</b>	Suivant la différence de T° entre la pièce et celle réglée, le climatiseur choisit automatiquement son mode de fonctionnement. Chaud si T° pièce est < à 20°C, Ventilation si T° pièce est entre 20 et 25°C. Froid si T° pièce est > à 25°C.
<b>4</b>	Appuyez sur la touche VITESSE DE VENTILATION et choisissez entre les 4 vitesses, Basse, Moyenne, Forte ou Automatique. Dans cette position la ventilation est réglée automatiquement suivant la différence de T° de la pièce et celle sélectionnée.
<b>5</b>	Appuyez à nouveau sur la touche MARCHE/ARRET pour arrêter le climatiseur. Au prochain appui sur cette touche, le climatiseur gardera en mémoire le dernier mode sélectionné.

### 3-9 MINUTERIE D'ARRET



<b>1</b>	Appuyez sur la touche MARCHE/ARRET pour mettre sous tension le climatiseur. L'appareil va démarrer sous le mode précédemment sélectionné.
<b>2</b>	Appuyez sur la touche MODE et sélectionnez le mode que vous voulez
<b>3</b>	Appuyez sur les touches MONTEE ou DESCENTE pour régler la température souhaitée.
<b>4</b>	Appuyez sur la touche VITESSE DE VENTILATION pour sélectionner cette dernière. Vous avez le choix entre 4 positions, BASSE, MOYENNE, FORTE ou AUTOMATIQUE. Dans ce dernier cas la vitesse est définie par la différence entre la T° de la pièce et la T° choisie.
<b>5</b>	Appuyez sur le bouton ARRET TIMER pour régler l'heure d'arrêt du climatiseur. Appuyez sur le bouton MONTEE pour régler l'Heure et sur celui DESCENTE pour régler les minutes. A l'heure prévue le climatiseur s'arrêtera. En cas d'appui sur cette touche avant l'heure d'arrêt choisie, la minuterie sera annulée.

### 3-10 MINUTERIE DE DEPART

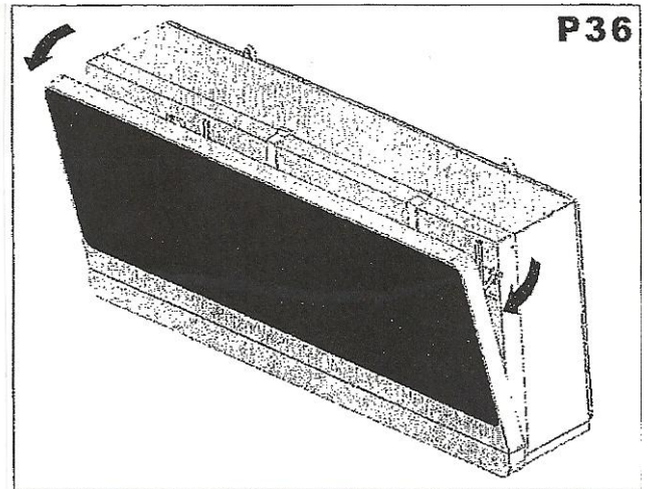


<b>1</b>	Climatiseur à l'arrêt
<b>2</b>	Appuyez sur la touche du DEPART de la MINUTERIE pour régler l'heure de déclenchement du climatiseur. Appuyez sur le bouton MONTEE pour régler l'heure et sur le bouton DESCENTE pour régler les minutes. Choisissez les conditions de fonctionnement, MODE, TEMPERATURE, VITESSE DE VENTILATION, etc... A l'heure prévue le climatiseur se met en route. En cas de nouvel appui sur cette touche, la minuterie sera annulée.

### 3.11 FONCTION DU PANNEAU FRONTAL

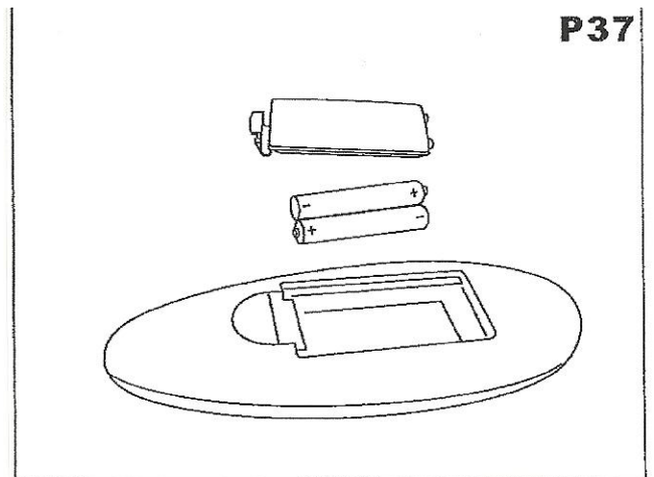
Lorsque le climatiseur se met en marche, le panneau frontal reste ouvert durant 15-20 secondes, puis la ventilation et le compresseur démarrent.

Il se peut qu'il n'y ait pas d'air sortant du climatiseur pendant que le panneau est ouvert.



### 3.12 INSTALLATION ET REMPLACEMENT DE LA PILE

- Ouvrez le couvercle du logement de piles.
- Insérez les piles (AAA, 2 pièces) en respectant la polarité.
- Refermez le couvercle du logement de piles.
- Inspection: si vous appuyez sur la touche **MARCHE/ARRÊT** " " et qu'aucune icône apparaisse sur l'affichage, veuillez réinstallez les piles.



### 3.13 MAINTENANCE NETTOYAGE DES FILTRES (P38)(P39)(P40)

Les filtres doivent - être nettoyer régulièrement pour préserver l'efficacité de l'appareil. Nettoyer les filtres toutes les deux semaines.

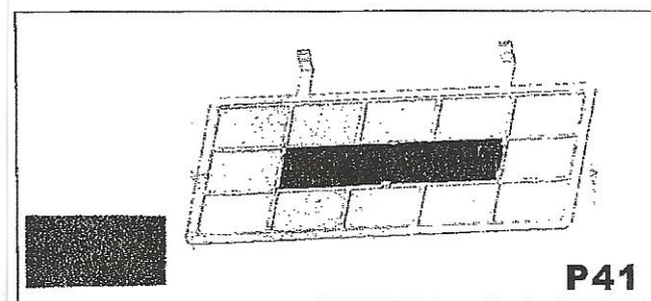
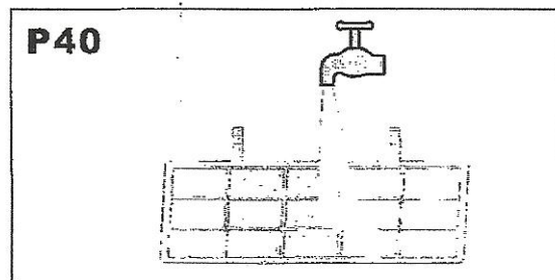
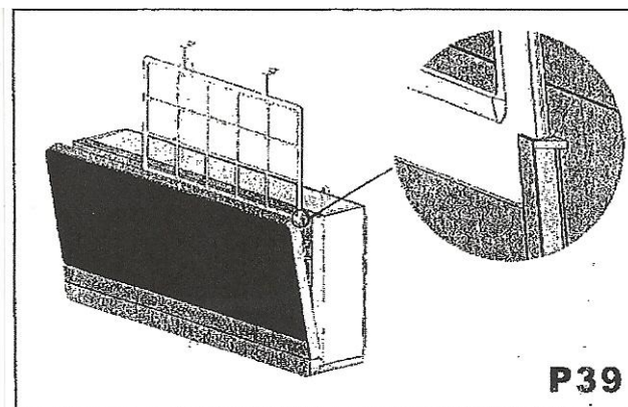
Comment procéder au nettoyage des filtres:

- Débrancher le câble d'alimentation électrique de l'appareil.
  - Ouvrir le panneau frontal manuellement.
  - Sortir le filtre de son emplacement (P 38, 39)
  - Rincez-le avec de l'eau (l'eau chaude est déconseillé).
- Quand le filtre est parfaitement sec, insérez-le dans son support en position d'origine.

**ATTENTION:** Ne faites jamais fonctionner le climatiseur sans filtres car ceci peut gravement l'endommager.

#### NETTOYAGE EXTERNE

- Déconnectez l'alimentation de l'appareil.
- Nettoyez les surfaces externes de l'appareil avec un chiffon légèrement humide,
- N'utilisez pas de produit abrasif et/ou de produits solvants qui pourraient endommager les surfaces.
- N'aspergez pas l'appareil ou utilisez un chiffon ou une éponge détrempé; L'excès d'eau stagnante sur l'appareil pourrait également l'endommager et causer des risques

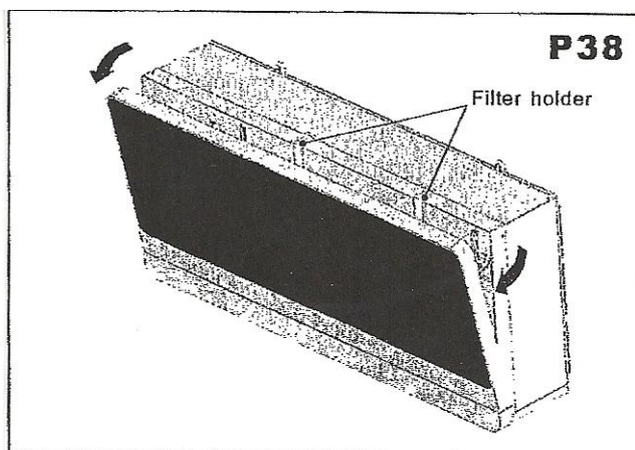


#### FILTRE A CHARBON ACTIF

L'appareil contient un filtre à charbon actif qui possède la fonction première d'un filtre classique d'éliminer les matières en suspension mais aussi des résidus étrangers tels que du chlore libre, des odeurs, des couleurs ou des éléments toxiques difficiles à filtrer avec les solutions classiques.

En utilisant un filtre à charbon actif, l'air ambiant sera frais et bon pour la santé.

Il est conseillé de les changer tous les trois mois, les laver ou les remplacer étant impossible.



### 3.14 DÉPANNAGE

#### CAUSES POSSIBLES DU PROBLEME

- Le climatiseur ne fonctionne pas
- Le climatiseur ne rafraîchit pas la pièce
- Le climatiseur dégage une odeur étrangère dans la pièce. L'eau coule sous le climatiseur.
- La télécommande ne fonctionne pas.
- Le climatiseur prend 3 minutes avant de se mettre en marche

#### SOLUTION POSSIBLE

1. Erreur de mise en œuvre de la minuterie/Vérifiez-la
  2. Problème de l'alimentation électrique/Contactez le centre de service.
  3. Le filtre peut être sale/Nettoyez-le.
  4. La température de la pièce est trop élevée/Attendez que la température baisse.
  5. La température n'est pas correctement réglée/Vérifiez-la.
  6. Les grilles peuvent être obstruées/Vérifiez et enlevez les obstacles éventuels.
- Humidité dans la pièce provenant des murs, tapis, meubles ou similaires.
  - Installation incorrecte du climatiseur.
  - Installation incorrecte du tuyau de drainage.
  - Piles usées
  - Les piles ne sont pas correctement installées dans la télécommande.
  - Protection du climatiseur. Attendez 3 minutes pour que l'appareil se mette en marche.



Le cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé par le fabricant ou son service agréé ou un technicien qualifié pour éviter tout risque.

La température de travail maximum du climatiseur (refroidissement max : extérieur DB 43 C /WB 26 C, intérieur DB32 C /WB 23 C; chauffage Min: extérieur DB -5 C /WB -6 C, intérieur DB 20 C)

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) physiquement ou mentalement handicapées, ou manquant d'expérience et de connaissance, sauf si elles sont données des surveillances ou instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Ne pas laisser à la portée des enfants sans surveillance.

Elimination des appareillages  
obsolètes



### **Elimination des appareillages obsolètes**

1. Quand figure sur un produit le symbole représentant une poubelle barrée d'une croix, cela indique que le produit est assujéti à la Directive européenne 2002/96/EC.
2. Tous les appareils et composants électriques et électroniques doivent être éliminés auprès de déchetteries spécifiques indiquées pas les pouvoirs publics nationaux ou par les autorités locales.
3. La bonne élimination des appareillages obsolètes contribue à prévenir les conséquences dommageables pour la santé des personnes et pour l'environnement.
4. Pour plus d'informations concernant l'élimination des appareillages obsolètes, veuillez contacter votre mairie, le service d'élimination des ordures ou encore le magasin où le produit a été acheté.