



CMR300+ Console Murale Réversible SOLO +



MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

AVANT INSTALLATION ET UTILISATION DE CETTE POMPE A CHALEUR AIR/AIR, VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS DE CE MANUEL.

SOMMAIRE

1. INFORMATION GENERALE				
	pages			
1.1 INTRODUCTION	3			
1.2 CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE	3			
1.3 RECEPTION DE LA MARCHANDISE	4			
1.4 MANIPULATION	4			
1.5 LISTE DES ACCESSOIRES	4			
1.6 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	5			
2. INSTALLATION				
2.1 POSITIONNEMENT DU CLIMATISEUR	6			
2.2 GABARIT EN PAPIER	6			
2.3 PERCAGE DU MUR	7			
2.4 MONTAGE DES RAILS DE SUPPORT	8			
2.5 INSTALLATION DES GAINES TRAVERSANTES	9			
2.6 INSTALLATION DES GRILLES D'AERATION	9			
2.7 MONTAGE DE LA CONSOLE SUR SON SUPPORT	10			
3. UTILISATION ET MAINTENANCE				
3.1 PRESENTATION DES ICONES LCD	12			
3.2 FONCTIONS DE LA TELECOMMANDE	12			
3.3 MODE CHAUFFAGE	13			
3.4 MODE CHAUFFAGE 3.4 MODE REFROIDISSEMENT	13			
3.5 MODE REFROIDISSEMENT 3.5 MODE DESHUMIDIFICATION	13			
3.6 MODE VENTILATION 3.6 MODE VENTILATION	14			
3.7 MODE SOMMEIL	15			
3.8 MODE AUTOmatique	15			
3.9 FONCTIONNEMENT MINUTERIE D'ARRET	16			
3.10 FONCTIONNEMENT MINUTERIE DE MISE EN ROUTE	16			
3.11 MODE CHAUFFAGE RESISTANCE ELECTRIQUE	17			
3.12 FONCTIONS SUR PANNEAU DE COMMANDE MANUELLE	18			
3.13 SYSTÈME RENOUVELLEMENT D'AIR FRAIS	19			
3.14 INSTALLATION ET REMPLACEMENT DES PILES	19			
3.15 MAINTENANCE	20			
3.16 DEPANNAGE	20			
3. TO DEFAINIVAGE	۷۱			
A ANNEYE - CARARIT DE DEDCAGE				

1. INFORMATION GENERALE

1.1 INTRODUCTION

N.B.: Ne jetez pas l'emballage tant que l'installation du climatiseur n'est pas terminée. Après avoir sortit le climatiseur de son carton d'emballage, vérifiez qu'il est complet (cf liste des accessoires). Si vous constatez un produit manquant, contactez votre revendeur. Ce climatiseur est conçu pour refroidir ou rechauffer l'air d'un pièce et doit être utilisé uniquement à cet usage.

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 du gaz réfrigérant R410A. Son recyclage doit être fait en accord avec les législations locales avant sa mise au rebut.

Avant la mise sous tension du climatiseur vérifiez que son installation et sa mise de

<u>vérifiez que son installation et sa mise de</u> <u>niveau</u> sont terminées et réalisées dans les règles de l'art.

Veillez à contrôler également que l'appareil est bien reliè à la Terre selon les normes electriques en vigueurs.

1.2 CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE



Lors de l'utilisatin d'appareils électriques, il faut toujours respecter certaines règles élémentaires de sécurité :

Ne placez pas d'objets sur l'appareil et n'obstruez pas l'entrée et la sortie d'air. Ne laissez jamais d'enfants ou d'animaux de compagnie sans surveillance à proximité du climatiseur lorsque ce dernier est en fonctionnement.

N.B.:

Avant de faire fonctionner le climatiseur, vérifiez qu'il n'y a pas de pièces non utilisées dans le carton d'emballage.

Ne laissez pas les enfants jouer avec l'emballage et spécialement les sacs plastiques. Ne jamais utiliser le climatiseur si ce dernier a subit des chocs lors de son montage ou que sa prise ou son fil d'alimentation électrique sont endommagés.

N'intervenez pas sur les circuits électriques, mécaniques, frigorifiques, sous peine d'annulation de la garantie. Faites appel à votre revendeur.

Vérifiez toujours que la source d'alimentation électrique et le climatiseur sont de même tension et fréquence.

Ne pas utilisez dans des lieux humides. Ne placez pas le climatiseur à proximité d'une flamme, d'appareils de cuisson ou de chauffage ou de surfaces chaudes.

Ne laissez pas le fil d'alimentation pendre ou avec trop de jeu.

Ne placez pas le climatiseur à proximité d'essance, de peinture, de produits inflammables.

Désalimenter électriquement le climatiseur avant tout nettoyage, maintenance ou démontage. N'intervenez pas sur les réglages et les dispositifs de sécurité sans instructions du fabricant.

Ne tirez pas violemment sur le cordon électrique même si ce dernier est débranché. Les travaux de réparation et de maintenance doivent être réalisés par un technicien qualifié et agréé.

En cas de mauvaises utilisations de ce climatiseur, le fabricant décline toutes responsabilités en cas de dommages ou de blessures.

Conservez précieusement ce manuel. Il fait partie intégrante du climatiseur et doit le suivre en cas de changement de propriétaire. Si vous le perdez, veuillez en demander un autre à votre fournisseur.

1.3 RECEPTION DE LA MARCHANDISE

Le climatiseur est livré dans un emballage protecteur accompagné de son manuel d'utilisation. Ce manuel fait partie intégrante du climatsieur. Il doit être soigneusement lu et conservé. Après le déballage, vérifiez que le climatiseur soit intact et complet avec toutes ses pièces et accessoires.

1.4 MANIPULATION

Soyez conscient du poids du climatiseur avant de le soulever seul. Prenez toutes les précautions nécessaires pour ne pas endommager le climatiseur ou vous causer des dommages corporels.

Retirez avec précaution les bandes adhésives placées sur le climatiseur.

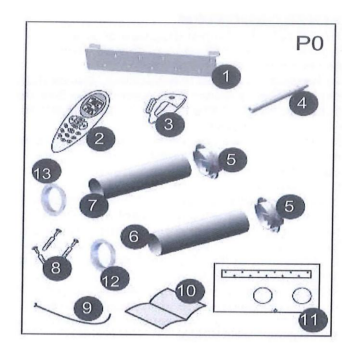
Les emballages doivent être éliminés proprement et pas laissés à la portée des enfants car ils représentent un danger potentiel.

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



Les déchets électriques (piles, câble, carte électronique) ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais confiés à un centre de retraitement agréé.

1.5 LISTE DES ACCESSOIRES (P0)



- 1- RAIL DE MONTAGE
- 2- TELECOMMANDE
- 3- SUPPORT TELECOMMANDE
- 4- TUYAU DE CONDENSAS
- 5- GRILLES EXTERIEURES
- 6- TUYAU ASPIRATION AIR (diam. 160 mm)
- 7- TUYAU REJET D'AIR (diam.150mm)
- 8- VISSERIE
- 9- CORDON MONTAGE DES GRILLES
- 10- MANUEL D'UTILISATION
- 11- GABARIT PAPIER PERCAGE DU MUR
- 12- BAGUE DE 160 mm
- 13- BAGUE DE 150 mm



Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, mais confié à un centre de retraitement agréé.

1.6 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	CMR300+
Puissance Froid * W(BTU/h)	2971 (10000)
Puissance Chaud * W(BTU/h)	2874 (9800)
Résistance Electrique * W(BTU/h)	500 (1700)
Tension Electrique	230V/50Hz
Puissance Absorbée en Froid * W	932
Ampérage en Froid *	4.3
Puissance Absorbée en Chaud * W	850+500
Ampérage en Chaud *	3.7+2.2
Débit d'Air L./h	450
Niveau Sonore dbA	50
Déshumidification I./j	24
Plage de Température (télécde)	18-30°C
Disjoncteur	16A
Gaz Réfrigérant	R410A
Dimensions H./L./P. mm	580/1000/250
Poids Kgs	45

^{*} Ces données ne doivent être modifiées sous aucuns prétextes

920 920 40150 40160

CONDITIONS STANDARDS DE TEST - EN 14511

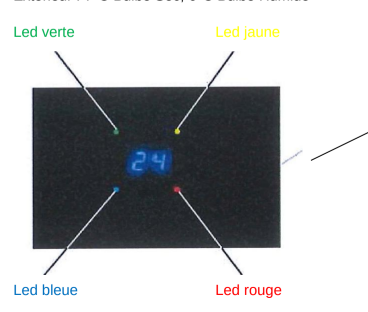
CONDITIONS TEMPERATURES POUR LES MODES FROID ET DESHUMIDIFICATION

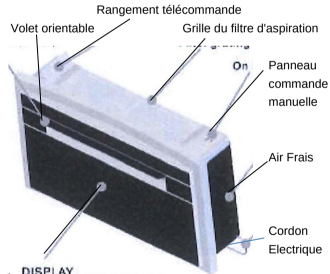
Intérieur : 27°C Bulbe Sec, 19°C Bulbe Humide Extérieur : 35°C Bulbe Sec, 24°C Bulbe Humide

CONDITIONS TEMPERATURES POUR LE MODE CHAUFFAGE

Intérieur : 20°C Bulbe Sec

Extérieur : 7°C Bulbe Sec, 6°C Bulbe Humide





Led Rouge : Climatiseur en marche Led Verte : Compresseur en marche Led Jaune : Minuteur en route Led Bleue : Mode nuit activé

La température souhaitée et la température ambiante s'affichent ensembles à l'écran. Une fois la température souhaitée définie, elle clignotera 15 fois et la T° ambiante s'affichera pendant 70 secondes. L'écran restera ensuite éteint jusqu'à la prochaine utilisation.

2. INSTALLATION

2.1 POSITIONNEMENT DU CLIMATISEUR

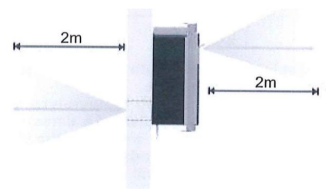
Pour obtenir les meilleurs performances de votre appareil, éviter les pannes et les problèmes, vous devez impérativement positionner le climatiseur correctement.

Veuillez suivre les instructions fournies ci-dessous dans leur intégralité afin d'éviter tout dommage sur 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.
- 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 détermine 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...).

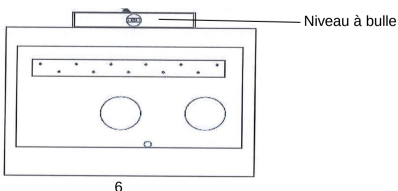
Assurez-vous également qu'il n'y a pas d'obstacle sur le mur extérieur qui puisse empêcher la circulation libre de l'air à travers les trous percés, comme des plantes et leurs feuilles, des tuiles ou gouttières, tuyaux de drainage, grilles, etc... Toute obstruction gênerait les bonnes performances de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



2.2 GABARIT EN PAPIER

Suivez les instructions suivantes afin de positionner correctement le gabarit papier.

- Ne percez aucun orifice dans le mur jusqu'à ce que vous soyez 100% assurés qu'il n'y a aucun obstacle dans le mur que vous allez percer, ni câbles électriques, ni conduites d'eau ou de gaz ni renforts, supports de linteau ou autre.
- Utiliser un niveau car l'appareil doit être installé parfaitement horizontale.



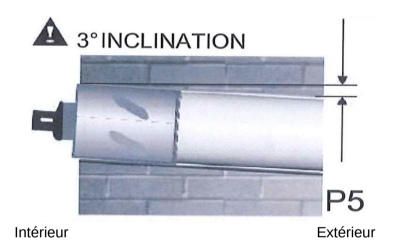
2.3 PERCAGE DU MUR

N.B. : si vous percez les orifices au dessus du niveau du sol, assurez-vous que le périmètre extérieur a été a été sécurisé et que ce dernier est surveillé pendant toute la durée de l'opération.

TROUS D'ENTRÉE ET DE SORTIE D'AIR

- Cette opération doit être faite avec l'aide d'un outil approprié (foreuse diamant carotteuse avec vitesse ajustable).
- Fixez le gabarit papier en vous assurant qu'il est à la bonne hauteur par rapport au sol et correctement de niveau.
- Utilisez une pointe foreuse à tête diamant ayant un diamètre 162 mm pour percer les deux orifices d'entrée et de sortie d'air.

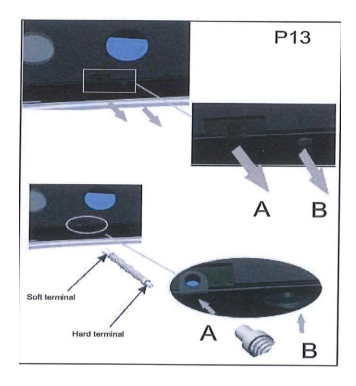
N.B.: Il est OBLIGATOIRE que les orifices aient une légère pente de 3 à 5 degrés pour faciliter l'évacuation des condensas et éviter ainsi qu'ils s'écoulent dans la pièce.



TUYAU D'EVACUATION DES CONDENSAS

Prière de lire attentivement les instructions suivantes:

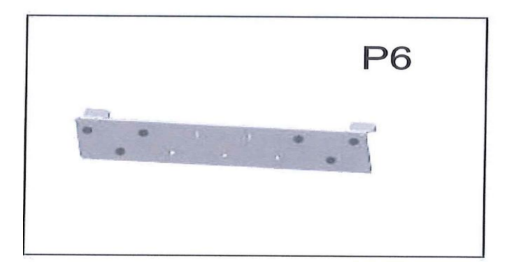
Percez dans le mur un orifice de 30 mm de diamètre à l'endroit indiqué sur le gabarit de perçage. Les condensas s'évacuent par gravité. Dans ce cas, il est obligatoire d'avoir une inclinaison minimum d'au moins 3 degrés. Connectez le tuyau d'évacuation (embout en caoutchouc) à l'arrière du climatiseur, après avoir retiré le bouchon en caoutchouc noir (cf fig. ci-dessous). Avec cette solution, vous pouvez évacuer les condensas à l'endroit que vous voulez sans causer de problèmes à votre voisinage.



2.4 MONTAGE DES RAILS DE SUPPORT (P6)

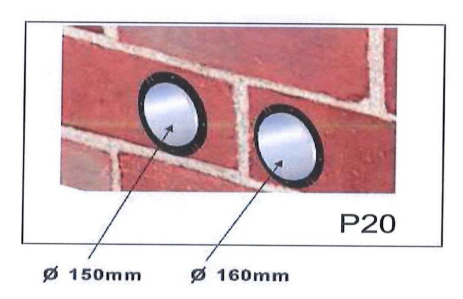
- Percez dans le mur les trous correspondant au montage des rails de support en utilisant de préférence les 6 trous indiqués en noir sur le gabarit de perçage. Si le mur n'est pas suffisamment solide, il est conseillé d'utiliser des chevilles supplémentaires à forte résistance en utilisant les trous indiqués en gris.
- Les chevilles fournies se montent dans des trous de 8mm; il convient de contrôler l'état du mur pour déterminer si ces chevilles seront suffisantes pour soutenir le poids de l'appareil ou si il convinet 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.



2.5 INSTALLATION DES TUYAUX PVC (P20)

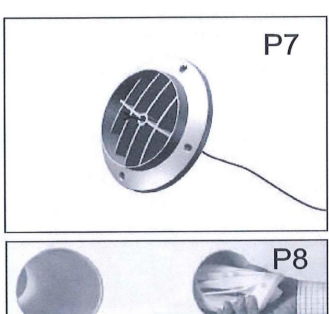
- Après avoir percé les trous dans le mur, les tuyaux PVC peuvent y être introduits.
- La gaine d'aspiration (air frais) avec un diamètre de 160mm doit être mise dans le trou de droite. La longueur de la gaine doit être supérieure à 10mm à la longueur totale de l'orifice. Vous pouvez utiliser une scie à métaux pour ajuster la longueur de la gaine à celle de l'orifice. N'oubliez pas que la modification doit avoir la même inclinaison que les trous (au moins 3 degrés).
- Le diamètre de la gaine étant sensiblement le même que celui de l'orifice perforé (162mm), il vous sera sera nécessire de forcer légèrement pour introduire la gaine dans l'orifice, en utilisant peut-être un maillet en caoutchouc avec une planchette de bois pour la faire pénétrer avec douceur.
- Procédez au forage du deuxième orifice à gauche (refoulement d'air) en utilisant la même méthode et en y installant la gaine de 150mm. Le diamètre de cette gaine étant légèrement inférieure au trou de perçage (162mm), il faut veiller à bien centrer cette dernière dans le trou et, bien isoler son périmètre pour empêcher les infiltrations d'air et d'humidité dans le local. Utilisez de la mousse polyuréthane à cet effet.



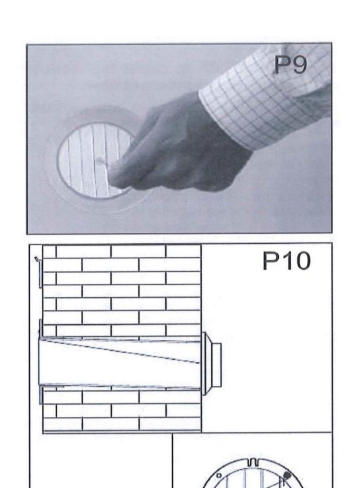
2.6 INSTALLATION DES GRILLES (P7, P8, P9, P10).

Pour installer les deux grilles externes, veuillez procéder comme suit: examinez avec soin l'adaptation des grilles sur les gaines avant de les poser.

- Insérez le cordon au centre de la grille. Une des grilles se monte à l'extérieur de la gaine et l'autre s'adapte à l'intérieur. L'aspiration d'air au plus grand trou et la grille en conséquence doit s'adapter à l'extérieur de la gaine d'aspiration.
- Insérez votre bras droit avec la grille pliée dans la gaine et poussez-la vers l'extérieur. Laissez la grille se déplier à l'extérieur et tirez le cordon vers vous. Une des grilles s'adapte donc à l'extérieur du tuyau PVC et l'autre à l'intérieur.
- Si les grilles sont accessibles par l'extérieur, et de façon à prévenir un enlèvement éventuel, il est recommandé de les fixer de façon permanente au mur avec des vis et chevilles de 6 mm.





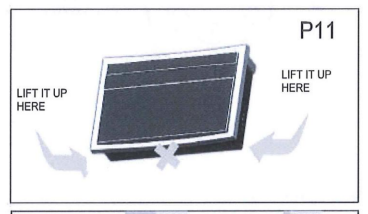


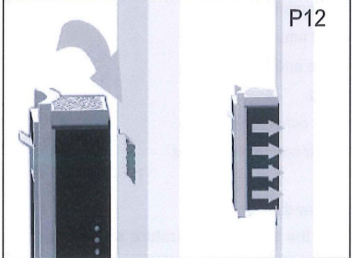
2.7 MONTAGE DU CLIMATISEUR SUR LE SUPPORT (P11, P12)

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 condensas (si nécessaire) aient été effectuées, installez le climatiseur sur son rail de support. Soulevez l'appareil en le tenant par les côtés et le dessous.

Penchez l'appareil légèrement vers vous pour faciliter l'opération d'attache sur le rail. Le climatiseur peut maintenant être poussé fermement contre le mur. Inspectez soigneusement tous les éléments de l'installation pour vous assurer que le panneau arrière s'adapte fermement et précisément contre le mur, qu'il n'y a aucune fissure à l'arrière du climatiseur et que les deux demi-circles en plastique à l'arrière du climatiseur sont insérés dans les deux tuyaux plastiques montés dans le mur.





N.B.:

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

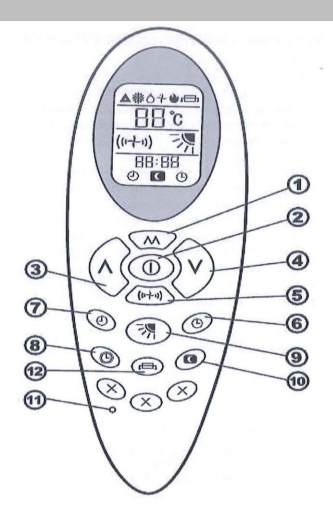
L'appareil doit être installé de sorte que la prise électrique soit accessible.

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

3. UTILISATION ET MAINTENANCE

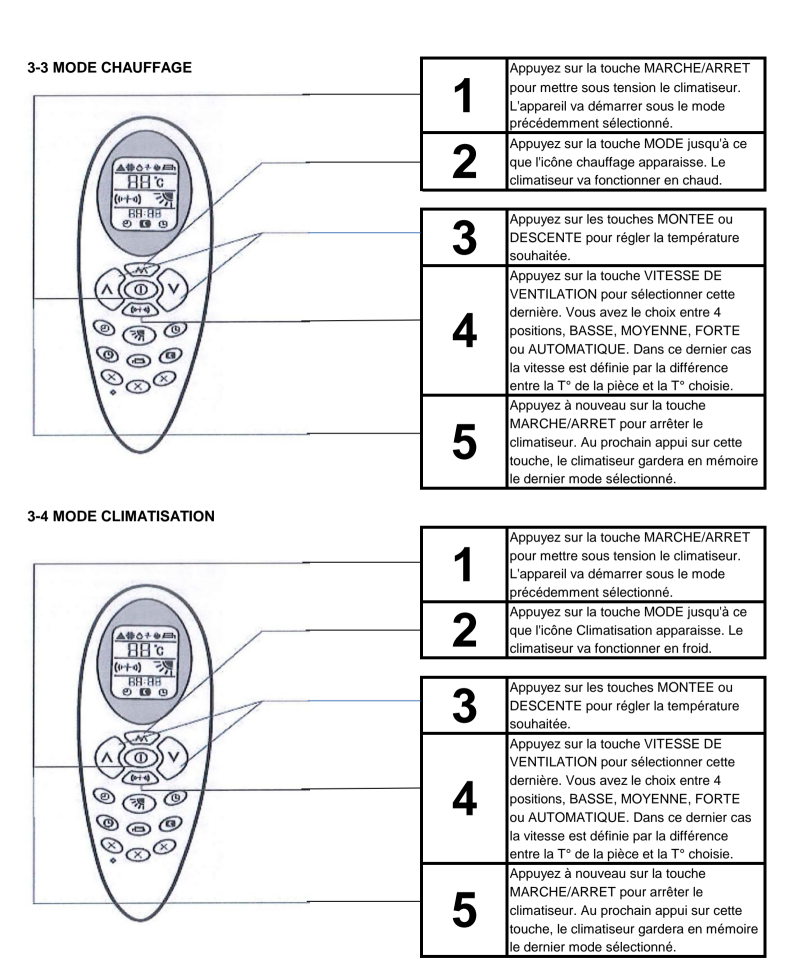
3-1 PRESENTATION DES ICONES LCD

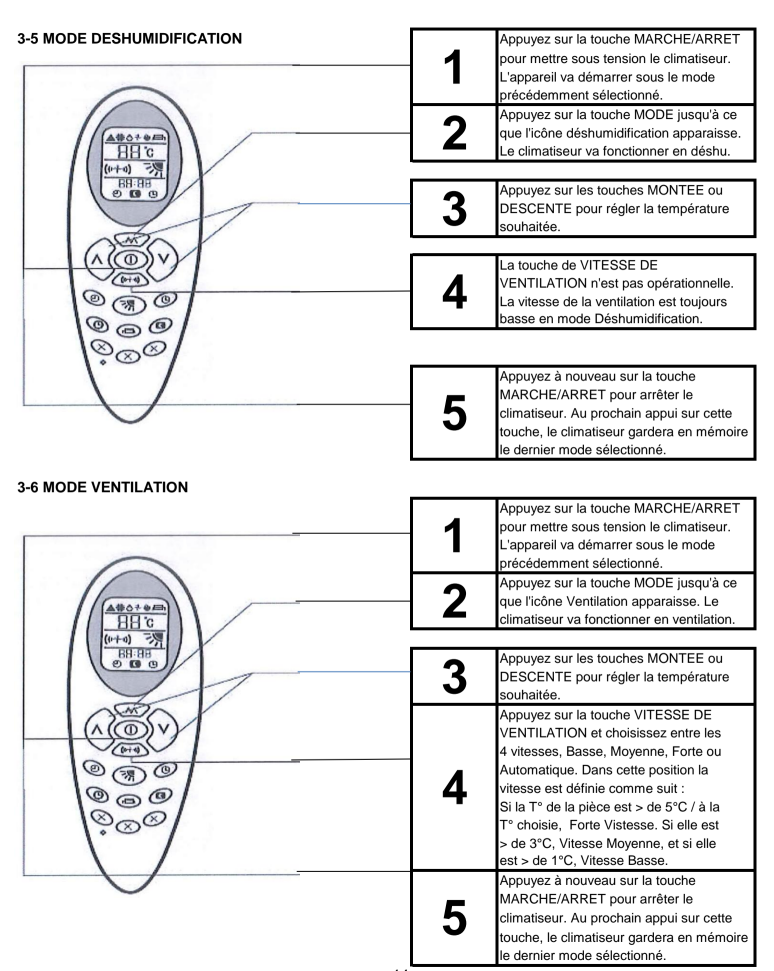
Icones	Mode	Icones	Signification
	Auto	((+))	Vitesse Ventilation
紫	Climatisation	**	Direction Flux d'air
\Diamond	Déshu.	\oplus	Minuterie d'arrêt
+	Ventilation	(1)	Minuterie de départ
	Chauffage		Mode Nuit
,	Résistance Electrique	0°88	Température
88:88	Horloge	X	Non utilisé

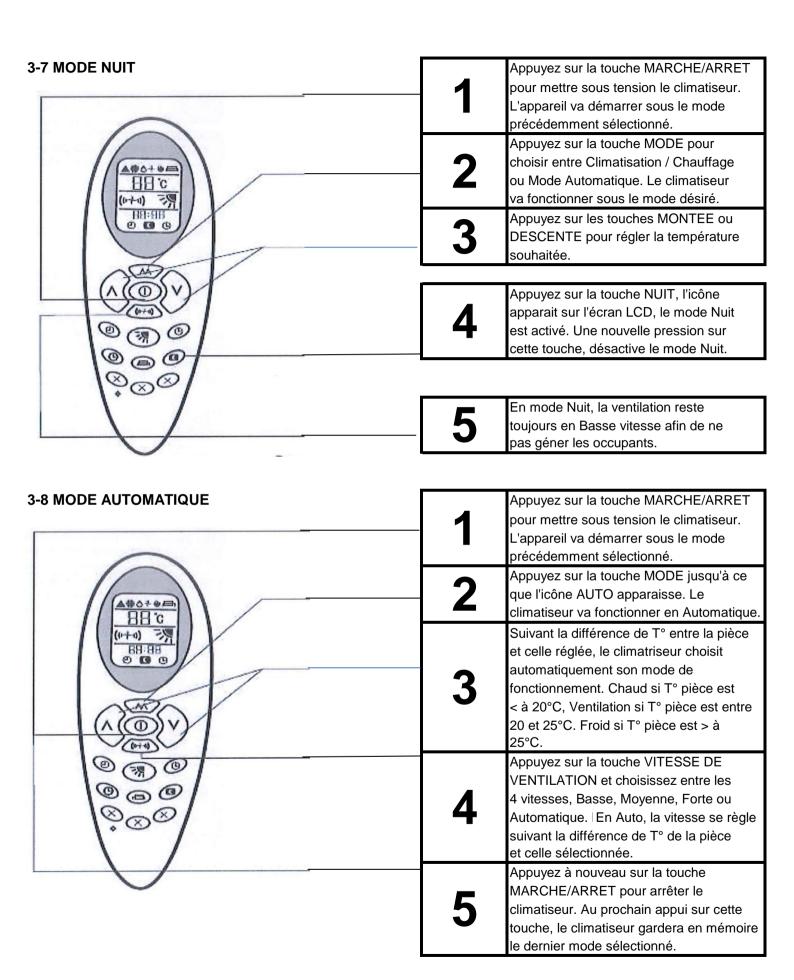


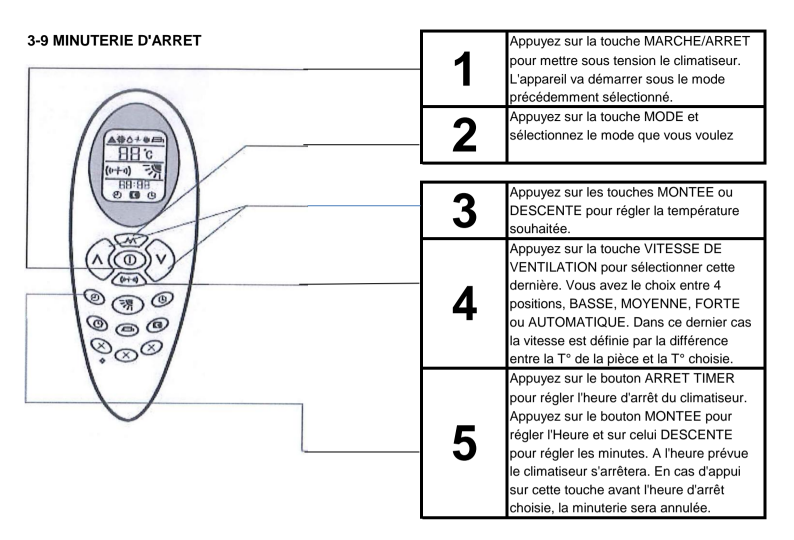
3-2 FONCTIONS DE LA TELECOMMANDE

- 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.
- 12. TOUCHE **RESISTANCE ELECTRIQUE** : A utiliser pour avoir l'apport de la puissance électrique en **mode chauffage lors des températures basses.**

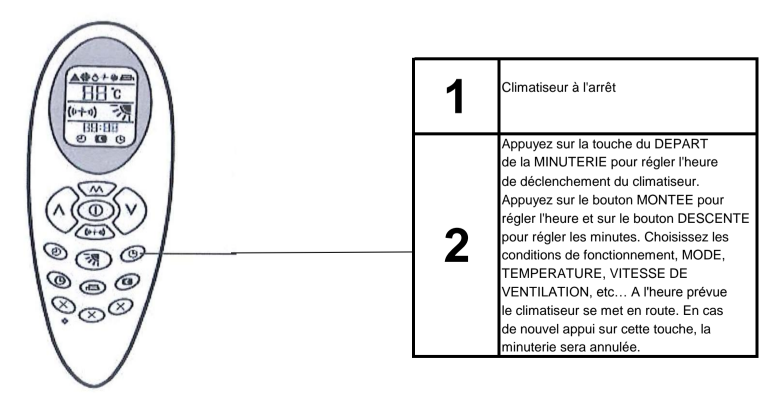




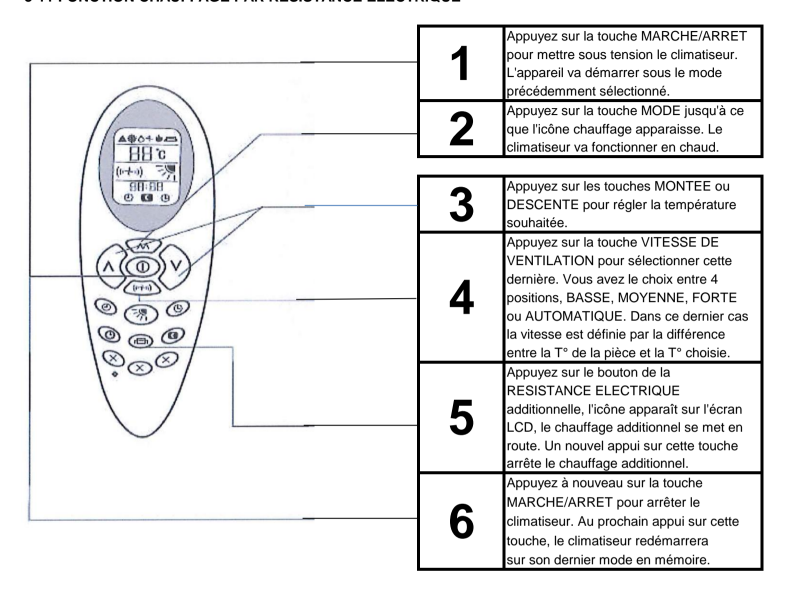




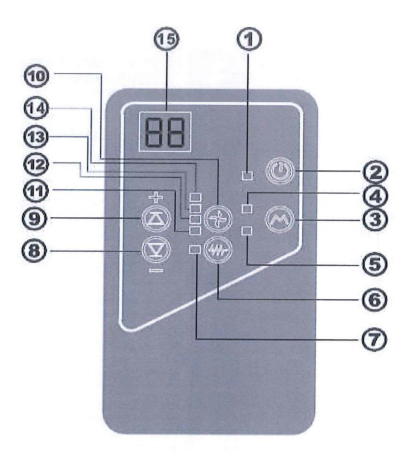
3-10 MINUTERIE DE DEPART



3-11 FONCTION CHAUFFAGE PAR RESISTANCE ELECTRIQUE



3-12 FONCTION COMMANDE MANUELLE

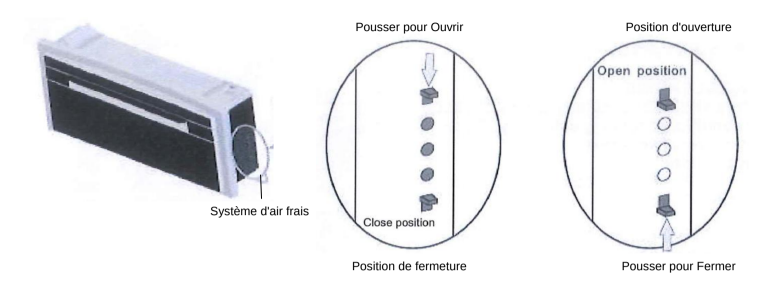


- 1. LED DE MISE EN MARCHE, signale le fonctionnement de l'appareil
- 2. BOUTON MARCHE/ARRET, pour éteindre ou allumer le climatiseur
- 3. BOUTON MODE, pour choisir le mode de fonctionnement du climatiseur
- 4. LED FROID, s'allume lorsque le climatiseur est en mode climatisation
- 5. LED CHAUFFAGE, s'allume lorsque le climatiseur est en mode chaud
- 6. BOUTON CHAUFFAGE ELECTRIQUE, éteint ou allume le chauffage électrique
- 7. LED CHAUFFAGE ELECTRIQUE, s'allume lorsque le climatiseur est en mode chauffage électrique
- 8. FLECHE DESCENTE, diminue la température et le temps de minutage
- 9. FLECHE MONTEE, augmente la températur et le temps de minutage
- 10. BOUTON VITESSE DE VENTILATION, règle la vitesse de ventilation
- 11. LED VITESSE FORTE, signale la vitesse de ventilation forte
- 12. LED VITESSE MOYENNE, signale la vitesse de ventilation moyenne
- 13. LED VITESSE BASSE, signale la vitesse de ventilation basse
- 14. LED VITESSE AUTO, signale le fonctionnement automatique de la vitesse de ventilation

Si vous sélectionnez la vitesse de ventilation AUTO, elle se règlera en fonction de la température de la pièce et de la température choisie :

- Si la T° de la pièce est > de 5°C / à la T° choisie, vitesse FORTE,
- Si la T° de la pièce est > de 3°C / à la T° choisie, vitesse MOYENNE,
- Si la T° de la pièce est > de 1°C / à la T° choisie, vitesse BASSE,
- 15. AFFICHAGE DE LA TEMPERATURE, la température ambiante et la température choisie s'affichent toutes deux à l'écran. Une fois la température souhaitée définie, celle-ci clignote 15 fois puis la température ambiante s'affiche pendant 70 secondes. L'écran restera ensuite éteint jusqu'à la prochaine utilisation.

3-13 SYSTÈME D'AIR FRAIS



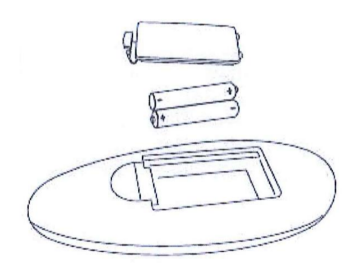
Lorsque le système d'air frais est en fonction, le climatiseur va changer automatiquement l'air de la pièce: de l'air propre et frais est ainsi introduit dans la pièce.

Vous pouvez ouvrir ou fermer le système d'air frais à tout moment.

Si le système d'air frais est fermé, les performances du climatiseur seront meilleures. Nous conseillons donc de maintenir ce système fermé et de l'ouvrir que quleques minutes par jour.

3-14 INSTALLATION ET REMPLACEMENT DES PILES

- . Ouvrez le couvercle du logement des piles.
- . Insérez les piles (AAA, 2 piles) en respectant la polarité.
- . Refermez le couvercle
- . Inspection : si vous appuyez sur la touche MARCHE/ARRET et qu'aucunes icône apparaisse sur l'affichage, veuillez réinstaller les piles.



3-15 MAINTENANCE COURANTE

(de P15 à P19)

NETTOYAGE DES FILTRES:

Les filtres doivent être nettoyés régulièrement , afin de préserver l'efficacité

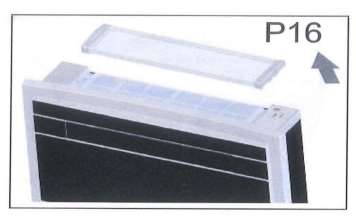
de votre climatiseur. Procéder comme suit :

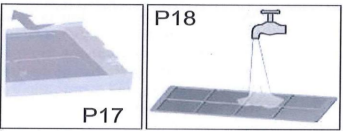
- Débrancher le cable électrique,
- Soulever et enlever la grille de protection (P15, P16)
- Enlever le filtre (P17)
- Lavez-le avec de l'eau (ne pas utilisez de l'eau chaude) et replacez le dans sa position initiale lorsqu'il est complètement sec.

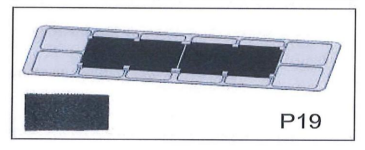
N.B.: Ne pas faire fonctionner le climatiseur sans son filtre, sous risque de détériorer l'appareil.

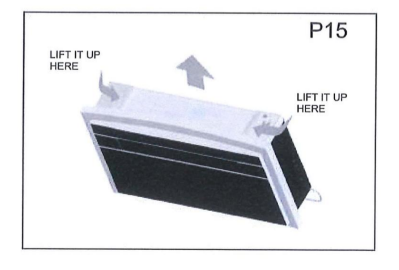
NETTOYAGE EXTERNE:

- Débrancher le cable électrique,
- Nettoyez les surfaces externes de l'appareil avec un chiffon légèrement humide,
- N'utilisez pas de produits abrasifs et/ou des solvants qui pourraient endommager votre appareil,
- N'aspergez pas l'appareil, n'utilisez pas des chiffons ou des éponges gorgées d'eau. Un excés d'eau stagnante causerait des dommages à votre climatiseur et compromettrait son bon fonctionnement.









FILTRE A CHARBON ACTIF (P19) OPTION

L'appareil peut en option, avoir 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 tel que du chlore libre, des odeurs, des éléments toxiques difficeles à filtrer avec des solutions classiques.

Utiliser un filtre à charbon actif permet d'assainir l'air ambiant. Il est conseillé de les changer tous les trimestres. Il est impossible de les nettoyer.

POSITION DU CHAUFFAGE ELECTRIQUE



Chauffage Electrique

Le chauffage électrique se trouve dans la partie haute de l'appareil et est protégé par la grille supérieure.

3-16 DEPANNAGE

PROBLEMES POSSIBLES:

- Le climatiseur ne fonctionne pas,
- Le climatiseur ne réfraîchit pas la pièce,
- Le climatiseur dégage une mauvaise odeur. De l'eau coule sous le climatiseur.
- La télécommande ne fonctionne pas.
- Le climatiseur prend 3 minutes avant de se mettre en marche.

REMEDES POSSIBLES:

- 1- Erreur de mise en œuvre de la minuterie, vérifiez-là.
- 2- Problème d'alimentation électrique, contactez un professionnel.
- 3- Le filtre peut être encrassé, nettoyez-le.
- 4- La température de la pièce est trop élevée, attendez qu'elle baisse.
- 5- La température n'est pas correctement réglée, vérifiez-là.
- 6- Les grilles peuvent être bouchées, vérifiez les et enlevez éventuellement les obstacles éventuels.
- Humidité dans la pièce provenant des murs, tapis, meubles etc...
- Mauvaise installation du climatiseur,
- Mauvaise installation du tuyau d'évacuation des condensas,
- Piles usées, ou incorrectement installées.
- Protection du compresseur, attendez 3 minutes avant que le climatiseur se mette en marche.

N.B. : Si le cordon d'alimentation électrique est endommagé, ce dernier doit être remplacé par le fabricant ou son service agréé ou un technicien qualifié afin d'éviter tout risque d'électrocution.

Plage de température de fonctionnement : Mode froid, T° ext. 43°C air sec, 26°c air humide, T° int. 32°C air sec, 23°C air humide. Mode chaud, T° ext. -5°C air humide, -6°C air sec, T° int. 20°C air sec.

Cet appareil ne doit pas être utilisé sans avoir préalablement lu la notice d'utilisation.

Il ne doit pas être utilisé par des personnes physiquement ou mentalement défficientes, sauf sous la responsabilité d'un surveillant.

Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil ou en présence de ce dernier, sans surveillance.

ELIMINATION DES APPAREILS MENAGERS USAGES



Votre Climatiseur est assujetti à la Directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements Electriques et Elctroniques (DEEE).

Tous les appareils et composants électriques et électroniques doivent être éliminés auprès des déchetteries spécifiques indiquées par les pouvoirs publics nationaux ou les autorités locales.

La bonne élimination des appareils obsolètes contribue à prévenir les conséquences dommageables pour la santé des personnes et pour l'environnement.

Pour plus d'informations concernant l'éliminations desq appareils obsolètes veuillez contacter votre mairie, le service d'élimintation des ordures ou encore votre revendeur.