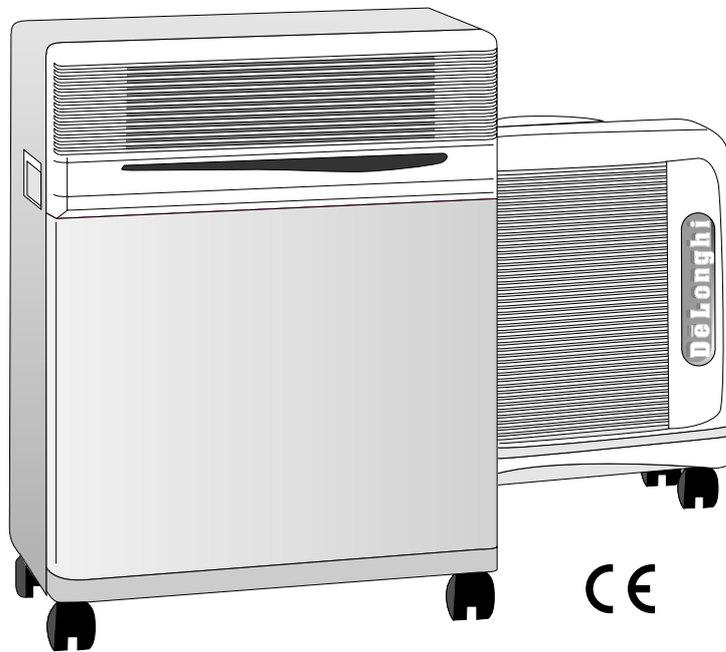


Pinguino Hi-tech split



Climatiseur d'air PAC 180



Mode d'emploi



Lisez attentivement ce livret avant d'installer et d'utiliser votre appareil.

Ces conseils vous permettront d'obtenir les meilleurs résultats et une sécurité d'utilisation maximale. Nous vous conseillons en particulier de respecter scrupuleusement les avertissements reportés à la page 46.



PRESENTATION

Votre nouvel appareil est un climatiseur de type "air-air" composé de deux unités: une unité interne (placée à l'intérieur de la pièce à climatiser) et une unité externe (installée à l'extérieur de la pièce). Les deux unités sont fournies déjà reliées entre elles par une gaine (de 3 mètres environ) comprenant les raccords frigorifiques, les connexions électriques et le petit tuyau d'évacuation de l'eau de condensation.

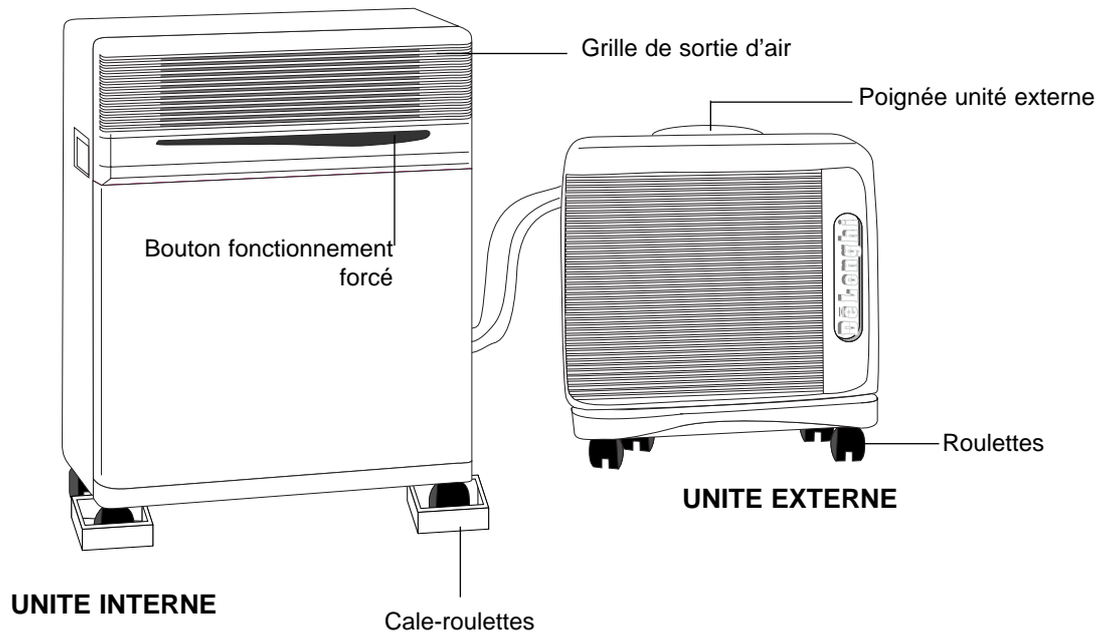
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	voir plaquette signalétique
Puissance max. absorbée en climatisation	"
Puissance frigorifique*	"
Vitesses de ventilation	3
Volume air traité max.	560 m ³ /h
Longueur tuyaux flexibles	3000 mm
Section gaine	20 x 44 mm
Dimensions unité interne:	
• largeur	560 mm
• hauteur	735 mm
• profondeur	355 mm
• poids	44 kg
Dimensions unité externe	
• largeur	570 mm
• hauteur	475 mm
• profondeur	260 mm
• poids	18 kg
* Conditions standards:	
Température interne:	27°C
	47% Humidité relative
Température externe:	35°C
	41% Humidité relative

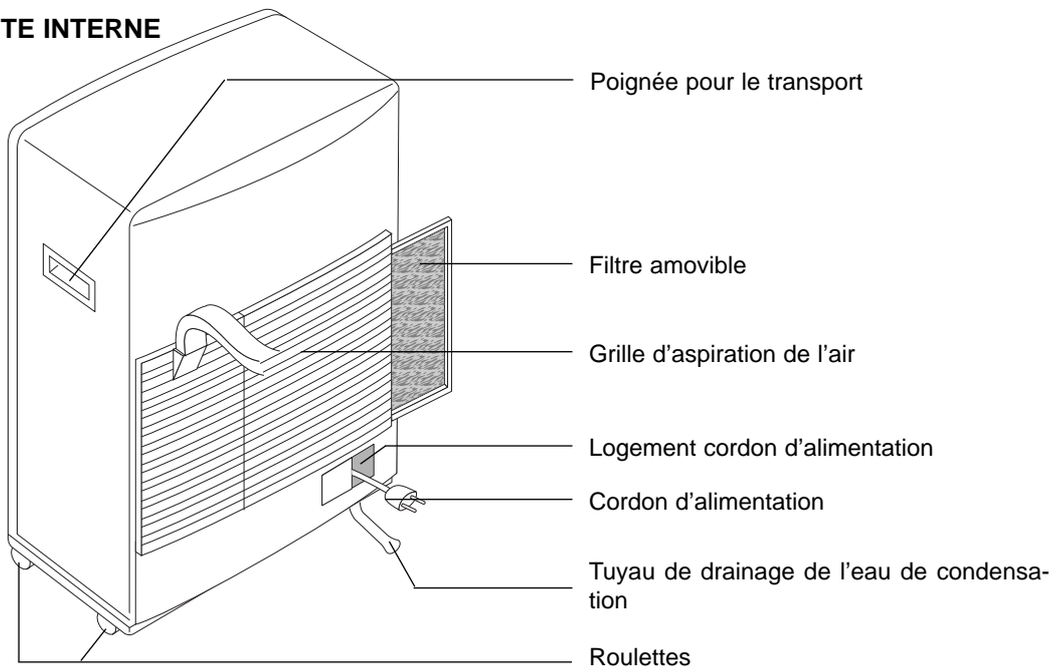
CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

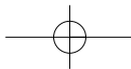
Température dans la pièce	21 ÷ 32°C
Température externe	21 ÷ 43°C

DESCRIPTION



UNITE INTERNE





ACCESSOIRES STANDARDS

ILLUSTRATION	DESCRIPTION	NOMBRE DE PIECES FOURNIES
	Support mural de fixation	2
	Petits blocs de support pour unité externe	2
	Chevilles à expansion + vis ø 6mm	4
	Viti M6mm	2
	Vis M4x25 mm	4
	Courroie avec crochets	2
	Oeillet pour courroie	2
	Cadre pour gaine	1
	Cale-roulettes	2
	Raccord drainage eau de condensation avec joint avec 2 vis autota- raudeuses 4.2	1
	Roulettes pour unité externe et ron- delles	4

SERVICE APRES-VENTE

Conservez soigneusement la liste des Centres de Service Après-Vente agréés de façon à repérer le Centre le plus proche de chez vous (en espérant toutefois que vous n'en aurez jamais besoin).

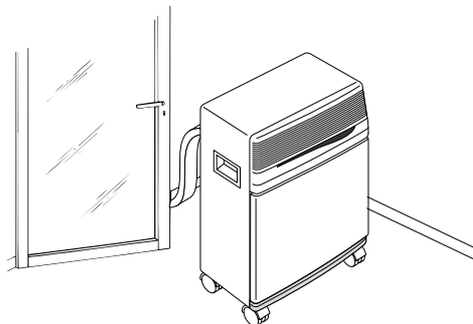
Votre appareil est équipé d'un système **HE** (High Efficiency) à consommation réduite d'énergie qui exige quelques minutes d'attente, avant de produire de l'air froid.



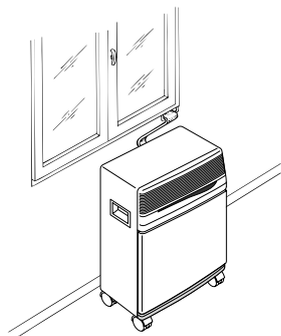
INSTALLATION

Vous pouvez faire passer la gaine qui relie l'unité externe à l'unité interne:

- a) A travers l'entrebâillement d'une fenêtre ou d'une porte.

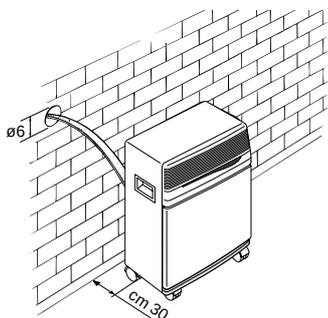


- b) A travers un petit trou rectangulaire (5,5 cm x 2,5 cm) réalisé dans la partie inférieure d'une porte ou sur le châssis d'une fenêtre, en utilisant le cadre pour gaine fourni avec l'appareil.



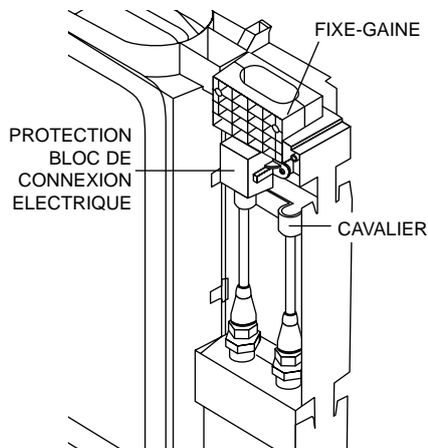
UTILISATION DES RACCORDS RAPIDES

En plus des méthodes décrites ci-dessus, vous pouvez faire passer la gaine qui relie l'unité externe à l'unité interne à travers un orifice ayant un diamètre de 6 cm environ, réalisé dans une paroi communicante avec l'extérieur.

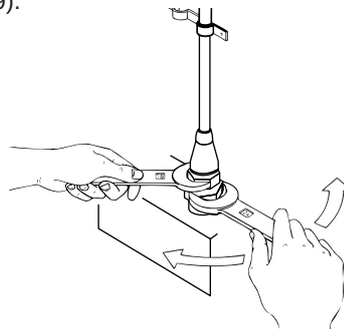


Dans ce dernier cas, les raccordements de l'unité externe devront être détachés en procédant de la manière suivante:

- 1) Enlevez la fiche de la prise de courant.
- 2) Enlevez la poignée en dévissant les 2 vis métriques, puis enlevez la façade.



- 3) Enlevez le cavalier en dévissant les 2 vis métriques.
- 4) Retirez le fixe-gaine en dévissant les 2 vis métriques.
- 5) A l'aide d'une clé plate de 24, dévissez l'embout tournant du raccord, en immobilisant à l'aide d'une clé 21 l'extrémité du tuyau flexible. (Renouvelez l'opération pour le deuxième embout en utilisant une clé de 24 et une clé de 19).



- 6) Détachez le tuyau de l'eau de condensation du porte-caoutchouc.
- 7) Dévissez les 2 vis autofileteuses de la protection et débranchez le bloc de connexion électrique.

Evitez les courbes trop sèches de la gaine de raccordement.

Pour relier à nouveau les extrémités de la gaine de raccordement, détachées précédemment, à l'unité interne, renouvelez les opérations 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7 dans l'ordre inverse, en respectant les précautions suivantes:

- Avant de faire passer la gaine à travers l'orifice du mur, il est conseillé de protéger les extrémités filetées des raccords rapides avec du ruban isolant ou tout autre matériau similaire.
- Emboîtez les 2 raccords frigorifiques supérieurs aux 2 raccords inférieurs et vissez-les manuellement sur plusieurs tours en vérifiant qu'ils soient bien emboîtés. Vissez-les ensuite à fond à l'aide des clés utilisées précédemment.
- Après avoir relié les deux raccords frigorifiques, fixez les cavaliers.
- Vérifiez l'étanchéité des raccordements frigorifiques en mouillant les joints avec un peu d'eau savonneuse.
Assurez-vous qu'il n'y ait pas de formation de bulles de savon.

Attention

Il est conseillé de faire effectuer les opérations de démontage et remontage des raccords rapides par un personnel qualifié.

UNITE INTERNE

Installez l'unité interne à l'intérieur de la pièce à climatiser. Généralement, sous une fenêtre ou de toute façon tout près d'un mur extérieur.

L'unité interne doit être placée sur un plan horizontal, en utilisant également les cale-roulettes fournis avec l'appareil.

Vérifiez qu'il n'y ait aucun obstacle dans la zone d'aspiration (grille d'aspiration) et dans la zone d'émission (grille de sortie) de l'unité interne.

UNITE EXTERNE

L'unité externe peut être placée sur le sol d'une terrasse ou d'un balcon. Dans ce cas, il n'est pas nécessaire d'utiliser les brides.



L'unité externe peut être suspendue au mur au moyen des brides prévues à cet effet. Dans ce cas, procédez de la manière suivante:

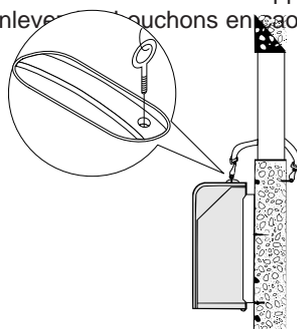
- 1) Fixez la bride au mur en veillant à la placer comme indiqué sur le schéma



(pour le perçage des trous, vous pouvez utiliser le gabarit présent sur le couvercle en polystyrène de l'emballage);

- 2) Vissez les petits blocs de support sur l'unité externe au moyen des vis M4mm fournies avec l'appareil (en veillant à les placer avec le trou pour la vis sur la partie supérieure);
- 3) Accrochez l'unité externe sur les brides, en la fixant ensuite avec la vis M6mm.

Il est également possible, dans le cas d'installation provisoires, de suspendre l'unité externe comme illustré sur le schéma. Dans ce cas, utilisez les courroies livrées avec l'appareil en les oeillets, enlevant les bouchons en caoutchouc.



L'unité externe peut être installée au-dessus ou au même niveau que l'unité interne, à condition que la dénivellation ne dépasse pas 1,5 m.

Veillez à ce qu'il n'y ait aucun obstacle à l'aspiration et au refoulement de l'air de l'unité externe. Laissez une distance de 6 cm entre le dos de l'appareil et le mur.

L'eau de condensation qui se forme pendant le fonctionnement en climatisation (fonctionnement en été) est éliminée par évaporation par l'unité externe.

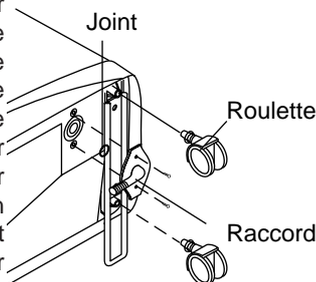
Dans des cas particuliers, lorsque l'humidité est très élevée, il est nécessaire d'utiliser le raccord de drainage fourni

avec l'appareil pour éliminer l'eau de condensation. Ce

raccord doit être monté sur la base de l'unité externe (voir

figure) après avoir enlevé le bouchon de caoutchouc. Il est

conseillé de protéger l'unité externe contre la pluie, la neige, les



gouttes d'eau provenant des toits et le soleil.

BRANCHEMENT ELECTRIQUE

Avant de brancher la fiche à la prise de courant, vérifiez que:

- la tension de votre installation correspond à la tension indiquée dans les caractéristiques techniques;
- la prise et la ligne d'alimentation électrique soient dimensionnées pour la charge de l'appareil;
- la prise soit appropriée à la fiche de l'appareil; en cas d'incompatibilité, faites remplacer la prise;
- la prise soit reliée à une installation de mise à la terre efficace. **Le Constructeur décline toute responsabilité en cas de non respect de cette norme pour la prévention des accidents.**
- En cas de remplacement du cordon d'alimentation, utilisez exclusivement des cordons du type H05VV-F ayant une section $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$.
- Il est conseillé d'installer un interrupteur bipolaire avec fusible de protection retardé en amont de la prise de courant.

Cet appareil est conforme à la Norme anti-parasitage EN 55014.

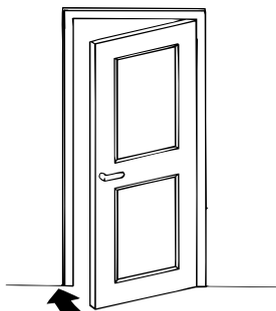
UN DERNIER COUP D'OEIL A LA PIECE

Voici quelques conseils pratiques pour obtenir un rendement optimal de votre climatiseur:

- Fermez toutes les portes et les fenêtres de la pièce à climatiser, sauf dans le cas d'une installation où la gaine passe à travers l'entre-



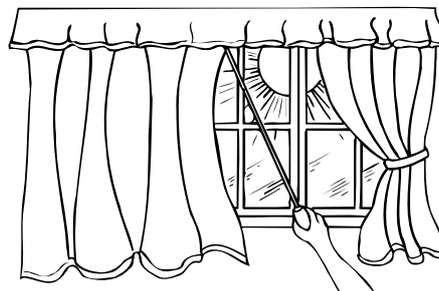
Fermez les fenêtres



Fermez les portes

Cet appareil est équipé d'un système de sécurité qui bloque la remise en marche du compresseur pendant 3 minutes après son dernier arrêt.

- Pour garantir un fonctionnement extrêmement économique de votre climatiseur, n'exposez pas la pièce aux rayons directs du soleil, garder les rideaux fermés et/ou fermer partiellement les persiennes.



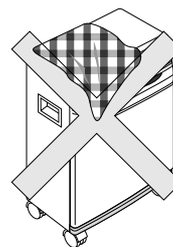
Gardez les rideaux fermés.



Fermez les persiennes.

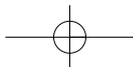
- Ne déposez pas d'objets sur votre climatiseur.
- N'obstruez pas l'aspiration et le refoulement de l'air.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas dans la pièce des sources de chaleur.

N.B: Avant de brancher l'appareil au secteur, assurez-vous que toutes les touches du tableau de commande soient bien déconnectées.

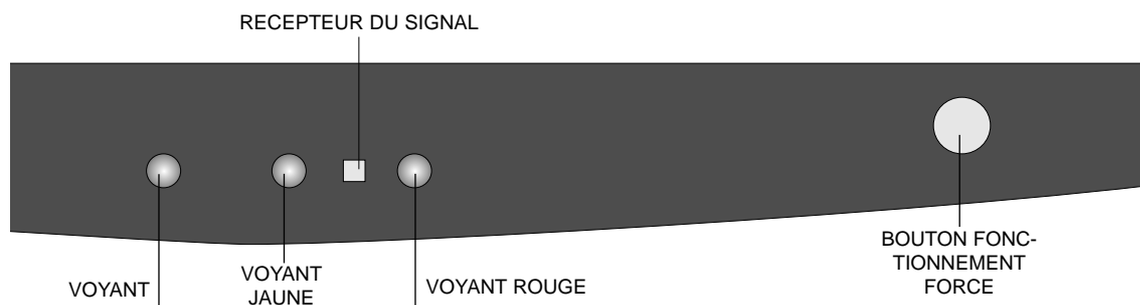


Ne couvrez jamais l'appareil.

VOTRE CLIMATISEUR EST AINSI PRET A L'EMPLOI, faites connaissance à présent avec son tableau de commande.



BOUTONS ET VOYANTS LUMINEUX DE L'UNITE INTERNE



LES VOYANTS LUMINEUX

Les voyants lumineux s'allument pour indiquer la fonction sélectionnée ou pour signaler les pannes éventuelles.

FONCTION	VOYANT ROUGE	VOYANT JAUNE	VOYANT VERT
ETEINT (1)	éteint	éteint	éteint
CLIMATISATION	éteint	éteint	allumé
DESHUMIDIFICATION	allumé	éteint	allumé
FULL AUTO (2)	*	*	*
VENTILATION	éteint	allumé	éteint
FILTRES SALES (3)	éteint	clignotant	éteint
ALARME (4)	clignotant	clignotant	clignotant

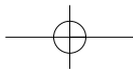
- (1) Les 3 voyants restent allumés si une des fonctions MINUTERIE est sélectionnée même si l'appareil est éteint.
- (2) (*) Dès que ce mode de fonctionnement est sélectionné, tous les voyants restent allumés pendant quelques secondes jusqu'au moment où le dispositif de contrôle choisit le système de fonctionnement (climatisation, déshumidification, ou ventilation).
- (3) Ce voyant vous rappelle qu'il faut veiller périodiquement au nettoyage des filtres d'air. Contrôlez donc que les filtres soient propres, puis, pour éteindre le voyant, appuyez sur le bouton de fonctionnement forcé pendant environ 6 secondes jusqu'au moment où vous entendrez un "bip" suivi par deux autres "bips".
- (4) Le clignotement de ces voyants peut signaler différents types d'alarme. Pour identifier la panne, nous vous conseillons de faire appel à un Centre de Service Après-Vente Agréé.

FONCTIONNEMENT FORCE

Ce mode de fonctionnement est sélectionné en cas de problèmes avec la télécommande (cassée, égarée ou piles déchargées).

Appuyez sur le bouton pour mettre en marche l'unité interne et appuyez à nouveau pour obtenir la séquence des différents modes de fonctionnement (climatisation, déshumidification, ventilation, full auto, éteint), avec réglage automatique.





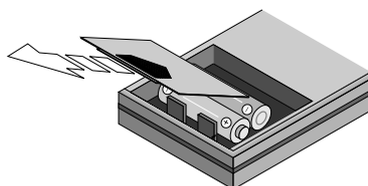
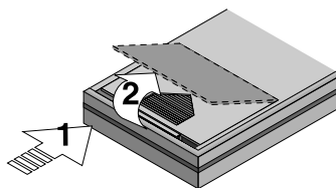
LA TELECOMMANDE

Mise en place des piles

- Appuyez sur la partie striée du couvercle et poussez vers l'avant. Le couvercle se soulèvera automatiquement.
- Introduisez les deux nouvelles piles de type non rechargeable, en veillant à les placer dans la bonne direction (+) et (-).
- Remettez le couvercle en place, en le faisant glisser dans sa position initiale.

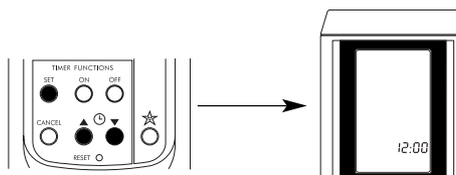
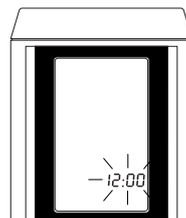
L'horloge sur l'afficheur signalera à ce point 12:00 heures et commencera à clignoter.

UTILISEZ DE PREFERENCE DES PILES ALCA-LINES.



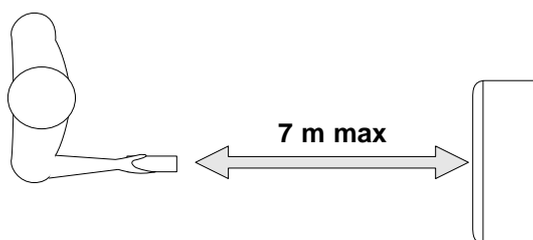
MISE A L'HEURE DE L'HORLOGE

- Si 2 minutes après le Reset (restauration) ou le remplacement des piles l'heure n'a pas été programmée, la télécommande affiche automatiquement 12:00 heures.
- Pour programmer l'heure, appuyez sur les touches ▲ ⌚ ▼ pour augmenter ou diminuer. L'augmentation ou la diminution est d'1 minute. En maintenant les touches pressées, l'horloge défilera plus rapidement.
- L'horloge continuera à clignoter. Appuyez sur le bouton SET pour confirmer l'heure introduite: l'horloge ne clignotera plus.
- Pour modifier l'heure, appuyez sur le bouton RESET et introduisez l'heure actuelle. (C'est le seul procédé).



UTILISATION CORRECTE

- Dirigez la télécommande vers le récepteur de signal du climatiseur d'air.
- Distance maximale: environ 7 mètres (sans aucun obstacle entre la télécommande et le récepteur).
- La télécommande doit être manipulée avec **beaucoup de précaution**: ne pas la laisser tomber, ne pas l'exposer aux rayons directs du soleil ni la placer à côté de sources de chaleur.



DESCRIPTION DE LA TELECOMMANDE

L'afficheur

Lors de la mise en marche du climatiseur, tous les symboles sont allumés.

Au moment de son arrêt, seule l'horloge reste allumée.

A. **Bip**

Visualise le signal sonore et la mise en marche du climatiseur; il est en outre activé chaque fois que l'on accomplit une opération.

B. **Symboles des différentes fonctions**

Climatisation, déshumidification, ventilation, Full Auto.

C. **Température ambiante.**

Visualise la température ambiante.

D. **Vitesse du ventilateur.**

Visualise les différentes vitesses: petite, moyenne, grande, automatique et silence (seulement en mode sleep).

E. **Minuterie marche/arrêt**

Visualise les horaires de marche et arrêt programmés.

F. **Minuterie sleep/silence**

Visualise les heures de fonctionnement souhaitées pour un fonctionnement avec le ventilateur sur la position Silence.

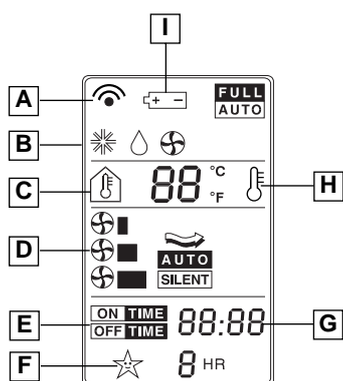
G. **L'horloge**

Visualise l'heure.

H. **Température réglée.**

Visualise la température réglée.

I. **Indicateur pour le remplacement des piles.**



LES TOUCHES

1. **Mise en marche/arrêt**

En appuyant sur cette touche, l'afficheur s'allume.

En appuyant à nouveau sur cette touche, l'afficheur s'éteint.

2. **MODE: sélection fonction**

En appuyant sur cette touche, on sélectionne les différents modes de fonctionnement: climatisation, déshumidification, ventilation et Full Auto.

3. **Sélection vitesse du ventilateur**

Cette touche sélectionne la vitesse du ventilateur: petite, moyenne, grande et automatique.

4. **Visualisation température ambiante**

Cette touche visualise la température présente dans la pièce. Après 4 secondes environ, elle affichera la température réglée précédemment.

5. **Sleep**

Cette touche sélectionne la fonction de nuit.

6. **CANCEL: annulation minuterie**

Cette touche annule les réglages de la minuterie ON/OFF.

7/8. **ON/OFF: programmation minuterie**

Ces touches programment l'arrêt et la mise en marche du climatiseur.

9. **SET: confirme horloge ou minuterie**

Cette touche confirme la programmation de l'horloge ou de la minuterie ON/OFF.

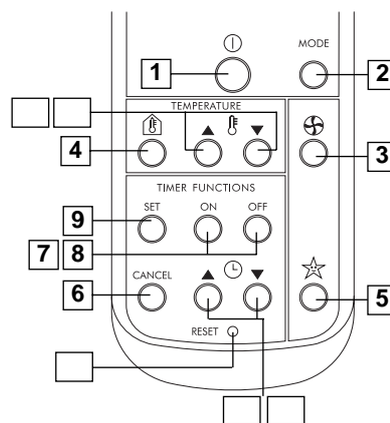
10/11. **Thermostat d'ambiance**

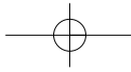
Ces deux touches sélectionnent la température souhaitée dans la pièce, la touche 11 la diminue, la touche 10 l'augmente.

12/13. **Programmation horloge ou minuterie**

Ces touches programment les heures et minutes de l'horloge et de la minuterie.

14. **Reset**





FONCTION CLIMATISATION

C'est la fonction idéale au cours des journées particulièrement chaudes.

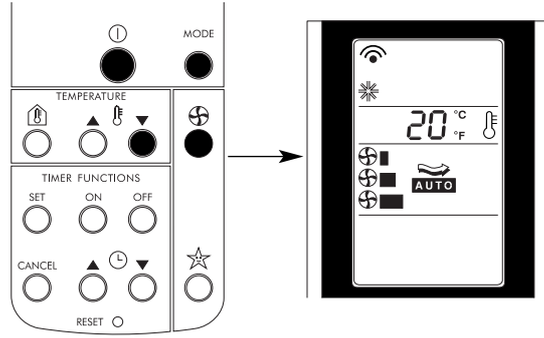
Appuyez tout d'abord sur la touche ① de mise en marche.

Un bip signalera la mise en marche du climatiseur et le symbole clignotera sur l'afficheur.

Sélectionnez ensuite la touche MODE jusqu'à ce que le symbole de climatisation apparaisse sur l'afficheur.

Introduisez à présent la température: pour la diminuer, appuyez sur la touche ▼.

Pour sélectionner la vitesse du ventilateur, il suffit d'appuyer à plusieurs reprises sur la touche jusqu'à ce que la ventilation souhaitée (petite, moyenne, grande, automatique) soit atteinte.



FONCTION DESHUMIDIFICATION

Cette fonction doit être activée lorsque le degré d'humidité est élevé.

Appuyez tout d'abord sur la touche ① de mise en marche.

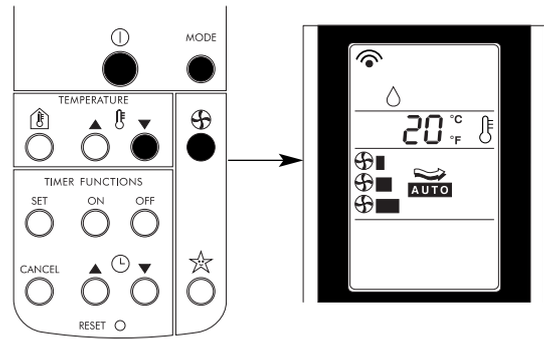
Un bip signalera la mise en marche du climatiseur et le symbole clignotera sur l'afficheur.

Sélectionnez ensuite la touche MODE jusqu'à ce que le symbole de déshumidification apparaisse sur l'afficheur.

Il convient de préciser qu'il est important d'introduire une température inférieure à la température ambiante. Appuyez sur la touche ▼ jusqu'à ce qu'une température de 4°C inférieure à la température ambiante soit atteinte.

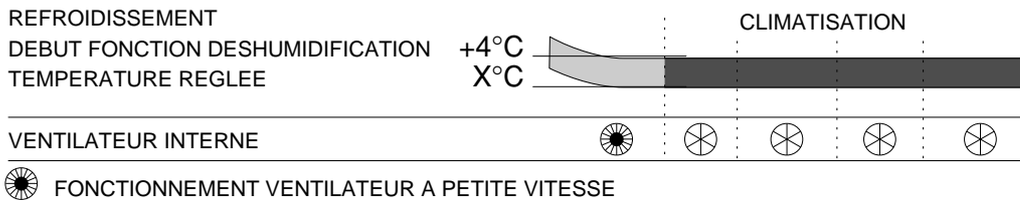
Dans cette condition, la fonction de climatisation se mettra en marche.

Si la différence entre la température ambiante et la température réglée est déjà de 4°C ou moins, seule la fonction de déshumidification se mettra en marche immédiatement (pour de plus amples détails, voir tableau).



Pour sélectionner la vitesse du ventilateur, il suffit d'appuyer sur la touche jusqu'à ce que la ventilation souhaitée soit atteinte.

Il est à noter que si la fonction de déshumidification est activée, le refroidissement agit automatiquement, avec le ventilateur à petite vitesse et le compresseur se met en marche et s'arrête périodiquement.



FONCTION VENTILATION

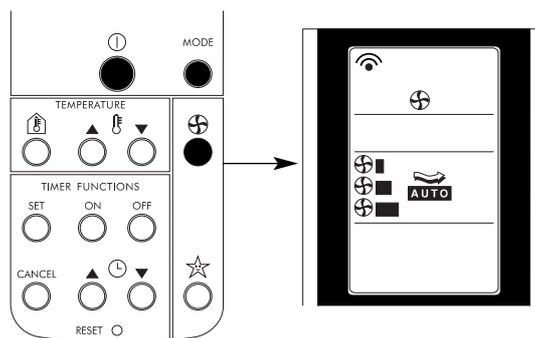
Au cours des journées particulièrement étouffantes, la fonction ventilation peut être activée en appuyant sur la touche ①.

Un bip signalera la mise en marche du climatiseur et le symbole  clignotera sur l'afficheur.

Sélectionnez ensuite la touche MODE jusqu'au moment où le symbole ventilation  apparaîtra sur l'afficheur.

Une fois la ventilation activée, sélectionnez à plusieurs reprises la touche  afin d'obtenir la vitesse souhaitée.

Il est à noter que pour les fonctions avec ventilation automatique, c'est l'appareil qui choisit la vitesse la plus appropriée.



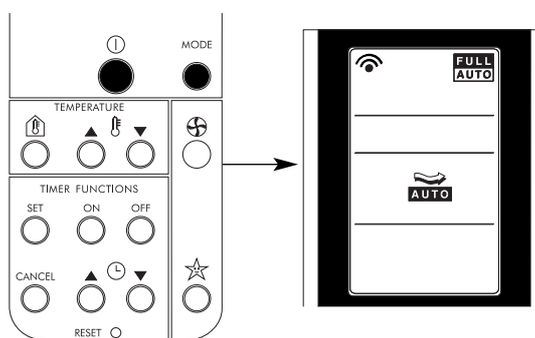
FONCTION FULL AUTO

La fonction Full Auto commande automatiquement toutes les fonctions du climatiseur, y compris la température, la vitesse de ventilation, garantissant ainsi des conditions de bien-être optimales dans la pièce.

Appuyez tout d'abord sur la touche ① de mise en marche. Un bip signalera la mise en marche du climatiseur et le symbole  clignotera sur l'afficheur.

Sélectionnez ensuite la touche MODE jusqu'à ce que le symbole FULL AUTO apparaisse sur l'afficheur.

Il convient de préciser que le climatiseur mettra quelques secondes avant de se mettre en marche.



FONCTION AUTOMATIQUE SLEEP

C'est la fonction idéale si vous souhaitez dormir tranquillement, dans une pièce parfaitement climatisée.

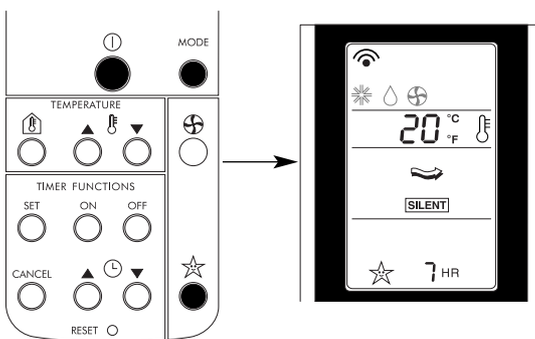
Appuyez tout d'abord sur la touche ① de mise en marche.

Un bip signalera la mise en marche du climatiseur et le symbole  clignotera sur l'afficheur.

Sélectionnez ensuite la touche MODE jusqu'à ce que le symbole de la fonction souhaitée apparaisse sur l'afficheur.

Sélectionnez ensuite la température souhaitée en appuyant sur les touches   .

Appuyez à présent sur la touche  pour choisir la fonction nuit: le symbole  s'allumera. En appuyant à plusieurs reprises sur la touche  afin d'obtenir le nombre d'heures souhaitées (de 1 à 7), vous déciderez de l'heure d'arrêt du climatiseur. Avec cette fonction, le ventilateur fonctionne à petite vitesse (silent).



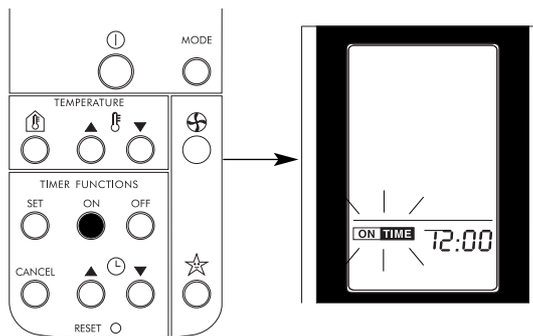
N.B.: La fonction nuit permet de maintenir la température optimale dans la pièce, évitant une augmentation ou une diminution excessive de la température avec un fonctionnement silencieux. Le flux d'air diminue, tandis que la température de la pièce varie progressivement selon les exigences de bien-être: elle augmente de 1°C après 30 minutes et de 2°C après 1 heure dans la phase de climatisation.

PROGRAMMATION DE LA MINUTERIE

Programmation de la mise en marche

Avec le climatiseur allumé, appuyez sur la touche ON: le symbole ON TIME commencera à clignoter et l'horloge indiquera 12:00 heures.

Il est à noter que la minuterie met le climatiseur en marche en rétablissant toutes les fonctions et les modes activés avant son dernier arrêt.



Si la programmation est celle souhaitée, il suffit d'appuyer sur la touche SET.

Pour augmenter l'horloge, sélectionnez la touche ▲ (⌚), pour la diminuer, sélectionnez la touche ⌚ ▼.

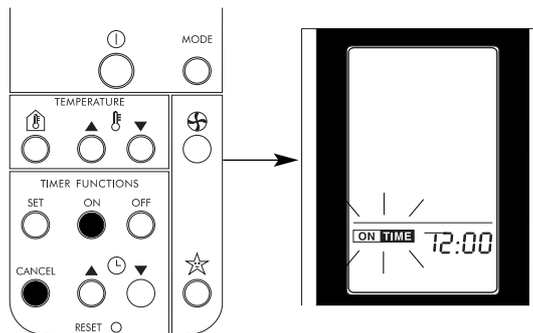
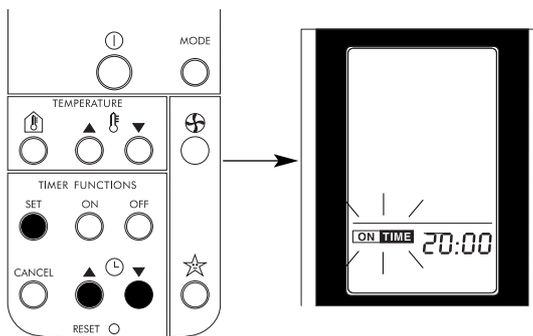
L'augmentation ou la diminution sera de 10 minutes pour chaque pression des touches, tandis qu'en maintenant les touches pressées, le défilement sera plus rapide.

L'inscription ON TIME continuera à clignoter.

En appuyant à nouveau sur la touche SET, vous confirmerez le réglage de la minuterie pour la mise en marche.

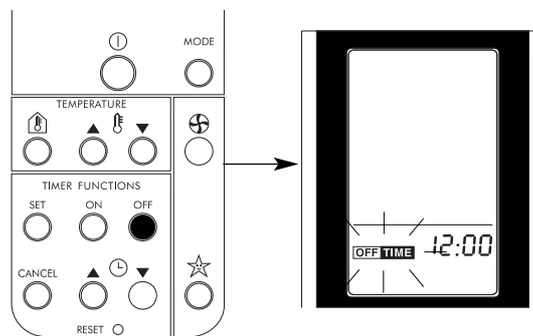
Pour annuler la programmation, appuyez sur la touche ON: le symbole ON TIME clignotera en indiquant l'heure de mise en marche.

A ce point, sélectionnez la touche CANCEL: l'horloge indiquera l'heure actuelle.



PROGRAMMATION ARRÊT

Le procédé de programmation pour l'arrêt et l'annulation est semblable au procédé précédent: la seule différence consiste à appuyer sur la touche OFF au lieu de la touche ON.



ENTRETIEN

Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez toujours la fiche de la prise de courant.

Pour des raisons de sécurité, ne lavez jamais le climatiseur avec de l'eau.

NETTOYAGE DU MEUBLE

Nettoyez seulement avec un chiffon humide et essuyez avec un chiffon sec.

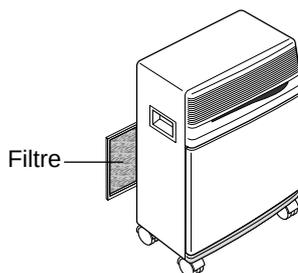
Précautions

N'utilisez jamais d'essence, d'alcool ou de solvants pour le nettoyage.

Ne pulvérisez jamais de liquide insecticide ou similaire. Le vernis pourrait se décoller et le plastique pourrait se déformer.

NETTOYAGE DU FILTRE A AIR

- Si le filtre à air est sale, la circulation de l'air devient difficile et l'efficacité du climatiseur diminue provoquant une augmentation de la consommation d'énergie électrique égale à 6%. C'est pour cette raison qu'il est opportun de nettoyer le filtre chaque semaine.
- Pour enlever le filtre à air, retirez-le comme illustré sur la figure ci-dessous.



- Pour enlever la poussière qui s'est déposée sur le filtre, utilisez un aspirateur. Si le filtre est très sale, le plonger dans de l'eau tiède en le rinçant plusieurs fois. La température de l'eau doit être inférieure à 40°C. Après l'avoir lavé, laissez-le sécher avant de le remettre en place.

CONTROLES AU DEBUT DE LA SAISON

Vérifiez que le cordon d'alimentation et la prise soient parfaitement intacts et assurez-vous que l'installation de la mise à la terre soit efficace.

Respectez scrupuleusement les normes d'installation.

OPERATIONS A LA FIN DE LA SAISON

Eteignez l'appareil.

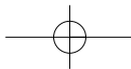
Nettoyez le filtre et laissez-le sécher complètement avant de le remettre en place.

Protégez l'appareil contre la poussière en le couvrant avec un sac en plastique.

Retirez les piles de la télécommande.

AVERTISSEMENTS

- Cet appareil a été conçu pour la climatisation, la déshumidification et la ventilation des locaux domestiques et il ne doit pas être destiné à d'autres usages.
 - Il est dangereux de modifier ou d'altérer de n'importe quelle façon les caractéristiques de l'appareil.
 - Pour les éventuelles réparations, adressez-vous toujours et exclusivement aux Centres de Service Après-Vente agréés par la Firme de construction. Les réparations effectuées par un personnel non qualifié peuvent être dangereuses.
 - Cet appareil doit être relié à une efficace installation de mise à la terre. Faites contrôler l'installation électrique par un électricien qualifié.
 - Evitez d'utiliser des rallonges pour le cordon d'alimentation électrique.
 - Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez toujours la fiche de la prise de courant.
 - Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation électrique pour déplacer l'appareil.
 - N'installez pas l'appareil dans des locaux où l'air peut contenir du gaz, de l'huile, du soufre ou tout près de sources de chaleur.
 - Ne déposez pas d'objets lourds ou chauds sur l'appareil.
 - Nettoyez le filtre d'air au moins une fois par semaine.
 - En cas de transport, l'appareil doit rester en position verticale ou être déposé sur un côté.
 - Evitez d'utiliser des appareils de chauffage tout près du climatiseur.
- Après un transport, attendez au moins 1 heure avant de mettre l'appareil en marche.



DIAGNOSTIC DE L'USAGER

Si l'appareil ne fonctionne pas normalement, il s'agit parfois de petits inconvénients que vous pouvez résoudre facilement. Vérifiez donc scrupuleusement les brèves remarques ci-dessous avant de vous

PROBLEMES	CAUSES	SOLUTIONS
Le climatiseur ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> absence de courant la fiche n'est pas branchée la minuterie est réglée de manière erronée 	<ul style="list-style-type: none"> attendre brancher la fiche régler correctement la minuterie
Il ne refroidit pas assez	<ul style="list-style-type: none"> filtre à air sale pièce trop chaude température réglée de manière erronée les grilles d'entrée/sortie de l'air sont obstruées 	<ul style="list-style-type: none"> nettoyer le filtre à air attendre qu'elle refroidisse régler correctement la température nettoyer les grilles
Odeur bizarre dans la pièce	<ul style="list-style-type: none"> filtre à air sale 	<ul style="list-style-type: none"> nettoyer le filtre à air
Fuite d'eau de condensation de l'unité interne du climatiseur	<ul style="list-style-type: none"> réservoir de l'unité interne plein mauvaise installation de l'appareil 	<ul style="list-style-type: none"> évacuer l'eau à travers le tuyau de drainage de l'eau de condensation situé sur la partie arrière de l'unité voir page 37 pour installer correctement l'appareil
L'affichage de la télécommande est faible ou absent	<ul style="list-style-type: none"> piles déchargées les piles sont probablement mal positionnées 	<ul style="list-style-type: none"> remplacer les piles vérifier les pôles (+) et (-) des piles
Le climatiseur ne fonctionne pas pendant 3 minutes environ après la remise en marche	<ul style="list-style-type: none"> le dispositif de sécurité de l'appareil intervient 	<ul style="list-style-type: none"> attendre que 3 min. se soient écoulées
Le compresseur se met en marche et s'arrête périodiquement	<ul style="list-style-type: none"> le climatiseur fonctionne en déshumidification le dispositif de sécurité antigel intervient 	

SERVICE APRES-VENTE

Si après avoir effectué tous ces contrôles le mauvais fonctionnement persiste, adressez-vous au Centre de Service Après-Vente agréé en précisant le modèle de l'appareil et le type de panne.

