

Avertissements

- Utilisez l'appareil en suivant exclusivement cette notice. Comme pour tous les appareils électriques, ces instructions essaient de contempler la plupart des situations possibles. Vous devrez toujours utiliser votre appareil avec bon sens et prudence.
- Cet appareil a été conçu pour la climatisation des locaux domestiques et ne doit pas être destiné à d'autres usages.
- Il est dangereux de modifier ou d'altérer d'une quelconque façon les caractéristiques de l'appareil.
- L'appareil doit être installé selon les normes en vigueur dans le pays de destination.
- Pour les éventuelles réparations, adressez-vous toujours et exclusivement au Centre SAV agréé le plus proche. Les réparations effectuées par un personnel non-agréé peuvent être dangereuses.
- Cet appareil doit être utilisé exclusivement par des adultes. Ne laissez pas à la portée des enfants.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être changé par le fabricant, son service après-vente ou par une personne de qualification similaire.
- Cet appareil doit être relié à une mise à la terre efficace. Si vous avez des doutes, faites contrôler l'installation électrique par un électricien qualifié.
- Évitez d'utiliser des rallonges pour le cordon d'alimentation électrique.
- Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez toujours l'appareil.
- 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 ou du soufre, ni à proximité de sources de chaleur.
- Ne posez pas d'objets lourds ou chauds sur l'appareil.
- Nettoyez les filtres antibactériens au moins une fois par semaine.
- Évitez d'utiliser des appareils de chauffage tout près du climatiseur.
- L'appareil doit être transporté à la verticale ou, à la limite, incliné mais ne le mettez jamais à l'horizontale.
- Avant le transport, videz complètement de son eau le circuit intérieur. Après le transport, attendez au moins une heure avant de mettre l'appareil en marche.
- Les matériaux utilisés pour l'emballage sont recyclables. Il est conseillé, par conséquent, de les déposer dans les bennes prévues pour ce type de déchets.
- Attendre au moins 3 minutes avant de remettre en marche l'appareil après un arrêt ou après avoir changé la position du thermostat.

CONSERVEZ LES PRESENTES INSTRUCTIONS PRODUIT À USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

DESCRIPTION

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1 grille de refoulement de l'air | 9 cordon d'alimentation |
| 2 tableau de commande | 10 bride murale |
| 3 roulettes | 11 ventouses |
| 4 poignées | 12 tuyau d'évacuation de l'air |
| 5 filtre | 13 embout pour fenêtre |
| 6 grille aspiration air | 14 cale-roulettes |
| 7 logement du tuyau d'évacuation de l'air | 15 télécommande |
| 8 tuyau de drainage | 16 traverse avec borne |

Préparation à l'emploi

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Avant de brancher la fiche sur la prise de courant, vérifiez si:

- la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique au dos de l'appareil ;
- la prise et la ligne d'alimentation électrique peuvent supporter la charge requise ;
- la prise est appropriée à la fiche de l'appareil, autrement faites-la remplacer;
- la prise est reliée à une mise à la terre efficace.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect de cette norme sur la prévention des accidents du travail.

Le cordon d'alimentation doit être remplacé exclusivement par un technicien spécialisé.

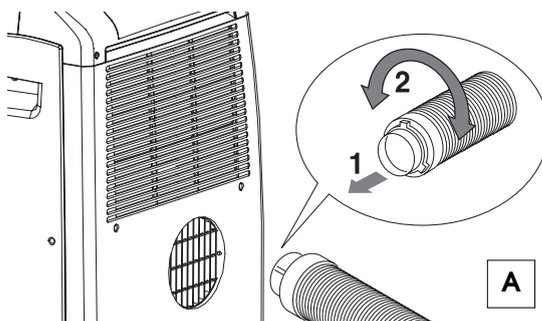
Vous trouverez ci-après toutes les indications nécessaires pour préparer au mieux le fonctionnement de votre climatiseur.

L'appareil doit toujours être installé en veillant à ce qu'il n'y ait aucun obstacle à l'aspiration et au refoulement de l'air.

CLIMATISATION SANS INSTALLATION

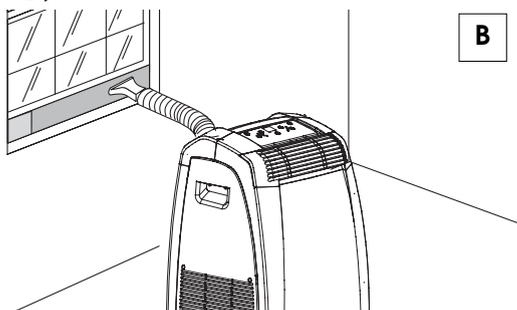
Quelques simples opérations, et l'appareil vous garantira le bien-être:

- Fixez le tuyau d'évacuation de l'air **12** dans le logement **7** prévu à l'arrière de l'appareil. Introduisez-le comme l'indique la fig. **A**.



Afin d'obtenir d'excellents résultats:

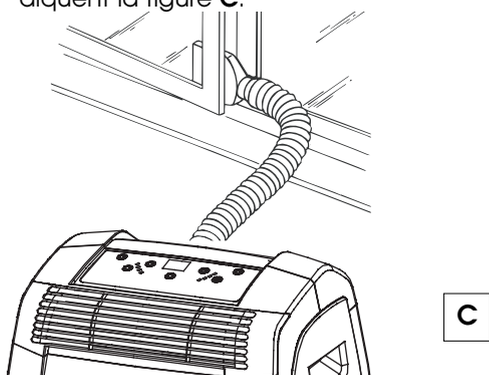
- Si vous avez une fenêtre à guillotine, placez la traverse **16** sur le chambranle de la fenêtre, déployez la traverse sur toute la largeur de la fenêtre, fixez la traverse à l'aide de la borne et faites coulisser la fenêtre jusqu'à ce qu'elle repose sur la traverse. Insérez l'embout **13** dans l'orifice prévu à cet effet, reliez ensuite le tuyau **12** au climatiseur. (fig. **B**).



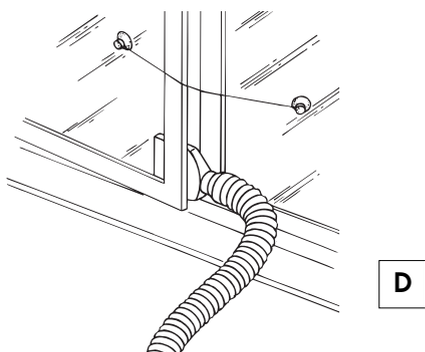
Grâce à la vis à ailettes, vous pouvez utiliser la patte avec fenêtres glissantes. Placez le trou vérifiant que une correcte installation soit garantie.

Fenêtre à deux volets

- Ouvrez légèrement la fenêtre ou la porte-fenêtre et placez l'embout **13** comme l'indiquent la figure **C**.



- Utilisez les ventouses **11** fournies avec l'appareil pour maintenir les vitres légèrement entrouvertes (fig. **D**).

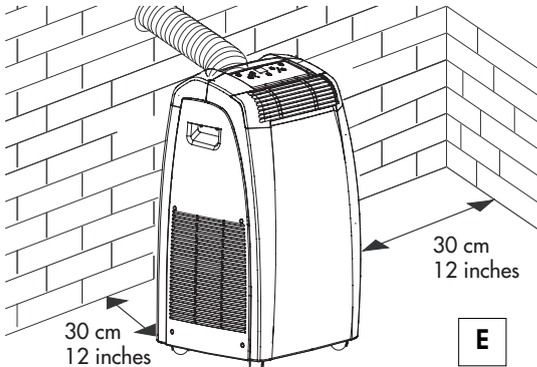


Limitez au minimum la longueur et les coudes du tuyau d'air et évitez les étranglements.

Préparation à l'emploi

INSTALLATION SEMI-PERMANENTE

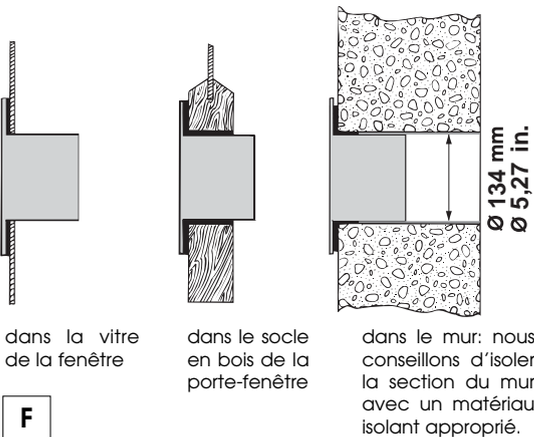
Si vous le désirez, l'appareil peut être aussi installé de manière semi-permanente (Fig. E).



Dans ce cas, vous devrez:

- percer un trou \varnothing 134 mm (5.27 in.) dans un mur communiquant avec l'extérieur ou à travers la vitre d'une fenêtre.

Respectez la mesure de la hauteur et les dimensions du trou indiquées figures F et G.

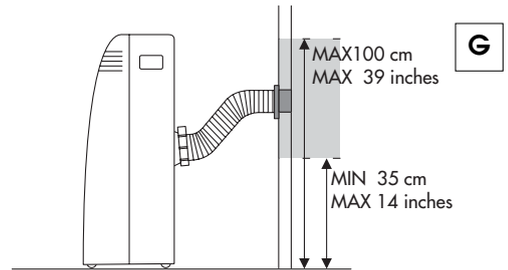


dans la vitre de la fenêtre

dans le socle en bois de la porte-fenêtre

dans le mur: nous conseillons d'isoler la section du mur avec un matériau isolant approprié.

- Appliquez dans le trou l'accessoire bride **10** fourni avec l'appareil.
- Fixez le tuyau **12** dans le logement prévu à cet effet sur la partie arrière de l'appareil (fig. A page 18).
- Appliquez l'extrémité du tuyau **12** à la bride **10** comme illustré à la fig. G.



Quand le tuyau (12) n'est pas en place, le trou percé peut être fermé avec le bouchon de la bride (10).

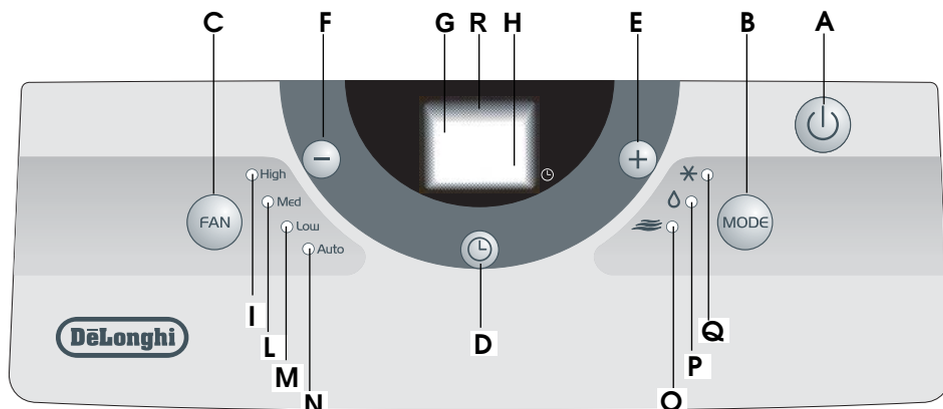
REMARQUE:

Dans le cas d'une installation semi-permanente, nous vous conseillons de laisser une porte légèrement entrouverte, il suffit même d'1 cm (1/2 in.) afin de garantir un renouvellement suffisant de l'air dans la pièce.

Limitez au minimum la longueur et les coudes des tuyaux d'air et évitez les étranglements.

Tableau de commande

LE TABLEAU DE COMMANDE



DESCRIPTION DU TABLEAU DE COMMANDE

A Touche ON/STAND-BY (marche/arrêt)

B Touche sélection fonctions MODE

Climatisation, déshumidification, ventilation

C Touche sélection vitesse de ventilation (HIGH/MED/LOW/AUTO)

D Touche Timer

E Touche augmentation température/temps de fonctionnement programmé

F Touche diminution température/temps de fonctionnement programmé

G Écran Il affiche les températures programmées et le temps de fonctionnement programmé

H Témoin minuterie en fonction

I/L/M/N Témoins vitesse de ventilation et fonction AUTO

O Témoin fonction ventilation

P Témoin fonction déshumidification

Q Témoin fonction climatisation

R Récepteur télécommande

Fonctionnement

MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL

Branchez l'appareil.

Deux lignes sur l'afficheur indiquent que l'appareil est en veille (stand-by). Appuyez sur la touche **ON/ STAND-BY (A)**. Au démarrage, le climatiseur part de la dernière fonction programmée avant l'arrêt.

Appuyez sur la touche **MODE (B)** jusqu'à ce que s'allume le témoin correspondant à la fonction désirée, soit :

Témoin (Q) ✖ : fonction climatisation

Témoin (P) 💧 : fonction déshumidification

Témoin (O) 🌀 : fonction ventilation



FONCTION CLIMATISATION

Idéale pour les périodes de touffeur qui imposent une action de rafraîchissement et déshumidification.

Pour programmer correctement cette fonction, appuyez sur les touches + (E) ou - (F) jusqu'à ce que l'écran affiche la température que vous désirez atteindre.

Sélectionnez ensuite la vitesse de ventilation en appuyant sur la touche "FAN" (C) jusqu'à ce que le témoin correspondant à la vitesse de ventilation désirée s'allume, soit :

HIGH: si vous désirez obtenir la puissance maximale du climatiseur en atteignant le plus rapidement possible la température désirée

MED: si vous désirez réduire le niveau de bruit tout en maintenant un bon niveau de confort

LOW: si vous désirez le maximum de silence

AUTO: si vous préférez que l'appareil choisisse automatiquement la meilleure vitesse de ventilation, en fonction de la température que vous avez programmée sur l'écran numérique.

L'été, les températures les plus adaptées varient de 24 to 27°C (75 to 81°F). Les températures nettement inférieures à la température extérieure sont déconseillées.



FONCTION DÉSHUMIDIFICATION

Idéale pour réduire l'humidité ambiante (saisons intermédiaires, endroits humides, périodes de pluie, etc.) Dans la fonction déshumidification, l'appareil doit être réglé dans la même configuration que pour le mode climatisation : le tuyau d'évacuation d'air doit être appliqué sur l'appareil de manière à ce que l'air soit évacué vers l'extérieur. Quand la fonction déshumidification est sélectionnée, le témoin (P) s'allume et l'écran affiche le message "dh".

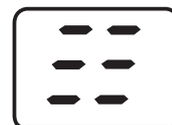
En même temps, le témoin ventilation "AUTO" (N) s'allume. Cette fonction ne permet pas de sélectionner d'autres vitesses.



FONCTION VENTILATION

Réglez la vitesse de ventilation en appuyant sur la touche "FAN" (C), comme pour la fonction climatisation. Ce mode de fonctionnement ne permet pas de sélectionner la vitesse **AUTO**.

L'écran affichera la vitesse de ventilation sélectionnée.



PROGRAMMATION DE LA MINUTERIE

La minuterie permet de régler la présélection de la mise en marche et de l'arrêt de l'appareil. Ce réglage vous évitera de gaspiller de l'énergie électrique tout en optimisant les périodes de fonctionnement.

Comment programmer la présélection de la mise en marche

- Branchez et allumez l'appareil en appuyant sur la touche l'appareil et appuyez sur la touche **ON/STAND-BY (A)** ; sélectionnez la fonction désirée et les autres programmations de fonctionnement (température, vitesse de ventilation, etc.)
- Appuyez de nouveau sur la touche **ON/ STAND-BY (A)** : l'appareil se mettra en veille (l'écran affiche les deux segments au centre)
- Appuyez sur la touche **Timer (D)** : le dernier réglage effectué ou la valeur prédéfinie **5.0** h clignotera à l'écran.
- Agissez sur les touches "+" (**E**) ou "-" (**F**) pour programmer le nombre d'heures au bout duquel l'appareil doit démarrer. Pour les 10 premières heures, vous pouvez programmer par tranches d'une demi-heure. Pour des temps supérieurs à 10 heures, vous pouvez programmer par tranches d'une heure. Si vous appuyez sur les touches "+" (**G**) ou "-" (**I**) pendant plus de 2 secondes, vous activerez automatiquement le défilement rapide jusqu'à un maximum de 24 heures. Pour confirmer le réglage effectué, appuyez à nouveau sur la touche minuterie dans les quelques secondes. Si vous ne confirmez pas en quelques secondes, l'écran se remettra en veille. La minuterie étant branchée, l'écran affiche le temps manquant avant l'allumage programmé et le témoin (**H**) clignote.

Pour supprimer la programmation de la minuterie, appuyez sur la touche Timer (**D**)

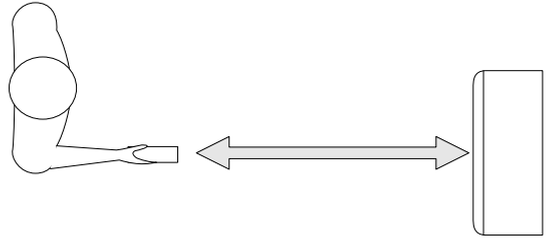
Comment programmer la présélection de l'arrêt

- Vous pouvez programmer la présélection de l'arrêt à partir de n'importe quelle modalité de fonctionnement (climatisation/ déshumidification/ ventilation).
- Appuyez sur la touche **Timer (D)** : le dernier réglage effectué ou la valeur prédéfinie **5.0** h clignotera à l'écran.
- Agissez sur les touches "+" (**E**) ou "-" (**F**) pour programmer le nombre d'heures au bout duquel l'appareil doit s'arrêter. Pour les 10 premières heures, vous pouvez programmer par tranches d'une demi-heure. Pour des temps supérieurs à 10 heures, vous pouvez programmer par tranches d'une heure. Si vous appuyez sur les touches "+" (**E**) ou "-" (**F**) pendant plus de 2 secondes, vous activerez automatiquement le défilement rapide jusqu'à un maximum de 24 heures. Pour confirmer la sélection effectuée, appuyez de nouveau sur la touche **TIMER** dans les quelques secondes. La minuterie étant branchée, le témoin (**H**) clignote. À l'heure établie, le climatiseur s'arrêtera et se remettra en veille. Pour supprimer la programmation de la minuterie, appuyez sur la touche Timer (**D**).

Fonctionnement avec télécommande

MODÈLES AVEC TÉLÉCOMMANDE

- Dirigez la télécommande vers le récepteur (R) du climatiseur.
- Maniez la télécommande très doucement et prudemment: évitez de la faire tomber, de l'exposer aux rayons directs du soleil et de la laisser à proximité de sources de chaleur.

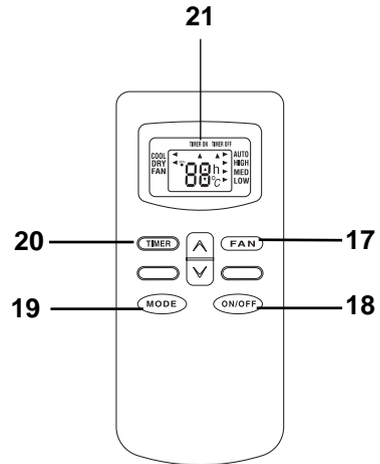


DESCRIPTION DE LA TÉLÉCOMMANDE

- 17) Touche "FAN"
- 18) Touche "ON/OFF"
- 19) Touche "MODE"
- 20) Touche "TIMER"
- 21) Écran

Introduction ou remplacement des piles

- Retirez le couvercle au dos de la télécommande
- Introduisez deux piles LR03 "AAA" 1,5 V en les mettant dans la bonne position (voir les instructions à l'intérieur du compartiment piles) ;
- Refermez le couvercle.



Si vous remplacez ou si vous détruisez la télécommande, retirez les piles et jetez-les conformément aux lois en vigueur car elles nuisent à l'environnement.

Ne mélangez pas les piles usées et les piles neuves.

Ne mélangez pas les piles alcalines et les piles standard (zinc et carbone) ou rechargeables (nickel et cadmium).

Ne jetez pas les piles au feu, elles pourraient fuir ou exploser.

Fonctionnement avec télécommande

MISE EN MARCHÉ DE L' APPAREIL

Branchez l'appareil.

Appuyez sur le bouton **ON/OFF (18)** de la télécommande (à la mise en marche, le climatiseur part de la dernière fonction programmée avant l'arrêt).

Appuyez sur le bouton **MODE (19)** pour sélectionner la fonction désirée:

CLIMATISATION (COOLING)

DÉSHUMIDIFICATION (DEUMIDIFYING)

SEULEMENT VENTILATION (FAN ONLY)

Sur l'écran, une flèche indique la fonction sélectionnée.

FONCTION CLIMATISATION (COOL)

Idéale pour les périodes de touffeur qui imposent une action de rafraîchissement et de ventilation. Dans la fonction climatisation, pour sélectionner la température désirée, agissez sur les touches . L'écran affichera la température programmée

Pour modifier la vitesse de ventilation, agissez sur la touche **FAN (17)** de la télécommande en choisissant :

AUTO: si vous préférez que l'appareil choisisse automatiquement la meilleure vitesse de ventilation, en fonction de la température que vous avez programmée sur l'écran numérique

HIGH: si vous désirez obtenir la puissance maximale du climatiseur en atteignant le plus rapidement possible la température désirée.

MED: si vous désirez réduire le niveau de bruit tout en maintenant un bon niveau de confort

LOW: si vous désirez le maximum de silence.

Deux flèches à l'écran indiquent respectivement "COOL" et la vitesse de ventilation.

L'été, les températures les plus adaptées varient de 24 à 27 °C (75 to 81°F). Les températures nettement inférieures à la température extérieure sont déconseillées.

FONCTION DÉSHUMIDIFICATION (DRY)

Idéale pour réduire l'humidité ambiante tout en évitant les baisses et les hausses de température (saisons intermédiaires, endroits humides, périodes de pluie, etc.)

En fonction déshumidification, l'appareil choisit automatiquement la vitesse de ventilation.

Deux flèches à l'écran de la télécommande indiquent respectivement "DRY" et "AUTO".

SEULEMENT VENTILATION (FAN)

Dans la modalité ventilation, vous pouvez programmer la vitesse du ventilateur en appuyant sur la touche **FAN (17)**.

La vitesse du ventilateur change de l'une à l'autre parmi celles disponibles (LOW/ MED/ HIGH).

Deux flèches à l'écran indiquent la fonction "FAN" et la vitesse programmée.

Cette modalité ne permet pas de sélectionner la vitesse AUTO.

PROGRAMMATION DE LA MINUTERIE

La minuterie permet de régler la présélection de la marche ou de l'arrêt de l'appareil. Ce réglage vous évitera de gaspiller de l'énergie électrique tout en optimisant les périodes de fonctionnement.

Comment programmer la présélection de l'arrêt

- Le climatiseur étant en marche, appuyez sur la touche **TIMER (20)** : l'écran affichera les heures, le symbole "h" clignotant et une flèche indiquant "TIMER OFF".
- Programmez le temps d'arrêt désiré à l'aide des touches  (de 30 minutes à 24 heures). Pour les 10 premières heures, vous pouvez programmer par tranches d'une demi-heure. Pour des temps supérieurs à 10 heures, vous pouvez programmer par tranches d'une heure.
- Appuyez de nouveau sur la touche **TIMER** pour confirmer la sélection effectuée. Un signal sonore et le témoin **(H)** qui clignote sur le tableau de commande confirment la programmation.

Fonctionnement avec télécommande

tion de la minuterie. Au fur et à mesure que le temps s'écoule, l'écran de la télécommande affiche le temps résiduel tandis que le témoin (H) clignote sur l'écran du climatiseur.

- À la fin du temps programmé, l'appareil s'arrête automatiquement.
- Pour annuler la programmation de la minuterie, appuyez de nouveau sur la touche **TIMER (20)**: vous entendrez un signal sonore et les deux écrans afficheront à nouveau les programmations effectuées avant l'activation de la minuterie.

Comment programmer la présélection de la mise en marche

- Le climatiseur étant éteint, appuyez sur la touche **TIMER (20)**: l'écran affichera une flèche clignotante indiquant "TIMER ON". Vous pouvez maintenant effectuer toutes les programmations désirées au moment de la mise en marche programmée (modalités de fonctionnement, vitesses du ventilateur et température). Confirmez les programmations à l'aide du bouton **TIMER**. L'écran affichera les heures et le symbole (H) clignotant.

Programmez le temps de mise en marche désiré à l'aide des touches  (de 30 minutes à 24 heures)

Pour les 10 premières heures, vous pouvez programmer par tranches d'une demi-heure. Pour des temps supérieurs à 10 heures, vous pouvez programmer par tranches d'une heure.

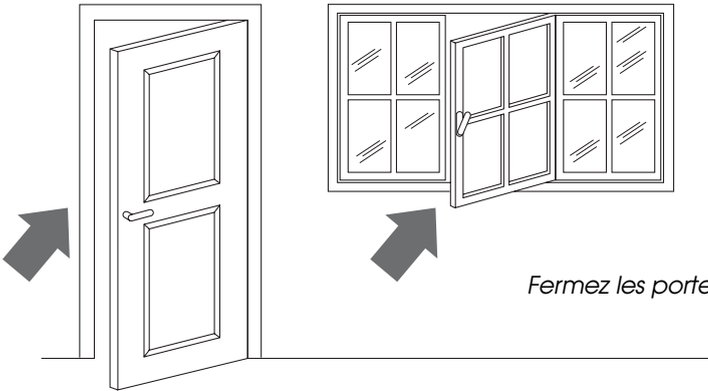
- Appuyez de nouveau sur la touche **TIMER (20)** pour confirmer la mise en marche programmée. Un signal sonore et l'affichage du temps programmé également sur le tableau de commande confirment la programmation. Le témoin (H) clignote sur l'écran du climatiseur. Au fur et à mesure que le temps s'écoule, les deux écrans affichent le temps résiduel.
- À la fin du temps programmé, l'appareil se met automatiquement en marche avec les programmations choisies.
- Pour annuler la programmation de la minuterie, appuyez de nouveau sur la touche **TIMER (20)**: vous entendrez un signal sonore et les deux écrans se remettront en veille.

Conseils

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

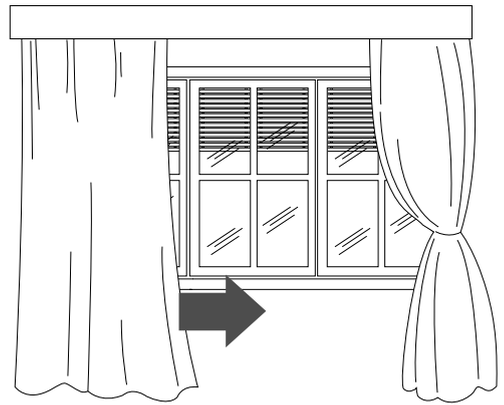
- fermez toutes les portes et les fenêtres de la pièce à climatiser, sauf dans le cas d'une installation à travers un trou percé dans le mur. Dans ce cas, il est conseillé de laisser une porte ou une fenêtre entrebâillée afin de garantir un bon renouvellement de l'air dans la pièce.

- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits très humides (buanderie)
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.

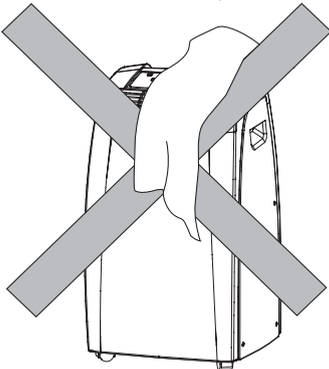


Fermez les portes et les fenêtres

- Pour garantir un fonctionnement extrêmement économique de votre climatiseur, n'exposez pas la pièce aux rayons directs du soleil : fermez les rideaux et/ou baissez partiellement les stores
- Ne posez pas d'objets sur le climatiseur
- N'obstruez pas le passage de l'air à travers les grilles.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de sources de chaleur dans la pièce.



Baissez les stores ou fermez les rideaux



Ne couvrez pas l'appareil

- Contrôlez si le climatiseur est positionné sur un sol parfaitement plat. Placez éventuellement les 2 cale-roulettes **14** sous les roulettes avant **3**.

Nettoyage

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, arrêtez l'appareil en appuyant sur la touche ON/OFF (A) et, pour les modèles avec télécommande, sur le bouton ON/OFF et débranchez toujours l'appareil.

NETTOYAGE DE LA CARROSSERIE

Nous vous conseillons de nettoyer l'appareil avec un simple chiffon humide et de l'essuyer avec un chiffon sec.

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

Précautions

N'utilisez jamais d'essence, d'alcool ni de solvant pour le nettoyage. Ne vaporisez jamais de liquide insecticide ou similaire.

NETTOYAGE DES FILTRES À AIR.

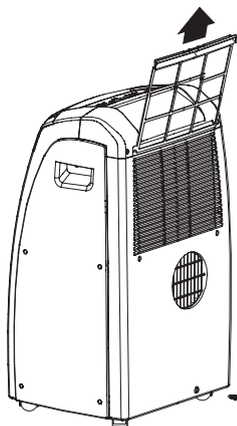
Afin de maintenir intacte l'efficacité de votre climatiseur, nous vous conseillons de nettoyer le filtre antipoussière chaque semaine de fonctionnement.

Le filtre se trouve au niveau de la grille d'aspiration et cette grille est à son tour le siège du filtre.

Pour le nettoyage des filtres, il sera donc nécessaire de :

1. retirer le filtre antipoussière en l'extrayant par le haut (figure H).
2. Aspirez la poussière qui s'est déposée sur le filtre. Si le filtre est très sale, plongez-le dans de l'eau tiède et rincez-le plusieurs fois. La température de l'eau doit être inférieure à 40 °C (105°F).

Après l'avoir lavé, laissez-le sécher et remettez-le à sa place.



H

CONTRÔLES AU DÉBUT DE LA SAISON

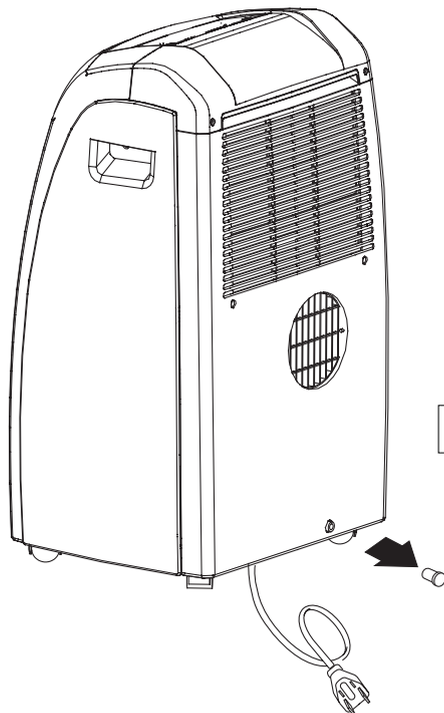
Vérifiez si le cordon d'alimentation et la prise sont parfaitement intacts et assurez-vous que la mise à la terre est efficace.

OPÉRATIONS À LA FIN DE LA SAISON

Pour vider complètement de son eau le circuit intérieur, retirez le bouchon (figure I)

Laissez couler toute l'eau résiduelle dans une bassine et remettez le bouchon.

Nettoyez le filtre et faites-le bien sécher avant de le remonter.



I

Si quelque chose ne marche pas ...

AUTODIAGNOSTIC

L'appareil est doté d'un système d'autodiagnostic qui identifie certaines anomalies de fonctionnement.

SI L'ÉCRAN AFFICHE...	... QUE FAIRE ?
 LOW TEMPERATURE (hors-gel)	Quand la machine travaille en fonction déshumidification et le message  est affiché, signifie que le dispositif qui évite la formation de glace est en fonction. L'appareil repart automatiquement dès que le dégivrage est terminé.
 PROBE FAILURE (sonde détériorée)	Si l'un de ces messages est affiché, contactez le SAV agréé le plus proche.
 FULL TANK (bac plein)	Videz le bac de sécurité interne (voir page 27 "Opérations de fin de saison")

PROBLÈMES	CAUSES	SOLUTIONS
Le climatiseur ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none"> L'unité n'est pas branchée Pas de courant La protection du circuit s'est déclenchée 	<ul style="list-style-type: none"> Branchez dans une prise de courant Rétablir le courant Appelez votre Centre SAV
Le climatiseur ne marche que peu de temps	<ul style="list-style-type: none"> Le boyau d'échappement d'air est sous contrainte Le boyau de sortie d'air est obstrué. Le boyau de sortie est excessivement replié 	<ul style="list-style-type: none"> Défaites la constriction du boyau d'échappement d'air chaud Retirez les obstructions du boyau d'échappement d'air Éliminez les coudes de faible rayon
Le climatiseur fonctionne mais il ne rafraîchit pas la pièce	<ul style="list-style-type: none"> Une fenêtre est ouverte Il y a des sources de chaleur dans la pièce (réchaud, lampe etc.) Le boyau d'échappement d'air chaud est détaché Le filtre à air est obstrué les caractéristiques techniques de l'appareil ne sont pas adaptées pour climatiser la pièce où il est installé 	<ul style="list-style-type: none"> Fermez les fenêtres Éliminez la source de chaleur Remettez le boyau d'échappement en place Nettoyez ou remplacez le filtre
Odeur particulière dans la pièce	<ul style="list-style-type: none"> le filtre à air est encrassé 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez ou remplacez le filtre
Le climatiseur ne fonctionne pas pendant 3 minutes environ après la remise en marche	<ul style="list-style-type: none"> pour protéger le compresseur, un dispositif interne retarde la mise en marche d'environ 3 minutes après la remise en marche 	<ul style="list-style-type: none"> Attendez. Ce laps de temps après la remise en marche fait partie du fonctionnement normal
L'écran affiche LT / PF / Fi	<ul style="list-style-type: none"> L'appareil est doté d'un système d'auto-diagnostic qui identifie certaines anomalies de fonctionnement. 	<ul style="list-style-type: none"> référez-vous au chapitre AUTO-DIAGNOSTIC

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	voir plaque signalétique
Puissance max. orbée en climatisation	"
Réfrigérant	"
Puissance réfrigérante	"

Dimensions de l'appareil:

• largeur	463 mm	18.23 in.
• hauteur	773 mm	30.43 in.
• profondeur	372 mm	14.65 in.
• poids	32 kg	77.16 lbs

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT CONSEILLÉES

Température dans la pièce
en Climatisation 21 ÷ 35°C (70 ÷ 95°F)

Le transport, la charge, le nettoyage, la récupération et l'évacuation du réfrigérant doivent être effectués exclusivement par les centres de service agréés par le fabricant.

La démolition de l'appareil doit être exécutée exclusivement par du personnel spécialisé agréé par le Fabricant.

ÉVITEZ DE RENVERSER L'APPAREIL OU DE LE COUCHER SUR UN CÔTÉ. LE CAS ÉCHÉANT, ATTENDEZ AU MOINS UNE HEURE AVANT DE LE RALLUMER.