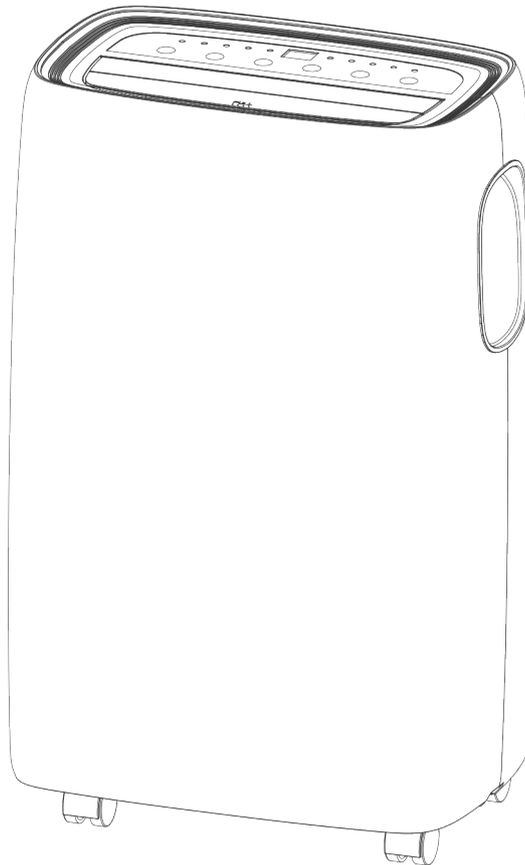


CLIMATISEUR MOBILE

Manuel d'utilisation



**Merci d'avoir acheté ce produit. Lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.
Contacter un professionnel en cas de doute.**

Précautions de sécurité

- Cet appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans et par les personnes aux capacités physiques, sensorielles et mentales réduites, ou manquant d'expériences et de connaissances s'ils ont reçu les instructions nécessaires relatives à l'utilisation en toute sécurité de l'appareil, et en connaissent les risques encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- L'entretien et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Débrancher l'appareil pendant l'entretien ou la réparation de celui-ci.
- **ATTENTION** : Avant d'ouvrir l'appareil, déconnecter le.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un revendeur, ou autres personnes qualifiées afin d'éviter tous dégâts.
- Débrancher l'appareil avant son nettoyage / entretien.
- L'appareil ne doit pas être installé dans la buanderie.
- Vérifier la plaque signalétique pour connaître le type de réfrigérant utilisé.
- Information spécifique sur les appareils contenant du gaz réfrigérant :
Le R410A, R134a, R290 sont des réfrigérants conformes à la réglementation Écologique Européenne. Cependant, il est vivement conseillé de ne pas percer le circuit réfrigérant de la machine. À la fin du cycle de vie de l'appareil, le déposer dans un centre de tri des déchets.
- Ce système hermétiquement fermé contient des gaz fluorés à effet de serre.
- **INFORMATION ENVIRONNEMENTALE** : Cette appareil contient des gaz fluorés à effet de serre couvert par le Protocole de Kyoto.
- La maintenance et l'opération d'élimination doivent être effectués par un personnel qualifié uniquement. (Pour plus de détail sur le réfrigérant, se référer au couvercle arrière).
GWP (Potentiel de réchauffement climatique, PRC) : R410A : 2088 / R134a : 1430 / R290 : 3.
- Ne pas utiliser l'appareil d'une autre manière que celles décrites dans ce manuel.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, ou usé, il doit être remplacé par un technicien qualifié en utilisant les pièces d'origine.
- S'assurer que la fiche est correctement branchée et entièrement insérée dans la prise. Dans le cas contraire, il y a un risque de choc électrique ou d'incendie.
- Ne pas brancher d'autre appareil sur la même prise, ceci pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.
- Ne pas démonter ou modifier l'appareil et son cordon d'alimentation, ceci pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie. Ce type d'intervention doit être effectué par un technicien qualifié.
- Ne pas placer le cordon d'alimentation ou l'appareil proche d'un radiateur, ou autres sources de chaleur. Ceci pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.
- Cet appareil est équipé d'un cordon reliant un fil de terre à une broche ou une fiche de mise à la terre.
La fiche doit être branchée à une prise correctement reliée à la terre. Il ne faut en aucun cas couper ou retirer la broche ou fiche de mise à la terre.
- L'unité doit être stockée ou installée dans un endroit la protégeant de la moisissures (comme la condensation, au projection d'eau...) Débrancher l'appareil immédiatement si cela se produit.
- Toujours déplacer l'appareil en position verticale, et l'utiliser sur une surface lisse et stable. Si le produit a été positionné verticalement, débrancher l'appareil et le remettre horizontalement pendant 6 heures avant une nouvelle utilisation.
- Toujours utiliser l'interrupteur sur le panneau de contrôle pour allumer ou éteindre l'appareil, ou utiliser la télécommande. Ne jamais allumer ou éteindre l'appareil en le branchant et débranchant. Ceci pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.

Précautions de sécurité

- Ne pas utiliser le panneau de contrôle avec les doigts mouillés.
- Ne pas utiliser de détergent chimique pour nettoyer l'appareil. Pour préserver la surface, nettoyer avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de cire, de diluant ou autre détergent agressif. Ne pas utiliser l'appareil en présence de substances inflammables, ou vapeur d'alcool, insecticides, essence...
- Les enfants en bas âge doivent être surveillés afin de ne pas jouer, utiliser ou monter sur l'appareil.
- Si l'appareil émet un son ou une odeur inhabituel ou émet de la fumée, débrancher immédiatement l'appareil.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec de l'eau. L'eau peut entrer dans l'appareil et abîmer le système isolant, en créant un risque d'électrocution. Si de l'eau pénètre à l'intérieur de l'appareil, débrancher immédiatement, et contacter le service client.
- Deux personnes sont nécessaires pour monter et installer l'appareil.
- S'assurer de la présence de tous les accessoires avant l'utilisation.
- Pour éviter les coupures possibles, éviter tout contact avec les pièces métalliques de l'appareil lors de l'enlèvement ou l'installation des filtres. Ceci pourrait causer des blessures physiques.
- Ne pas bloquer les entrées et sorties d'air de l'appareil. La réduction du flux d'air pourrait amoindrir les performances de l'appareil et endommager ce dernier.
- Toujours saisir la fiche lors du débranchement de l'unité. Ne pas tirer sur le fil pour débrancher l'appareil. Ceci pourrait provoquer un choc électrique ou une détérioration.
- Installer l'appareil sur une surface solide et droite capable de supporter 50kg. Une installation sur un sol instable et pas droit pourrait causer des dégâts physiques et matériels.
- Fermer toutes les portes et fenêtres pour un fonctionnement optimal.

IMPORTANT – MÉTHODE DE RACCORDEMENT À LA TERRE

Ce produit équipé d'une prise d'alimentation avec trois broches de mise à la terre. Il doit être branché sur une prise de type Terre conformément au Code Électrique National et aux normes locales. Si le circuit électrique du lieu de branchement n'est pas équipé de prise de type terre, le client est dans l'obligation de changer les prises conformément au Code Électrique National et aux normes locales. La troisième fiche ne doit en aucun cas être coupée ou retirée. Ne jamais utiliser l'appareil quand le câble, la fiche, ou le produit montrent quelques signes de détérioration. Ne pas utiliser d'extension de câble à moins qu'elle n'ait été contrôlée et testée par un technicien qualifié. Une connexion erronée de la prise de terre peut provoquer un incendie, un choc électrique et/ou des blessures en manipulant l'appareil. En cas de doute vérifier avec un technicien qualifié si l'appareil est correctement relié à la terre.

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Avant de brancher l'appareil sur la prise, vérifier que :

- La puissance d'alimentation correspond à la valeur indiquée sur la plaque signalétique derrière l'unité.
- La prise électrique et le circuit électrique sont conformes à l'appareil.
- La prise électrique principale correspond à la fiche de l'appareil. Si ce n'est pas le cas, remplacer la fiche.
- La prise électrique principale est reliée à la terre. Le non-respect de ces consignes acquitte le fournisseur de toutes responsabilités.

Information importante sur la mise au rebut.



En cycle de fin de vie de l'appareil, le produit ne doit pas être jeté dans les déchets urbains. Il doit être jeté dans des centres de tri des déchets, ou chez un vendeur reprenant les articles en fin de vie. La mise au rebut séparée d'un appareil ménager permet d'éviter les conséquences négatives sur l'environnement et la santé provoquées par une mauvaise mise au rebut, et permet de récupérer les matériaux constitutifs afin de faire des économies d'énergie et des ressources significatives. Pour rappeler qu'il est important de jeter les appareils ménagers séparément, le produit porte une poubelle barrée sur roues.

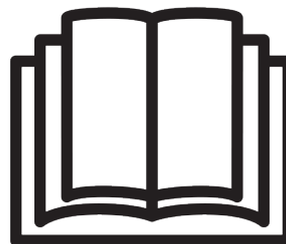
QUELQUES NOTIONS SUR L'HUMIDITE

L'air contient toujours un certains taux d'eau sous la forme de vapeur. Celui-ci détermine le niveau d'humidité dans l'atmosphère. La capacité de l'air à retenir la vapeur d'eau augmente avec la température. Ceci explique pourquoi notre maison, pourquoi aussitôt la chute de température, la vapeur contenue dans l'air se condense, comme il est possible d'observer sur les surfaces froides telles que les fenêtres, les murs... Le rôle d'un déshumidificateur est d'éliminer l'excès d'humidité de l'air, pour éviter les dégâts liés à la condensation.

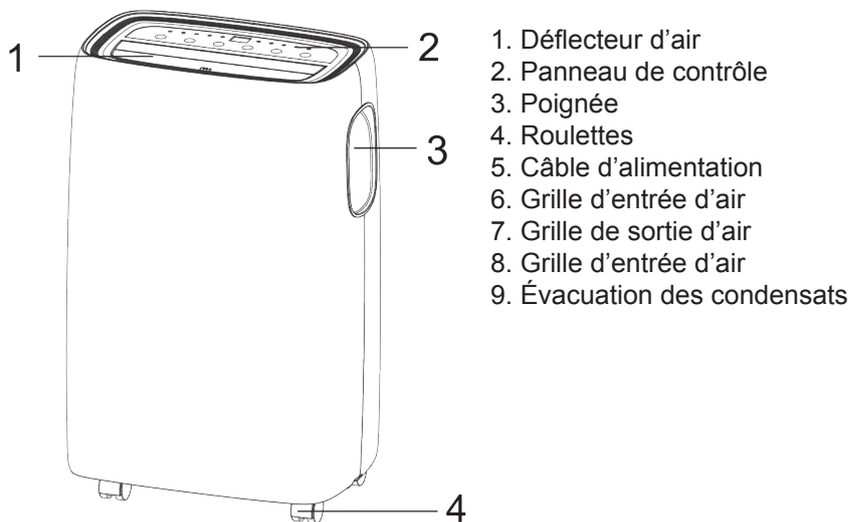
Les experts ont établi que les conditions environnementales optimales pour notre bien-être et pour la maison sont obtenues entre 40% et 60% d'humidité relative. Avec des températures très basses, il est recommandé de chauffer la pièce même de manière minimale. Cela augmente considérablement le pouvoir déshumidificateur de l'appareil. Avec le chauffage, la condensation formée par la vapeur d'eau sur les fenêtres et autres surfaces froides se vaporise dans l'air pour être collectée par le déshumidificateur. L'air sortant du déshumidificateur est généralement supérieur d'environ 1°C à 2°C à la température ambiante.

Information concernant les appareils contenant du réfrigérant R290 :

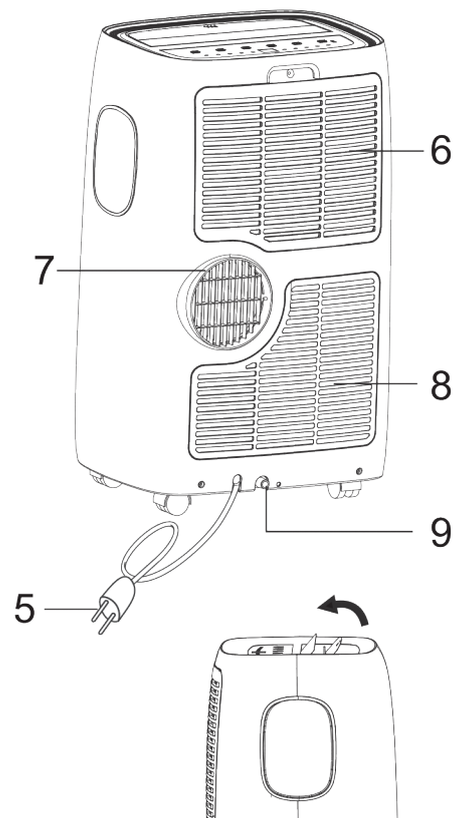
- Lire attentivement toutes ces instructions
- Lors du dégivrage et du nettoyage, ne pas utiliser d'autres outils que ceux recommandés par le fabricant.
- L'appareil doit être placé dans un espace exempt de toutes sources d'allumage (flammes nues, appareil à gaz ou électrique en marche).
- Ne pas percer ni bruler.
- Le gaz réfrigérant peut être sans odeur.
- L'appareil doit être installé et utilisé dans une pièce dont la superficie est au minimum 13m²
- Le réfrigérant R290 est conforme à la réglementation Européenne sur l'environnement. Ne percer aucune partie du circuit réfrigérant.
- Si l'appareil est installé, en fonctionnement, et stocké dans une pièce non-ventilée, la pièce doit être conçue pour éviter l'accumulation de fuites de réfrigérant entraînant un risque d'incendie ou d'explosion du fait de son inflammation provoquée par des gazinières, chauffages électriques ou autres sources d'inflammation.
- L'appareil doit être rangé de manière à éviter tout problème mécanique.
- Toute personne intervenant sur le circuit réfrigérant doit avoir les certifications appropriées délivrées par une organisation d'accréditation leur permettant de pouvoir manipuler les fluides frigorigènes conformément à une évaluation spécifique reconnue par les associations de l'industrie.
- Les réparations doivent être effectuées selon les recommandations du fabricant
- La maintenance et les réparations nécessitant l'assistance d'une personne qualifiée doivent être effectuées sous la surveillance d'une personne spécialisée dans les réfrigérants inflammables.



Description



1. Déflecteur d'air
2. Panneau de contrôle
3. Poignée
4. Roulettes
5. Câble d'alimentation
6. Grille d'entrée d'air
7. Grille de sortie d'air
8. Grille d'entrée d'air
9. Évacuation des condensats



*Ouvrir le déflecteur avant d'utiliser l'appareil

Accessoires

PIECES	NOM DE LA PIECE	QUANTITE
	Tuyau d'évacuation Tuyau d'entrée Tuyau de sortie	1 ensemble
	Kit pour fenêtre	1 ensemble
	Télécommande infrarouge Pile	1 ensemble
	Tuyau d'évacuation*	1 ensemble

** signifie que le modèle de pompe à chaleur a cette fonction.

Note : Toutes les illustrations de ce manuel ne sont données qu'à titre indicatif, l'appareil acheté peut être légèrement différent.

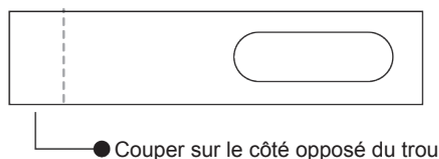
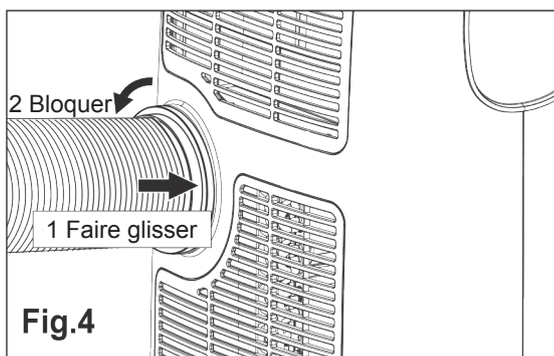
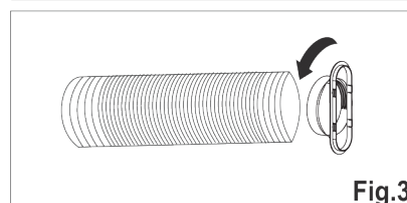
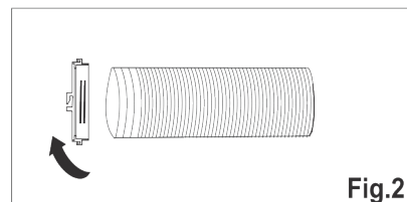
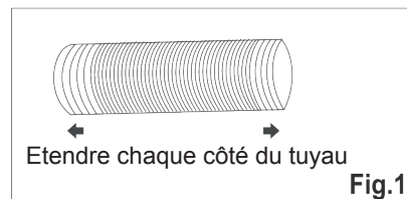
Instructions sur l'installation

EVACUATION DE L'AIR CHAUD

En mode FROID, l'appareil doit être placé proche d'une fenêtre ou ouverture afin d'évacuer l'air chaud dehors.

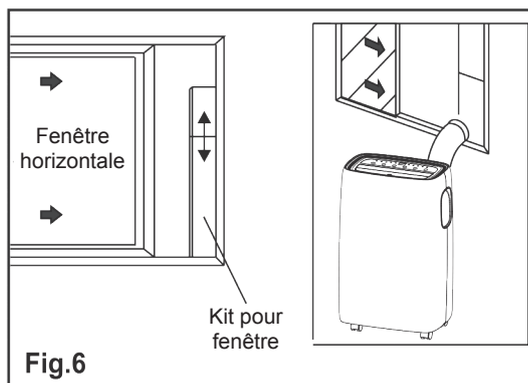
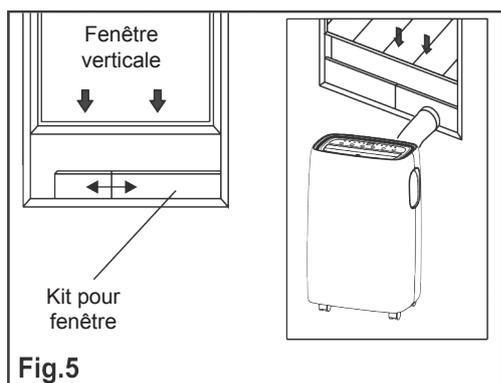
S'assurer que l'appareil est sur un sol plat et qu'il y a un espace de 30cm minimum autour de l'appareil, et se trouve à proximité d'une source d'alimentation à circuit unique.

1. Étendre le tuyaux d'air chaud de chaque côté (Fig 1) et visser l'entrée du tuyau. (Fig 2)
2. Étendre l'autre côté du tuyau et le visser à la sortie du tuyau (Fig 3)
3. Installer l'entrée du tuyau sur l'appareil
4. Fixer la sortie du tuyau dans le kit pour fenêtre coulissante et sceller (Fig 5 & 6)



Le kit pour fenêtre coulissante est conçu pour s'adapter aux fenêtres standards, cependant selon les conditions d'installations réelles, il faudra peut-être adapter et modifier cette procédure d'installation, notamment selon le type de fenêtre. Le kit pour fenêtre peut être visser.

NOTE : Si l'ouverture de la fenêtre est inférieure à la taille du kit pour fenêtre, couper l'extrémité du kit afin qu'il puisse rentrer dans l'ouverture de la fenêtre. Ne jamais couper le trou du kit pour fenêtre.



Installation du kit pour fenêtre

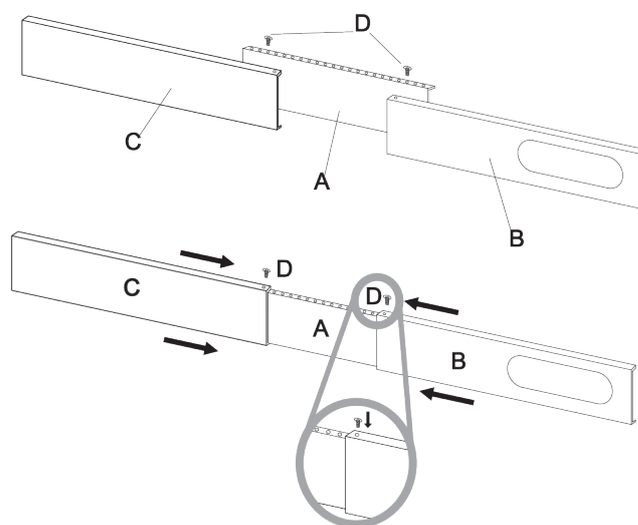
1 : Pièces :

- a) Panneau
- b) Panneau avec un trou
- c) Panneau sans trou (selon modèle)
- d) Vis pour fixer le kit

2 : Assemblage :

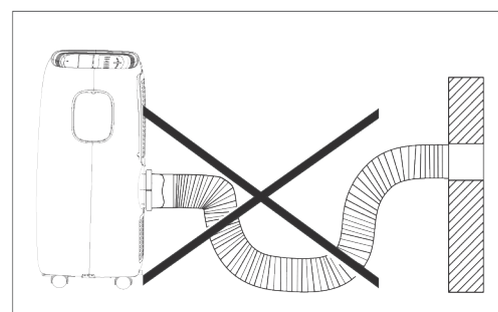
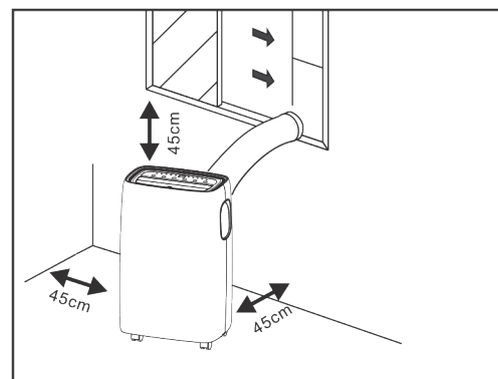
Faire glisser les parties B et C sur la partie A et glisser sur la largeur de la fenêtre, les dimensions de la fenêtre peuvent varier. Lors du dimensionnement de la fenêtre, s'assurer que le kit est exempt d'espaces et/ou de poche d'air.

3 : Visser dans les trous correspondants. Selon les dimensions de la fenêtre, vérifier après l'installation qu'il n'y a pas de poche d'air sur le kit.



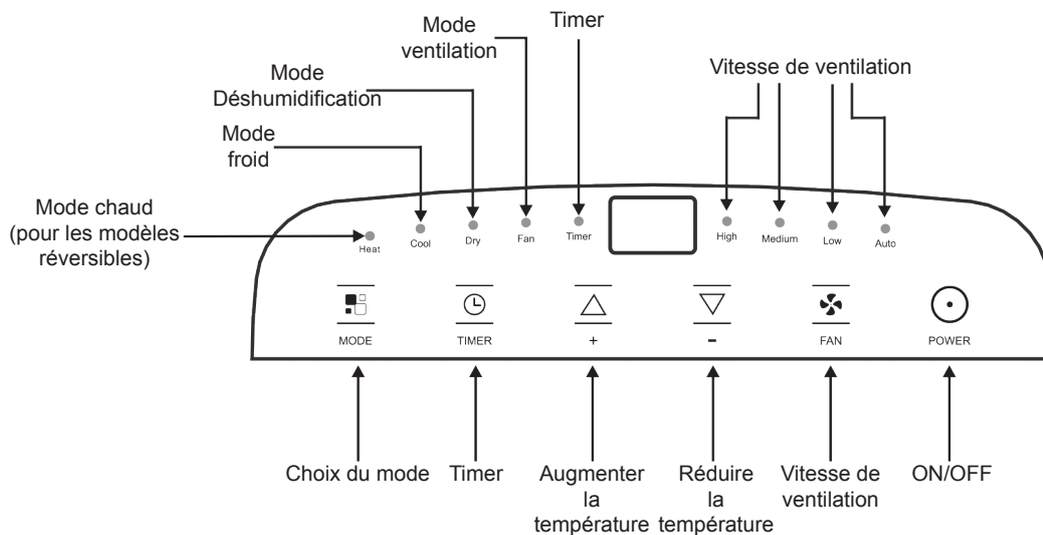
LOCALISATION :

- L'unité doit être placée sur un sol solide et stable afin de réduire les bruits et vibrations. Pour un positionnement en toute sécurité, placer l'appareil sur une surface lisse capable de supporter le poids de l'appareil.
- L'appareil est monté sur roulette pour faciliter le déplacement, mais il doit être déplacé sur une surface lisse et solide. Faire attention si l'appareil doit rouler sur un tapis. Faire attention et protéger les sols en bois. Ne pas faire rouler l'appareil sur des objets.
- L'appareil doit être placé proche d'une prise reliée à la terre.
- Ne jamais obstruer les entrées et sorties d'air.
- Laisser environ 45cm d'espace autour de l'appareil pour une performance optimale de l'appareil.
- Le tuyau peut être étendu, mais il est préférable d'avoir une petite distance. S'assurer que le tuyau n'a pas de coude ou n'est pas affaissé.



Description de l'afficheur

Panneau de contrôle



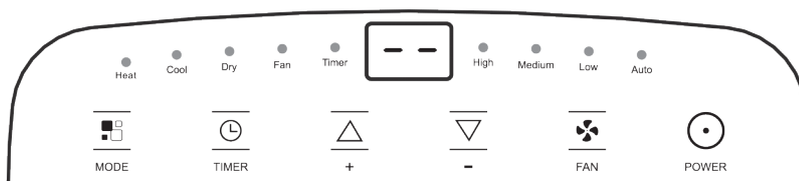
*** applicable seulement pour les modèles réversibles

Fonctionnement depuis le panneau de contrôle

Le panneau de contrôle sur le dessus de l'unité permet de contrôler une partie des fonctions sans télécommande, mais pour contrôler pleinement l'appareil, il est recommandé d'utiliser la télécommande.

Allumer l'appareil

Brancher l'appareil, il sera alors en mode veille.



Appuyer sur le bouton  pour allumer l'appareil. La dernière fonction active lors de l'arrêt de l'appareil apparaîtra.

Ne jamais éteindre l'unité en débranchant l'appareil. Toujours appuyer sur le bouton , puis attendre quelques minutes avant de débrancher. Ceci permet à l'appareil de procéder à des vérifications sur le fonctionnement.

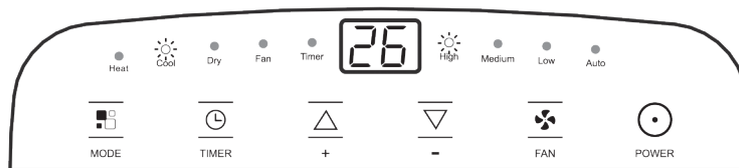
Description de l'afficheur

1) Mode FROID

Idéal pour les temps chaud et lourd, lorsqu'il est nécessaire de rafraîchir et déshumidifier la pièce.

Paramétrage du mode FROID :

- Appuyer sur le bouton  jusqu'à ce que le symbole Cool apparaisse.
 - Sélectionner la température de consigne 18°C – 32°C en appuyant sur les touches ▲ et ▼ jusqu'à ce que la valeur souhaitée s'affiche.
 - Sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée en appuyant sur le bouton 
- Quatre vitesses de ventilation sont disponibles : Rapide / Moyenne / Lente / Auto.



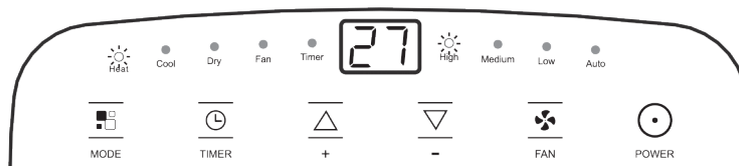
La température recommandée en été varie entre 24°C et 27°C. Il est cependant recommandé de ne pas paramétrer une température trop inférieure à la température extérieure. La vitesse du ventilateur est plus perceptible en mode VENTILATION mais largement perceptible en mode FROID.

2) Mode CHAUD*

« * » signifie que seuls les modèles réversibles disposent de cette fonction

Paramétrage du mode CHAUD

- Appuyer sur le bouton  jusqu'à ce que le symbole HEAT apparaisse.
 - Sélectionner la température de consigne 13°C – 27°C en appuyant sur les touches ▲ et ▼ jusqu'à ce que la valeur souhaitée s'affiche.
 - Sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée en appuyant sur le bouton 
- Quatre vitesses de ventilation sont disponibles : Rapide / Moyenne / Lente / Auto.



- L'humidité est retirée de l'air et est reversée dans un bac.
- Lorsque le bac est plein, l'appareil s'arrête et affiche "F E". Le bac doit alors être retiré et vidé. Lorsque toute l'eau a été vidée, remettre le bac en place.
- Lorsque le bac est vide et repositionné, l'appareil redémarre.

Note :

- Lors d'un fonctionnement dans une pièce très froide, l'appareil se dégivre automatiquement, ce qui interrompra momentanément le fonctionnement de l'appareil. "L E" s'affichera alors. Durant cette opération, le bruit émit par l'unité va normalement changer.
- Dans ce mode, il faut attendre quelques minutes avant que l'appareil fournisse de nouveau de l'air chaud.
- Dans ce mode, le ventilateur peut fonctionner par à-coup, à moins que la température de consigne soit atteinte.

Description de l'afficheur

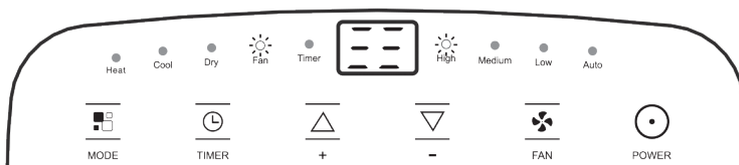
3) Mode VENTILATION

Lors de l'utilisation de l'appareil dans ce mode, la tuyaux d'évacuation n'a pas besoin d'être raccordé.

- Appuyer sur  jusqu'à ce que le symbole FAN apparaisse.
- Sélectionner la vitesse souhaitée du ventilateur en appuyant sur le bouton 

Trois vitesses sont disponibles : Rapide / Moyenne / Lente

L'écran affiche "≡≡" en vitesse rapide, "≡=" en vitesse moyenne, "- -" en vitesse lente.



4) Mode DESHUMIDIFICATION

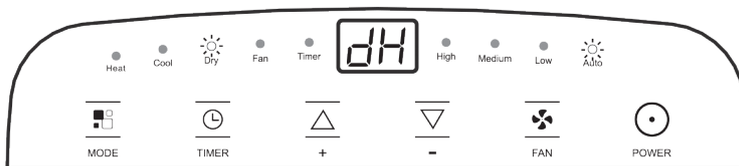
Ce mode permet de réduire le taux d'humidité dans la pièce (printemps et automnes, périodes humides et pluvieuse). En mode DESHUMIDIFICATION, l'appareil doit être préparé de la même manière qu'en mode FROID, avec la tuyaux d'évacuation raccordé pour pouvoir évacuer l'humidité dehors.

Paramétrage du mode DESHUMIDIFICATION

- Appuyer sur le bouton  jusqu'à ce que le symbole DRY apparaisse.

L'écran affiche "dH".

- Dans ce mode, la vitesse du ventilateur est sélectionnée automatiquement par l'appareil et ne peut pas être paramétrée manuellement.



5) Paramétrage du TIMER

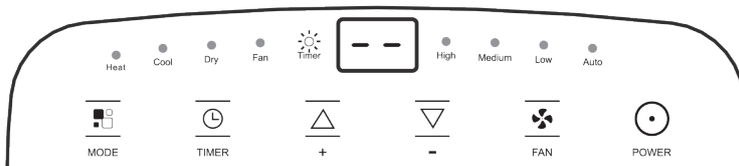
- Ce minuteur permet de programmer le démarrage ou l'arrêt de l'appareil, ce qui permet d'éviter de gaspiller de l'électricité en optimisant le fonctionnement de l'appareil.

Programmation de l'allumage

- Allumer l'appareil, choisir le mode souhaité, par exemple FROID, 24°C, Vitesse Rapide.

Éteindre l'appareil.

- Appuyer sur le bouton  et un nombre d'heure s'affiche.
- Appuyer sur  et  pour paramétrer le départ différé de l'appareil. Le minuteur peut être paramétré par intervalle de 0,5h jusqu'à 10h dans un intervalle de 1h à 24h.
- Quelques secondes après, la température paramétrée est enregistrée. L'icône du minuteur est allumée et l'afficheur de l'appareil indique qu'il est en mode veille.

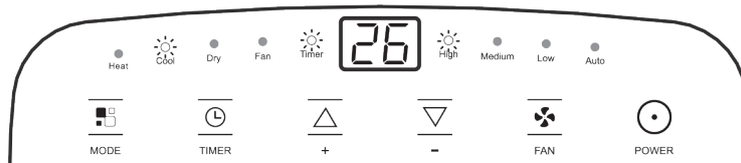


- Appuyer une nouvelle fois sur le bouton Timer ou  permet d'annuler la programmation de l'arrêt. Le symbole  disparaîtra de l'écran.

Description de l'afficheur

Programmation de l'arrêt du climatiseur

- Lorsque l'appareil est en marche, appuyer sur le bouton , le symbole Timer et l'heure vont clignoter.
- Appuyer sur le bouton  ou  pour paramétrer le nombre d'heure souhaité avant l'arrêt de climatiseur.
- Quelques secondes après le paramétrage, il sera enregistré, le symbole du Timer sera allumé et l'écran affichera le mode en cours. Une fois le temps écoulé, le climatiseur s'arrêtera automatiquement et passera en mode veille.



- Appuyer une nouvelle fois sur le bouton Timer ou  permet d'annuler la programmation de l'arrêt. Le symbole  disparaîtra de l'écran.

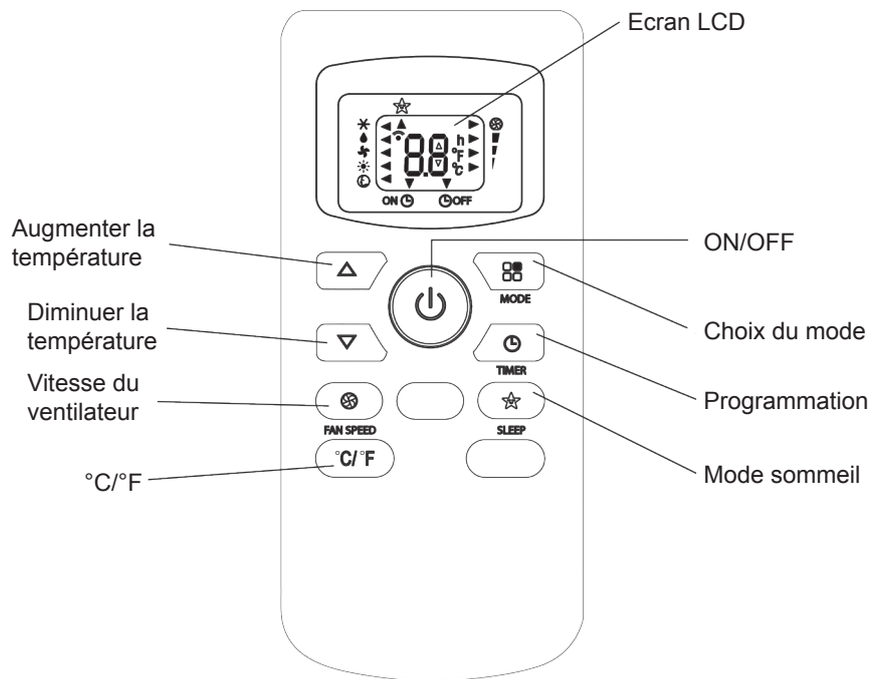
Diagnostic automatique

L'appareil dispose d'un système de diagnostic automatique permettant d'identifier un nombre de dysfonctionnement. Des messages d'erreur s'afficheront sur l'écran.

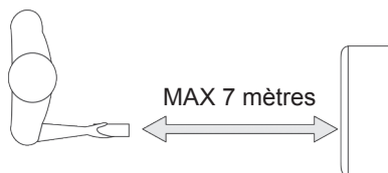
Afficheur	Résolution
 Basse température (risque de givre)	L'appareil est équipé d'une protection antigivre pour éviter la formation de glace. L'appareil redémarrera automatiquement lorsque le dégivrage sera fini.
 Problème de sonde	Contacter le centre de service local
 Réservoir plein	Vider le bac des condensats comme indiqué précédemment dans ce manuel.

Utilisation de la télécommande

Télécommande



- ✓ Diriger la télécommande vers l'appareil
- ✓ La télécommande ne peut pas être utilisée à plus de 7 mètres de l'appareil (sans obstacle entre la télécommande et le récepteur de l'appareil)
- ✓ La télécommande doit être utilisée avec une grande précaution. Ne pas l'exposer à la lumière directe du soleil ou autre source de chaleur. Si la télécommande ne fonctionne plus, essayer de remplacer les piles.



Insérer ou remplacer les piles

- Retirer le couvercle arrière de la télécommande.
- Insérer deux piles type « AAA » 1,5V selon les instructions données dans le compartiment à pile.
- Remettre le couvercle.



NOTE :

- Si la télécommande doit être remplacée ou jetée, les piles doivent être retirées et mises au rebut en conformité avec la réglementation car elles sont dangereuses pour l'environnement.
- Ne pas mélanger les piles neuves et anciennes. Ne pas mélanger les piles Alcaline, standards ou rechargeables.
- Ne pas brûler les piles. Les piles peuvent exploser ou fuir.
- Si la télécommande n'est pas utilisée durant une longue période, retirer les piles.

Utilisation de la télécommande

Mode FROID

Idéal pour les temps chaud et lourd, lorsqu'il est nécessaire de rafraîchir et déshumidifier la pièce.

Paramétrage du mode FROID :

- Appuyer sur le bouton  jusqu'à ce que le symbole ◀ apparaisse à côté du symbole ✱
 - Sélectionner la température de consigne 18°C – 32°C en appuyant sur les touches ▲ et ▼ jusqu'à ce que la valeur souhaitée s'affiche.
 - Sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée en appuyant sur le bouton 
- Quatre vitesses de ventilation sont disponibles : Rapide / Moyenne / Lente / Auto.



La température recommandée en été varie entre 24°C et 27°C. Il est cependant recommandé de ne pas paramétrer une température trop inférieure à la température extérieure. La vitesse du ventilateur est plus perceptible en mode VENTILATION mais largement perceptible en mode FROID.

Mode CHAUD*

« * » signifie que seuls les modèles réversibles disposent de cette fonction

Paramétrage du mode CHAUD

- Appuyer sur le bouton  jusqu'à ce que le symbole ◀ apparaisse à côté du symbole ☀
- Sélectionner la température de consigne 13°C – 27°C en appuyant sur les touches ▲ et ▼ jusqu'à ce que la valeur souhaitée s'affiche.
- Sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée en appuyant sur le bouton 

Quatre vitesses de ventilation sont disponibles :
Rapide / Moyenne / Lente / Auto.



- L'humidité est retirée de l'air et est reversée dans un bac.
- Lorsque le bac est plein, l'appareil s'arrête et affiche " F E ". Le bac doit alors être retiré et vidé. Lorsque toute l'eau a été vidée, remettre le bac en place.
- Lorsque le bac est vide et repositionné, l'appareil redémarre.

Note :

- Lors d'un fonctionnement dans une pièce très froide, l'appareil se dégivre automatiquement, ce qui interrompra momentanément le fonctionnement de l'appareil. " L E " s'affichera alors. Durant cette opération, le bruit émis par l'unité va normalement changer.
- Dans ce mode, il faut attendre quelques minutes avant que l'appareil fournisse de nouveau de l'air chaud.
- Dans ce mode, le ventilateur peut fonctionner par à-coup, à moins que la température de consigne soit atteinte.

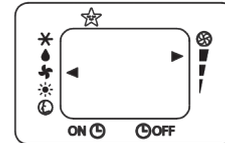
Utilisation de la télécommande

Mode VENTILATION

Lors de l'utilisation de l'appareil dans ce mode, le tuyaux d'évacuation n'a pas besoin d'être raccordé.

- Appuyer sur  jusqu'à ce que le symbole ◀ apparaisse à côté de 
- Sélectionner la vitesse souhaitée du ventilateur en appuyant sur le bouton 

Trois vitesses sont disponibles : Rapide / Moyenne / Lente

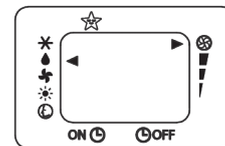


Mode DESHUMIDIFICATION

Ce mode permet de réduire le taux d'humidité dans la pièce (printemps et automnes, périodes humides et pluvieuses). En mode DESHUMIDIFICATION, l'appareil doit être préparé de la même manière qu'en mode FROID, avec le tuyaux d'évacuation raccordé pour pouvoir évacuer l'humidité dehors.

Paramétrage du mode DESHUMIDIFICATION

- Appuyer sur le bouton  jusqu'à ce que le symbole ◀ apparaisse à côté de . L'écran affichera "dH"
- Dans ce mode, la vitesse du ventilateur est sélectionnée automatiquement par l'appareil et ne peut pas être paramétrée manuellement.



Mode AUTO

L'appareil choisi automatiquement le mode de fonctionnement, FROID / CHAUD / VENTILATION (certains modèles ne sont pas équipés du mode CHAUD).

Paramétrage du mode AUTO :

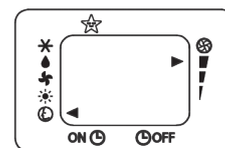
- Appuyer sur le bouton  jusqu'à ce que le symbole ◀ apparaisse à côté du symbole . L'écran affichera "dH"
- Sélectionner la vitesse de ventilation requise en appuyant sur le bouton.

Quatre vitesses de ventilation sont disponibles.

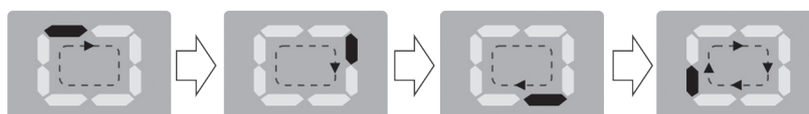
RAPIDE / MOYENNE / LENTE / AUTO

Si l'appareil est en FROID seul, l'unité fonctionnera en mode VENTILATION lorsque la température ambiante sera inférieure à 23°C, en mode FROID lorsque la température est supérieure à 23°C.

S'il s'agit d'un modèle réversible, l'appareil fonctionnera en mode CHAUD si la température ambiante est inférieure à 20°C, en mode VENTILATION pour une température comprise entre 20°C et 23°C, en mode FROID pour une température ambiante supérieure à 23°C.



Afficheur sur le panneau de contrôle :



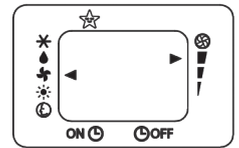
Utilisation de la télécommande

Fonction SOMMEIL (Sleep)

Cette fonction est utile durant la nuit car elle réduit petit à petit le fonctionnement de l'appareil.

Paramétrage de la fonction :

- Sélectionner le mode FROID ou CHAUD comme indiqué précédemment.
- Appuyer sur la touche ☆ et le symbole ▲ apparaîtra sous le symbole ☆



L'appareil démarrera dans le mode précédemment sélectionné.

Avec la fonction SOMMEIL, la luminosité de l'écran sera réduite. La fonction SOMMEIL maintient la pièce à une température optimale sans fluctuation de température ou d'humidité tout en restant silencieux. La vitesse du ventilateur est toujours LENTE, tandis que la température et l'humidité varient progressivement pour plus de confort.

En mode FROID, la température sélectionnée augmentera de 1°C par heure sur une période de 2 heures. Cette nouvelle température sera maintenue pendant 6 heures. Puis l'appareil s'arrêtera.

En mode CHAUD, la température sélectionnée diminuera de 1°C par heure sur une période de 3 heures. Cette nouvelle température sera maintenue pendant 5 heures. Puis l'appareil s'arrêtera.

La fonction SLEEP peut être arrêtée à tout moment en appuyant sur le bouton "SLEEP", "MODE" ou "VITESSE DU VENTILATEUR"

En mode VENTILATION ou DESHUMIDIFICATION, le fonction SOMMEIL ne peut pas être paramétrée.

Changer l'unité de température

Lorsque l'appareil est en mode veille, appuyer sur la touche °C/°F pour changer l'unité de température.

Par exemple :

Avant le changement, en mode FROID, l'afficheur indique comme sur la Fig 1.

Après le changement, en mode FROID, l'afficheur indique comme sur la Fig 2.

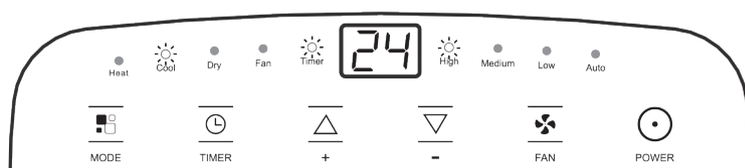


Fig1

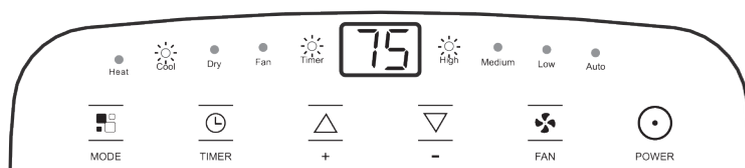


Fig2

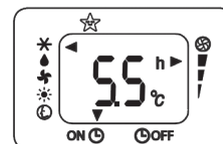
Utilisation de la télécommande

Paramétrer un départ ou arrêt différé

- Ce minuteur permet de différer le démarrage, ou l'arrêt du climatiseur, ceci dans le but d'économiser de l'énergie en optimisant la période de fonctionnement.

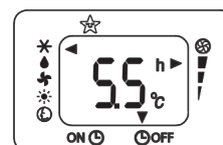
Départ différé

- Allumer l'appareil, choisir le mode de fonctionnement souhaité, par exemple FROID 24°C, vitesse de ventilation RAPIDE. Éteindre l'appareil.
- Appuyer sur la touche  deux fois, l'écran affichera 0.5-24 heures, et le symbole ▼ apparaîtra à côté du symbole , puis le symbole « h » clignotera.
- Appuyer sur la touche ▲ ou ▼ plusieurs fois pour sélectionner le temps souhaité avant le démarrage. Appuyer de nouveau sur le bouton , le départ différé est actif, et le symbole ▼ apparaîtra au-dessus de l'icône , et le temps est affiché sur l'écran.
- Appuyer de nouveau sur le bouton  ou le bouton  pour annuler la programmation, et le symbole ▼ disparaîtra sur le symbole .



Arrêt différé

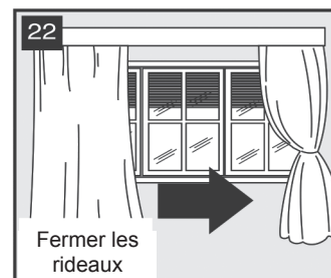
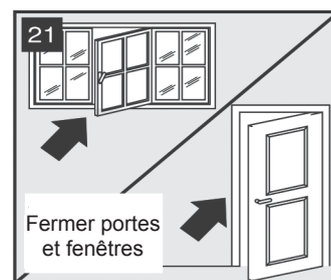
- Lorsque l'appareil est en marche, appuyer sur le bouton , l'écran affichera 0.5-24 heures, et le symbole ▼ apparaîtra au-dessus du symbole , puis le symbole « h » clignotera.
- Appuyer sur les touches ▲ ou ▼ plusieurs fois pour sélectionner le temps souhaité avant l'arrêt de l'appareil. Appuyer de nouveau sur le bouton , l'arrêt différé est enregistré, le symbole ▼ apparaît alors au-dessus du symbole , et le temps est affiché sur l'écran.
- Appuyer de nouveau sur le bouton  ou le bouton  pour annuler la programmation, et le symbole ▼ disparaîtra sur le symbole .



Conseil pour une utilisation optimale

Pour obtenir le meilleur des performances de l'appareil, suivre attentivement ces recommandations :

- Fermer les portes et fenêtres dans la pièce où l'appareil est installé. (Fig 21) Lorsque l'équipement est installé en semi-permanence, entrouvrir la porte (env. 1 cm) pour garantir une ventilation correcte.
- Protéger la pièce des rayons directs du soleil et fermant les rideaux/volets pour éviter au climatiseur de surconsommer. (Fig 22)
- Ne jamais laisser d'objet sur l'appareil.
- Ne pas obstruer les entrées et sorties d'air de l'appareil. (Fig 23)
- S'assurer qu'il n'y a pas de source de chaleur dans la pièce
- Ne jamais utiliser l'appareil en extérieur
- S'assurer que l'appareil est placé sur une surface lisse et plane. Si nécessaire bloquer les roulettes de l'appareil.



Méthode d'évacuation des condensats

Lorsqu'il y a trop de condensats à l'intérieur de l'unité, l'appareil s'arrête et affiche " F t " (Bac plein, comme indiqué dans le paragraphe des diagnostics automatiques). Ceci indique que les condensats doivent être évacués en suivant cette procédure :

Évacuation Manuelle (Fig 24)

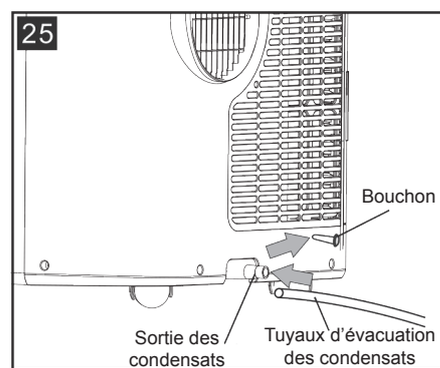
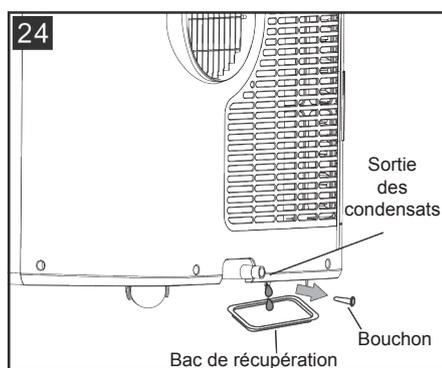
L'eau doit être évacuée dans les zones humides

1. Débrancher l'appareil
2. Placer le bac de condensats sous le tuyaux d'évacuation. Voir illustration
3. Retirer le bouchon inférieur
4. L'eau va s'écouler à l'intérieur du bac (peut être vendu séparément)
5. Une fois l'eau évacuée, remettre le bouchon fermement.
6. Rallumer l'appareil.

Évacuation en continu

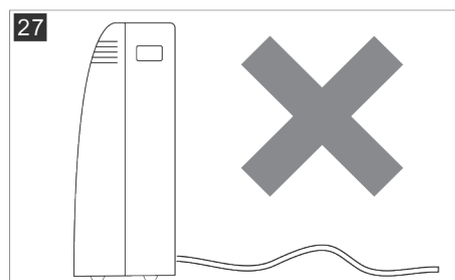
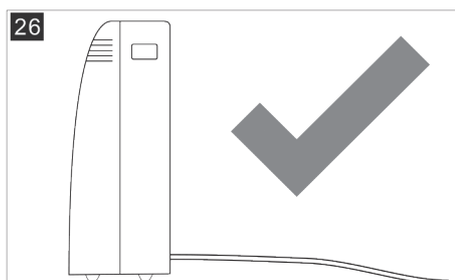
En utilisant l'appareil en mode DESHUMIDIFICATEUR, une évacuation en permanence est recommandée.

1. Débrancher l'appareil
2. Retirer le bouchon d'évacuation. En effectuant ceci, quelques résidus d'eau peuvent s'écouler, il est préférable d'utiliser un bac pour collecter cette eau.
3. Raccorder un tuyau d'évacuation (1/2 ou 12.7mm, peut être vendu séparément). Voir l'illustration.
4. L'eau peut donc être évacuée en permanence via un trou d'évacuation dans le sol, ou un sseau.
5. Rallumer l'unité.



NOTE :

S'assurer que la sortie d'évacuation de l'unité est plus haute que l'extrémité du tuyau d'évacuation. Dans le cas contraire, l'eau pourrait ne pas être évacuée. (Fig 26 et Fig 27)



Nettoyage

Avant de nettoyer et d'entretenir l'appareil, éteindre l'appareil en appuyant sur le bouton OFF de la télécommande ou du panneau de contrôle, puis attendra quelques minutes avant de débrancher l'appareil.

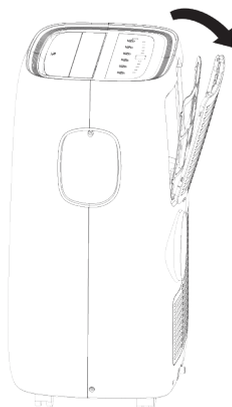
Nettoyage de la surface extérieure

Nettoyer l'appareil avec un chiffon légèrement humidifié, puis sécher-le avec un chiffon sec et doux.

- Ne jamais laver l'appareil avec de l'eau, cela pourrait être dangereux.
- Ne jamais utiliser de l'essence, alcool ou solvant pour nettoyer l'appareil.
- Ne jamais vaporiser de l'insecticide ou autre produit équivalent.

Nettoyage des filtres à air

Pour garder l'efficacité de l'équipement, nettoyer les filtres une fois par semaine. Le filtre peut être retiré comme indiqué dans l'illustration ci-dessous.



Aspirer les filtres pour retirer l'accumulation de poussière sur les filtres. S'ils sont trop sales, tremper les filtres dans de l'eau chaude et rincer abondamment. L'eau ne doit pas dépasser 40°C. Après le nettoyage, laisser les filtres sécher entièrement avant de les remettre en place.

Début et fin de saison

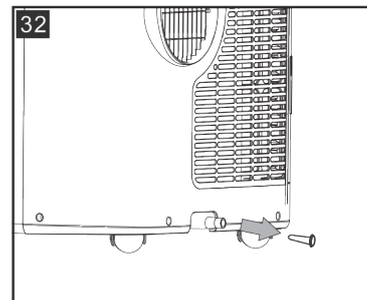
Vérification du début de saison

S'assurer que le câble d'alimentation et la fiche ne sont pas endommagés et que le système de mise à la terre est efficace. Suivre attentivement les instructions d'installation.

Vérification de fin de saison

Pour vider entièrement le circuit interne de son eau, retirer le bouchon (Fig 32)

Vider entièrement la cuve. Lorsque toute l'eau a été évacuée, remettre le bouchon. Nettoyer les filtres et les laisser sécher correctement avant de les remettre.



Informations techniques

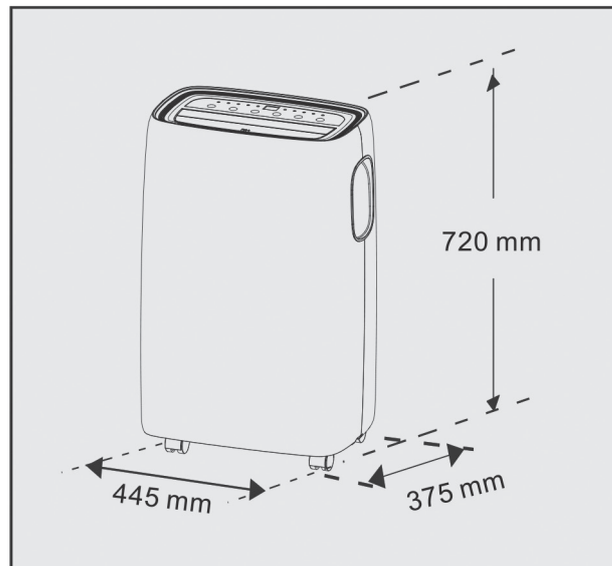
Intensité	Voir plaque signalétique
Puissance en en mode FROID	--
Réfrigérant	--
Capacité de refroidissement	--

Plage de température

Température de la pièce	18°C – 35°C (FROID)
Température de la pièce	10°C – 25°C (CHAUD)

Dimensions de l'appareil

Longueur 445mm
Hauteur 720mm
Profondeur 375mm



Résolution de panne

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"> • Il n'y a pas de courant • L'appareil n'est pas branché • Le dispositif de sécurité interne s'est déclenché 	<ul style="list-style-type: none"> • Attendre • Brancher l'appareil • Attendre 30 minutes, si le problème persiste contacter le service technique
L'appareil fonctionne sur une courte durée	<ul style="list-style-type: none"> • Il y a des coudes dans le tuyau d'évacuation de l'air • Quelque chose empêche l'air d'être évacué 	<ul style="list-style-type: none"> • Repositionner le tuyau en évitant les coudes • Retirer les objets pouvant obstruer la sortie d'air
L'appareil fonctionne mais ne refroidit pas la pièce	Les portes, fenêtres et/ou rideaux sont ouverts	Fermer les portes, fenêtre et rideaux.
	Il y a une source de chaleur dans la pièce	Éliminer cette source de chaleur
	Le tuyau d'évacuation de l'air s'est détaché de l'appareil	Rattacher le tuyau à l'arrière de l'appareil
	La pièce d'installation ne correspond pas aux spécificités techniques de l'appareil	
Il y a un odeur désagréable pendant le fonctionnement de l'appareil	Les filtres sont sales	Nettoyer les filtres en suivant la procédure décrite dans ce manuel
L'appareil ne fonctionne toujours pas au bout de 3 minutes suivant le redémarrage	Le dispositif de sécurité du compresseur empêche le redémarrage de l'appareil avant 3 minutes suivant sa dernière mise sous tension	Attendre, ce délai fait partie d'un fonctionnement normal
Les messages suivants apparaissent : L E / P F / F E	L'appareil est équipé d'un système de diagnostic automatique pour identifier un certain nombre de dysfonctionnement	Voir le chapitre sur le DIAGNOSTIQUE AUTOMATIQUE

ATTENTION !

Informations spécifiques concernant les appareils avec gaz réfrigérant R290.

- Lire attentivement tous les avertissements.
- Lors du dégivrage et du nettoyage de l'appareil, ne pas utiliser d'outil autre que ceux recommandés par le fabricant.
- L'appareil doit être placé dans un endroit dépourvu de sources d'inflammation continues (par exemple: flammes nues, appareils à gaz ou électriques en fonctionnement).
- Ne pas percer et ne pas brûler.
- Les gaz de réfrigération peuvent être inodores.
- L'appareil contient 260g de gaz R290 (voir étiquette signalétique à l'arrière de l'appareil).
- R290 est un gaz frigorigène conforme aux directives européennes en vigueur dans la pièce. Il doit être conçu de manière à éviter l'accumulation de fuites de frigorigène entraînant un risque d'incendie ou d'explosion du fait de l'inflammation du frigorigène provoquée par des radiateurs électriques, des poêles ou d'autres sources d'allumage.
- L'appareil doit être rangé de manière à éviter les pannes mécaniques.
- Les personnes qui exploitent ou travaillent sur le circuit de fluide frigorigène doivent avoir la certification appropriée délivrée par un organisme accrédité, reconnu par l'association dans l'industrie.
- Les réparations doivent être effectuées conformément aux recommandations du fabricant. L'entretien et les réparations qui nécessitent l'assistance d'un autre personnel qualifié doivent être effectués sous la surveillance d'un individu spécifié dans l'utilisation de réfrigérants inflammables.

Préoccupations environnementales

Recycler les matériaux avec le symbole  Placer l'emballage dans les containers appropriés pour le recycler. Aider à protéger l'environnement et la santé humaine et à recycler les déchets d'appareils électroniques et électriques. Ne pas jeter les appareils portant le symbole  avec les déchets ménagers. Renvoyer le produit dans le centre de recyclage local.

Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec vos autres déchets ménagers. Au lieu de cela, il est de votre responsabilité d'éliminer vos déchets d'équipements en les remettant à un point de collecte désigné pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. La collecte et le recyclage séparés de vos équipements usagés au moment de leur élimination contribueront à préserver les ressources naturelles et à assurer leur recyclage, de manière à protéger la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur l'endroit où vous pouvez déposer vos équipements usagés pour le recyclage, veuillez contacter votre mairie, votre service de traitement des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.



