



FR

CLIMATISEUR MOBILE (LOCAL)

relax



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Lire attentivement ces instructions avant de mettre en marche l'appareil ou avant toute opération d'entretien. Se conformer aux consignes de sécurité. Le non-respect de ces instructions peut causer des accidents et/ou des dommages. Conserver ces instructions afin de pouvoir les consulter ultérieurement.

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE FONCTIONNEMENT ET SUR LA SÉCURITÉ

- Cet appareil est un climatiseur mobile, conçu pour un usage exclusivement domestique !
- Utiliser ce climatiseur uniquement comme décrit dans cette notice d'utilisation.
- S'assurer que le type d'alimentation électrique est conforme à la tension requise (220-240 V / 50 Hz).
- Vérifier que l'installation électrique est en mesure de fournir le courant nécessaire au fonctionnement du climatiseur, en plus du courant normalement absorbé par les autres appareils du domicile (appareils électroménagers, éclairage). Se reporter aux données d'absorption maximale indiquées sur la plaque signalétique du climatiseur.
- Le raccordement au réseau électrique doit être effectué conformément aux normes d'installation en vigueur.
- Vérifier que les disjoncteurs automatiques et les soupapes de protection de l'installation sont en mesure de supporter un courant initial de démarrage de 7 A (normalement pendant une durée inférieure à 1 seconde).
- La prise de l'installation doit toujours être équipée d'une mise à la terre efficace.
- S'assurer que la fiche est bien insérée à fond dans la prise. Ne pas utiliser de prise multiple. Ne pas toucher la fiche avec les mains mouillées. S'assurer que la fiche est propre.
- Ne pas utiliser la fiche d'alimentation pour allumer/éteindre le climatiseur : utiliser la touche ON/OFF de la télécommande ou du panneau de commande.
- Éviter d'installer le climatiseur dans des pièces où il risquerait d'être aspergé par de l'eau (ex : buanderies).
- Cet appareil peut être utilisé par les enfants de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou par des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, à condition qu'ils aient pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil, et qu'ils aient donc compris quels sont les risques potentiels.
- Les opérations de nettoyage et d'entretien qui incombent à l'utilisateur ne doivent pas être réalisées par les enfants sans surveillance.
- Avant d'effectuer toute opération de déplacement ou de nettoyage de l'appareil, vérifier que la fiche d'alimentation est débranchée de la prise de courant.
- Ne pas déplacer le climatiseur lorsque celui-ci est en marche ; éteindre tout d'abord l'appareil, puis contrôler le réservoir de collecte de la condensation et le vider éventuellement.
- Pour déconnecter l'appareil, placer la télécommande sur OFF et débrancher la fiche de la prise. Tirer uniquement sur la fiche. Ne pas tirer sur le câble
- **Ne pas utiliser l'appareil si le câble ou la fiche sont endommagés.** Si le cordon électrique est endommagé, le faire remplacer par le fabricant, le revendeur ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

PRUDENCE !

- **Ne pas insérer d'objets dans le climatiseur : cela peut s'avérer très dangereux à cause de la présence d'un ventilateur tournant à vitesse élevée dans l'appareil.**
- **Assurer la libre circulation de l'air jusqu'à l'appareil. Ne pas boucher les grilles d'admission et d'aspiration de l'air avec des rideaux ou tout autre objet.**

ATTENTION !

- Le climatiseur doit être placé à une distance **minimum de 50 cm** du mur ou de tout autre obstacle, sur une surface plate et stable afin d'éviter les éventuelles fuites d'eau.
- **Le climatiseur est équipé d'un système de protection du compresseur contre les surcharges, qui ne permet le démarrage du compresseur qu'après une durée minimum de 3 minutes à la suite d'un arrêt.**
- **Il est donc demandé d'attendre au moins 3 minutes avant de redémarrer l'appareil. Cette procédure permet d'éviter d'endommager le compresseur.**

ATTENTION !

En cas d'anomalie, éteindre l'appareil et débrancher la fiche de la prise de courant. Ne pas essayer de démonter, de réparer ou de modifier le produit. En cas de dysfonctionnement, contacter directement le service d'assistance technique.

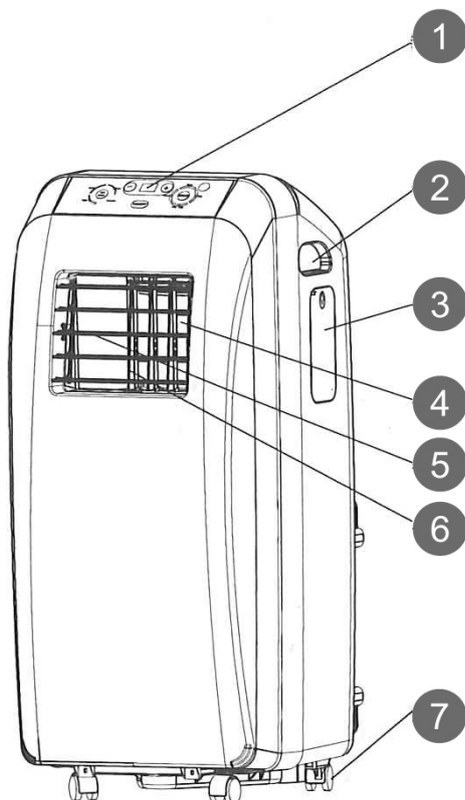
ATTENTION !

- **Ne pas exposer directement le climatiseur à la lumière du soleil, car ceci pourrait entraîner une altération de la couleur des matériaux et provoquer la surchauffe éventuelle de l'appareil, entraînant alors l'activation du mécanisme de protection et l'extinction du climatiseur.**
- **Ne pas utiliser d'insecticides, d'huiles, de détergents ou de peintures en vaporisation autour de l'appareil; ne pas utiliser de détergents chimiques agressifs pour nettoyer l'enveloppe extérieure de l'appareil: cela pourrait en endommager la finition et la couleur.**
- **Fermer toutes les fenêtres pour obtenir une climatisation optimale.**

Le fabricant n'assume aucune responsabilité en cas de non-respect des normes de sécurité et de protection contre les accidents.

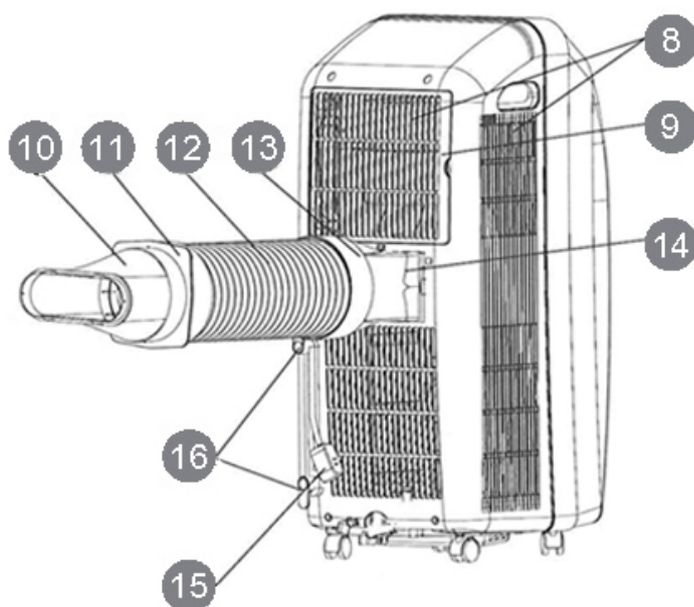
DESCRIPTION DE L'APPAREIL

VUE DE FACE

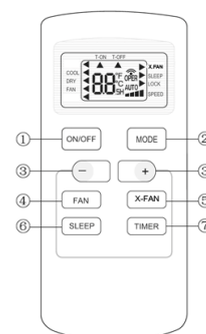


- 1) PANNEAU DE COMMANDE
TOUCHES DESTINÉES À L'UTILISATION
SANS TÉLÉCOMMANDE
- 2) POIGNÉE
- 3) TRAPPE DU COMPARTIMENT DE LA
TÉLÉCOMMANDE
- 4) ADMISSION D'AIR
- 5) AILETTES HORIZONTALES
- 6) AILETTES VERTICALES
- 7) ROULETTES
- 8) ENTRÉE D'AIR
- 9) GRILLE
- 10) RACCORD TERMINAL POUR FENÊTRE
- 11) RACCORD CIRCULAIRE POUR FENÊTRE
- 12) TUYAU D'EXPULSION D'AIR
- 13) RACCORD TERMINAL DU TUYAU
D'EXPULSION D'AIR

VUE DE DOS



- 14) RACCORD PLAT
- 15) CORDON D'ALIMENTATION
- 16) CROCHETS D'ENROULEMENT DU CORDON
- 17) TÉLÉCOMMANDE



(17)

Limites de fonctionnement mini/maxi (température intérieure)

Refroidissement : 18°C B.S. / 35°C B.S.

Déshumidification : 10°C B.S. / 35°C B.S.

Possibilité de réglage de la température ambiante par temps froid : 16°C B.S. / 30°C B.S.

MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL

Ouvrir l'emballage et tirer le carton vers le haut. Sortir le produit et les autres éléments fournis (illustrés ci-dessous).

Télécommande « LCD »



Piles de type AAA pour la télécommande



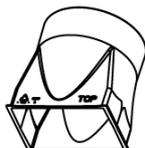
Raccord circulaire pour fenêtre (1) à placer entre la partie finale du tuyau et le raccord terminal pour fenêtre.



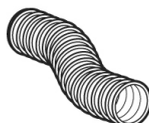
Raccord terminal pour fenêtre (2).



Raccord plat à placer entre la bouche d'expulsion de l'air et le tuyau flexible



Tuyau flexible.



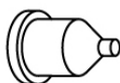
Vis.



Collier



Bouchon



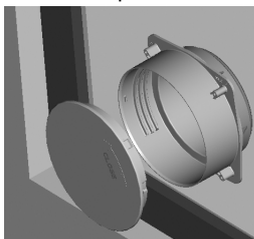
Support d'enroulement du cordon



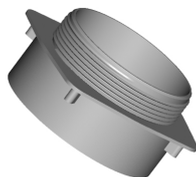
Petit tuyau de drainage



Kit hublot 3 pièces



Raccord circulaire pour kit hublot à placer entre la partie finale du tuyau et le hublot.



Hublot pour installation sur fenêtre.



Bouchon.

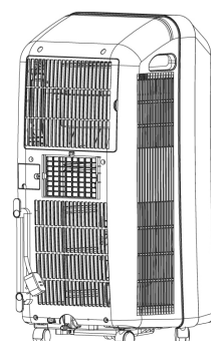
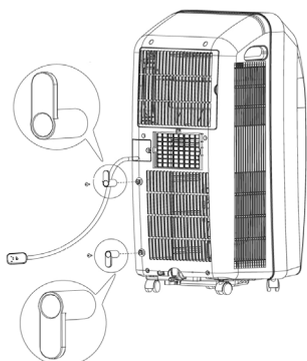


Positionner le produit verticalement sur une surface plane et stable, le plus près possible d'une fenêtre, en préservant une distance minimale de 50 cm par rapport aux murs et autres obstacles à proximité.

INSTALLATION DES CROCHETS D'ENROULEMENT DU CORDON

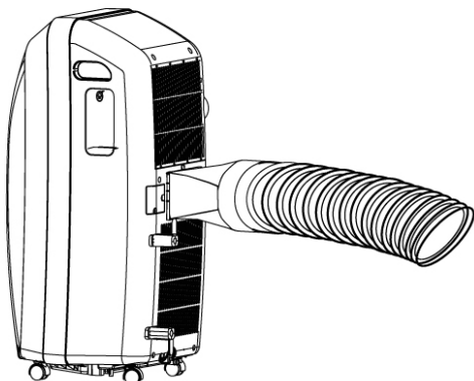
Installer les crochets d'enroulement du cordon à l'arrière de l'appareil à l'aide des vis, en respectant le sens représenté sur la figure.

Pendant les périodes de non-utilisation, enrouler le cordon autour du support d'enroulement.

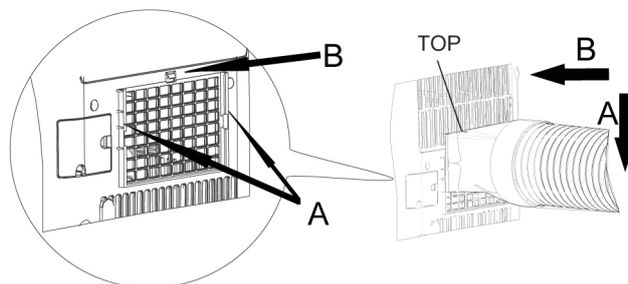


UTILISATION AVEC RACCORD TERMINAL POUR FENÊTRE

Brancher le raccord plat au tuyau flexible, allonger suffisamment le flexible pour atteindre l'extérieur et le fixer à la partie postérieure du climatiseur.



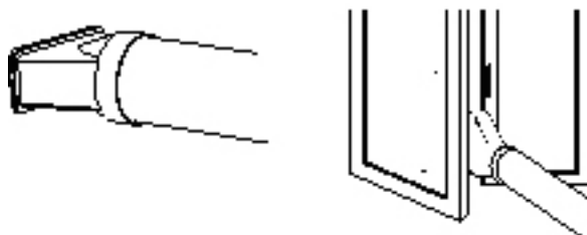
Faire passer le raccord plat de haut en bas dans les rainures (A) et le fixer à l'aide du crochet (B). Le côté du raccord qui doit être en haut est indiqué par le marquage TOP.



Raccorder à la partie finale du tuyau flexible le raccord circulaire pour fenêtre (1) puis le raccord terminal pour fenêtre (2).

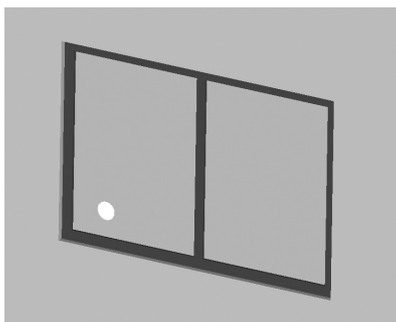


Ouvrir la fenêtre et bloquer l'un des battants à l'aide de la poignée. Appuyer le raccord terminal sur le battant fixe, et approcher l'autre battant de la fenêtre.

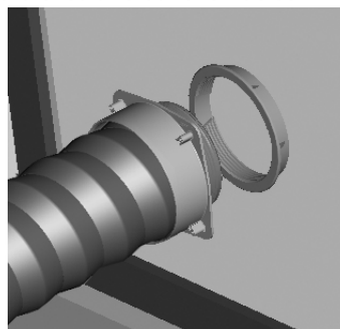


UTILISATION AVEC KIT HUBLLOT

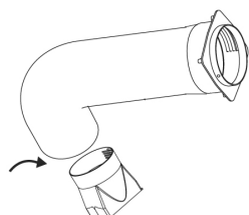
Réaliser un trou d'un diamètre de 135 mm environ dans la vitre de la fenêtre.



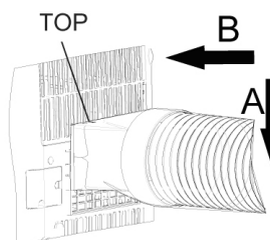
Insérer le hublot dépourvu de bouchon de fermeture dans la fenêtre. Insérer le raccord circulaire pour kit hublot dans le tuyau flexible et insérer le tuyau flexible rétractable avec le raccord circulaire dans le hublot.



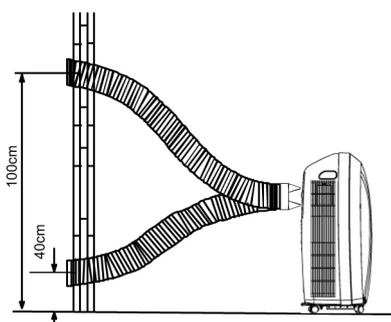
Insérer le raccord plat sur le tuyau flexible.



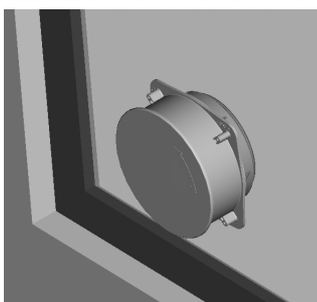
Insérer le tuyau flexible ainsi monté à l'arrière du climatiseur.



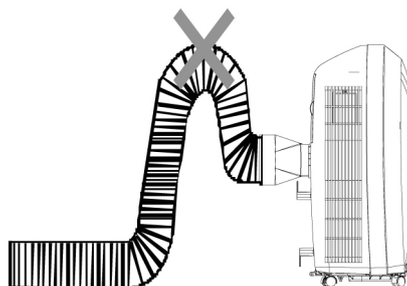
La hauteur d'évacuation doit se situer entre 40 cm et 100 cm du sol.



Pendant les périodes de non-utilisation, débrancher le tuyau et fermer le hublot avec le bouchon.



Éviter que le tuyau flexible ne soit plié ou excessivement courbé.

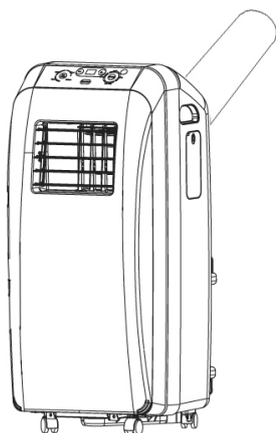


Brancher le cordon d'alimentation dans une prise de courant appropriée (230 V). Insérer les piles fournies dans la télécommande en respectant les polarités. Depuis la télécommande, sélectionner le mode de fonctionnement désiré.

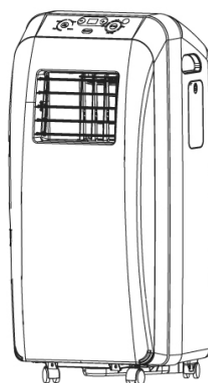
MODALITÉS D'UTILISATION DE L'APPAREIL

Cet appareil peut être utilisé pour le Refroidissement, la Déshumidification et la Ventilation.

Lors du passage d'un mode de fonctionnement à un autre, le ventilateur continue de fonctionner mais le compresseur s'arrête : ce dernier redémarre au bout de 3 minutes. Ce retard de mise en route protège le compresseur contre les éventuels dommages.



Refroidissement, Ventilation



Déshumidification

LE TUYAU D'ÉVACUATION DOIT TOUJOURS ÊTRE BRANCHÉ à l'appareil : cette règle est valable dans tous les cas, à l'exception d'une utilisation de l'appareil en mode Déshumidification uniquement : dans ce cas, il est conseillé de laisser l'évacuation de l'appareil se faire directement dans l'atmosphère afin d'obtenir une efficacité maximale (voir paragraphe Mode Déshumidification).

Nettoyer périodiquement les filtres à air situés sous la grille arrière et simples à retirer, afin de préserver l'efficacité du climatiseur.

MODES DE FONCTIONNEMENT

1. MODE REFROIDISSEMENT (COOL)

- Lors du premier allumage, le climatiseur fonctionne en mode Refroidissement avec une température paramétrée par défaut à 25 °C.
- Le voyant « Cool » situé sur le panneau de commande s'allume.
- L'intervalle de réglage de la température est compris entre 16 °C et 30 °C.
- Dans ce mode, à chaque pression de la touche ON/OFF pour éteindre l'appareil, le climatiseur mémorise la température réglée et conserve le réglage jusqu'au prochain démarrage.
- Dans ce mode, il est possible de régler la vitesse de ventilation (Fan Speed) et de paramétrer le programmeur (Timer) et la fonction de nuit (Sleep).
- Pour un fonctionnement plus silencieux, réduire la vitesse au minimum (low).

2. MODE DÉSHUMIDIFICATION (DRY)

- Appuyer sur la touche MODE pour sélectionner la Déshumidification.
- La température est contrôlée par la carte électronique et n'est pas réglable.
- Dans ce mode, à chaque pression de la touche ON/OFF pour éteindre l'appareil, le climatiseur mémorise les différents réglages et les conserve jusqu'au prochain démarrage.
- La vitesse de ventilation est définie de manière fixe à un faible niveau et n'est pas réglable.

NOTE

Le climatiseur ne rafraîchit pas l'atmosphère lorsqu'il fonctionne en tant que déshumidificateur.

Le tuyau flexible ne doit pas être relié à l'appareil lorsque celui-ci est utilisé en tant que déshumidificateur.

Pour obtenir une efficacité maximale du processus de déshumidification, laisser le raccord arrière d'évacuation libre pour une évacuation directe dans l'atmosphère.

Le mode Déshumidification est recommandé durant l'automne et l'hiver.

En cas d'utilisation en été, il est recommandé de laisser le tuyau flexible branché à l'appareil, afin que l'air chaud soit acheminé vers l'extérieur au lieu d'être rejeté à l'intérieur de la pièce.

Durant la déshumidification, il convient de mettre en place le drainage continu (voir le chapitre « MODE D'ÉLIMINATION DE LA CONDENSATION »).

3. MODE VENTILATION (FAN ONLY)

- Appuyer sur la touche MODE pour sélectionner le mode Ventilation jusqu'à ce que l'icône correspondant apparaisse.
- Dans ce mode, il est possible de régler la vitesse de ventilation (Speed).
- Il n'est pas possible de régler la température.

MODE D'ÉLIMINATION DE LA CONDENSATION

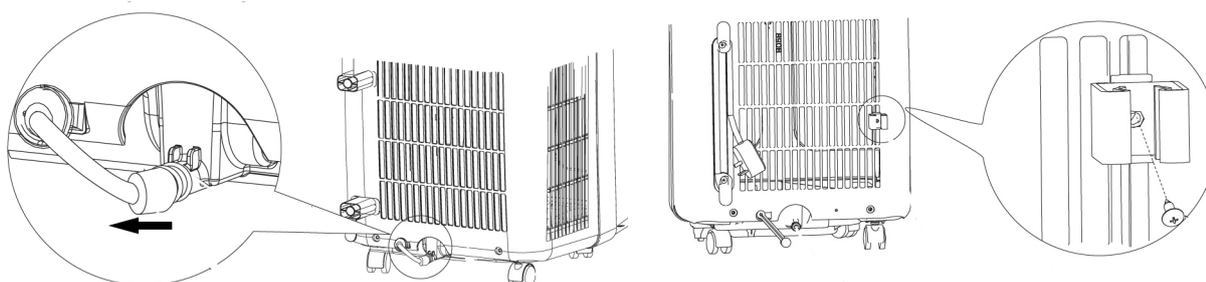
Cet appareil vaporise automatiquement la condensation en mode Refroidissement.

Lorsque le climatiseur fonctionne en mode **Refroidissement**, la mise en place du drainage continu de la condensation n'est pas nécessaire ; uniquement dans des conditions climatiques particulières avec un taux d'humidité dans l'air très élevé, il est possible que de l'eau se dépose à l'intérieur de l'appareil. **Lorsque le récipient interne est plein, le climatiseur émet 8 signaux sonores et l'écran affiche le message « H8 », signalant ainsi que le récipient est rempli.** Le fonctionnement de l'appareil est alors bloqué.

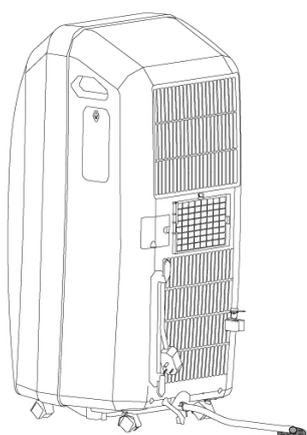
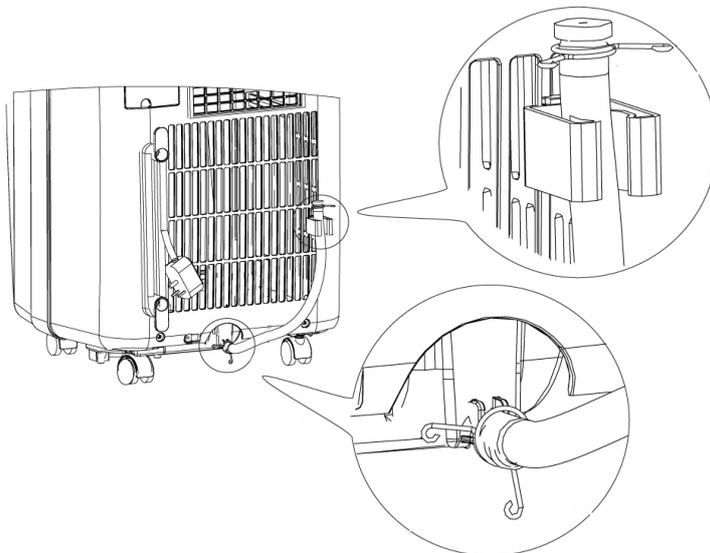
INSTALLATION DU TUYAU DE DRAINAGE

1. Retirer le bouchon en caoutchouc situé à l'arrière.

2. Avec une vis, installer le collier sur le panneau arrière du climatiseur à droite à côté de l'orifice de drainage.



3. Insérer le tuyau de drainage dans l'orifice de drainage et le visser puis le fixer avec le petit crochet.
Insérer le bouchon à l'autre extrémité du tuyau de drainage, le fixer avec le petit crochet puis l'insérer dans le collier.

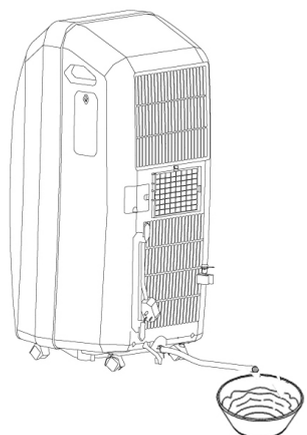


Refroidissement

Lorsque l'appareil fonctionne en mode refroidissement, vérifier que le bouchon en caoutchouc de fermeture de l'orifice d'évacuation situé à l'arrière de l'appareil est correctement positionné.

Pour vider le réservoir, éteindre le climatiseur et débrancher la fiche. Retirer le bouchon de l'orifice d'évacuation arrière et placer l'extrémité au-dessus d'un moyen d'écoulement normal.

S'assurer que le tuyau n'est ni tordu ni plié. Le tuyau doit présenter un mouvement descendant. Refermer l'orifice d'évacuation avec le bouchon, l'insérer dans le collier et remettre le climatiseur en marche.



Déshumidification

ATTENTION !

En cas d'utilisation du climatiseur en mode **Déshumidification**, il est conseillé de toujours mettre en place le **drainage continu** afin de garantir une efficacité maximale du processus de déshumidification.

Pour vider le réservoir, éteindre le climatiseur et débrancher la fiche, retirer le bouchon de l'orifice d'évacuation arrière et placer l'extrémité au-dessus d'un moyen d'écoulement normal.

FONCTIONNEMENT AVEC LA TÉLÉCOMMANDE

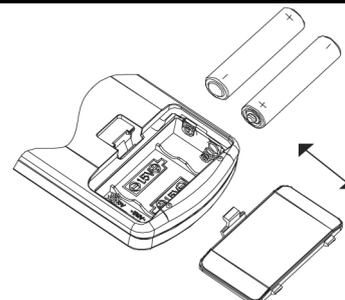
Insérer les piles dans la télécommande, en respectant les polarités indiquées.

Utiliser uniquement des piles de type AAA de 1,5 V.

Retirer les piles en cas de non-utilisation de la télécommande pendant un mois ou pendant une période plus longue.

Ne pas tenter de recharger les piles. Remplacer toutes les piles en même temps.

Ne pas jeter des piles au feu: elles pourraient exploser.



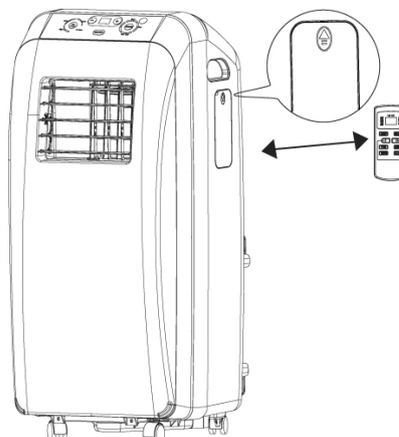


INFORMATION SUR LA MISE AU REBUT CORRECTE DES PILES SELON LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2006/66/CE

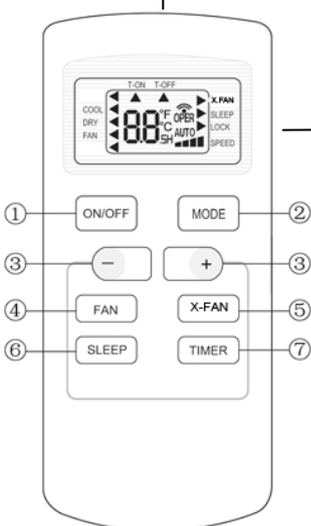
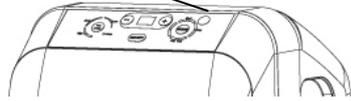
Remplacer la pile lorsqu'elle est déchargée : à la fin de sa vie utile, cette pile ne doit pas être jetée avec les autres déchets ménagers. Elle doit être déposée dans un bac de tri sélectif prévu à cet effet ou auprès d'un revendeur qui fournit ce service. La mise au rebut correcte des piles permet de préserver l'environnement ainsi que la santé, et permet de récupérer et de recycler les matériaux qui la composent, en permettant de faire ainsi des économies d'énergie et de ressources. Le symbole de la poubelle barrée apposé sur la pile rappelle que cette dernière doit faire l'objet d'une collecte sélective. L'élimination non conforme du produit de la part de l'utilisateur entraîne l'application des sanctions administratives prévues par la norme en vigueur.

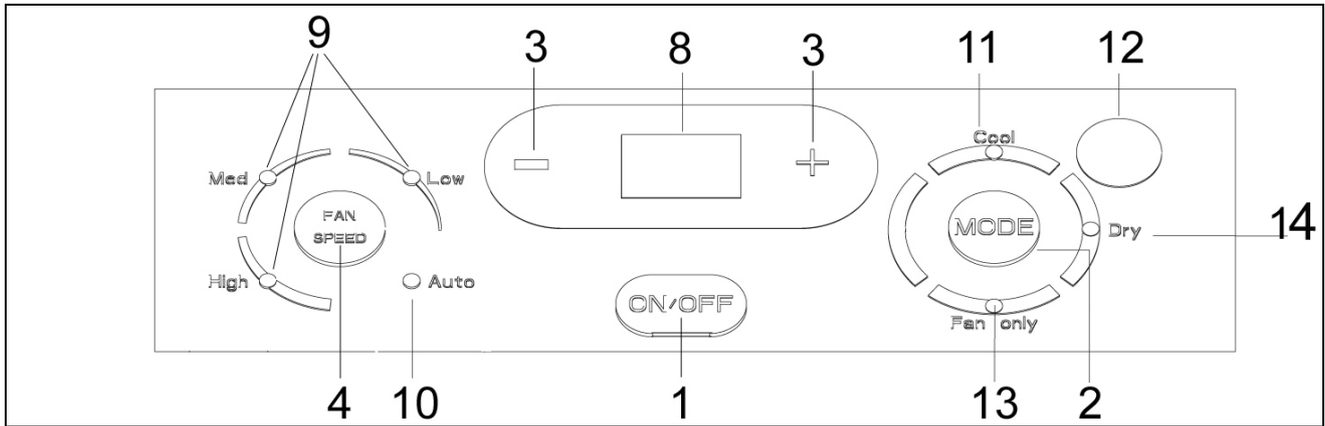
Lorsque l'on prévoit de ne pas utiliser la télécommande pendant une période prolongée, il convient de le remettre dans le compartiment prévu à cet effet sur le côté du

climatiseur. Appuyer sur la flèche  comme indiqué et le compartiment s'ouvrira automatiquement. Appuyer de nouveau sur la flèche pour refermer le compartiment.



POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL DE LA TÉLÉCOMMANDE, DIRIGER L'EXTRÉMITÉ DE L'ÉMETTEUR VERS LE RÉCEPTEUR SITUÉ SUR LE CLIMATISEUR.

<p>Extrémité du transmetteur</p>  <p>Écran de fonctionnement</p>	<p>Récepteur de la télécommande</p>  <ol style="list-style-type: none">1. TOUCHE ON/OFF2. TOUCHE MODE3. TOUCHE DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE ET DU PROGRAMMATEUR4. TOUCHE DE VITESSE DE VENTILATION5. TOUCHE X-FAN6. TOUCHE SLEEP (uniquement sur la télécommande)7. TOUCHE TIMER (uniquement sur la télécommande)8. AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE ET DES ERREURS9. AFFICHAGE DE LA VITESSE DE VENTILATION10. AFFICHAGE DE LA VITESSE DE VENTILATION AUTO11. AFFICHAGE DU MODE REFROIDISSEMENT12. RÉCEPTEUR DE LA TÉLÉCOMMANDE13. AFFICHAGE DU MODE VENTILATION14. AFFICHAGE DU MODE DÉSHUMIDIFICATION (DRY)
---	--



(1) TOUCHE ON/OFF

Appuyer sur cette touche pour allumer ou éteindre l'appareil.

Lors de l'allumage, l'appareil commence à fonctionner en respectant les derniers réglages effectués (fonction de mémorisation).

(2) TOUCHE DE SÉLECTION DU MODE (MODE)

Appuyer sur cette touche pour sélectionner les différents modes de fonctionnement, dans l'ordre suivant :

Refroidissement (Cool) → Déshumidification (Dry) → Ventilation (Fan Only) → Chauffage (Heat) (non disponible)



(3) TOUCHE DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE ▲ ▼ ET DU PROGRAMMATEUR

Augmentation de la température (▲) :

- 1) Permet de régler la température désirée en mode Refroidissement.
- 2) À chaque pression de la touche (▲), la température configurée augmente de 1°C.

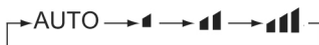
Diminution de la température (▼) :

- 1) Permet de régler la température désirée en mode Refroidissement.
- 2) À chaque pression de la touche (▼), la température configurée diminue de 1°C.

Cette touche permet également de paramétrer le **PROGRAMMATEUR** uniquement sur la télécommande (voir paragraphe 7).

(4) TOUCHE DE RÉGLAGE DE LA VITESSE DE VENTILATION (FAN SPEED)

Appuyer sur cette touche lorsque l'appareil est allumé pour régler la vitesse de ventilation en mode refroidissement (AUTO), vitesse basse (Low), moyenne (Med) ou haute (High).



La vitesse de ventilation ne peut pas être réglée en mode **DÉSHUMIDIFICATION (DRY)** et est alors automatiquement réglée sur sa valeur basse.

(5) TOUCHE X-FAN : en appuyant sur le X-FAN en mode froid ou déshumidification, lorsqu'on éteint l'appareil le ventilateur continue à fonctionner pendant environ 2 minutes pour sécher complètement l'évaporateur.

(6) TOUCHE SLEEP (uniquement sur la télécommande)

Appuyer sur cette touche pour activer la fonction Confort, qui adapte automatiquement la température configurée lorsque la température corporelle ou ambiante varie au cours de la nuit, de manière à garantir un confort maximal pendant le sommeil et à réduire au minimum la consommation.

(7) TOUCHE TIMER (uniquement sur la télécommande)

Appuyer 1 seconde sur cette touche pour paramétrer le programmateur.

1) Timer-on (allumage automatique)

Lorsque l'appareil est éteint, sélectionner le délai d'attente à l'expiration duquel le climatiseur s'allumera.

Les icônes T-ON et H s'allument. Dans les 5 secondes qui suivent, appuyer sur les touches + et - pour régler le délai. Sélectionner un nombre d'heures entre 0,5 et 24. Appuyer sur la touche TIMER pour confirmer le réglage. L'icône T-ON reste allumée et indique que le PROGRAMMATEUR d'allumage est paramétré.

2) **Timer-off** (extinction automatique)

Lorsque l'appareil est allumé en mode REFROIDISSEMENT (COOL), sélectionner le délai d'attente à l'expiration duquel le climatiseur s'éteindra. Les icônes T-OFF et H s'allument. Dans les 5 secondes qui suivent, appuyer sur les touches + et - pour régler le délai. Sélectionner un nombre d'heures entre 0,5 et 24. Appuyer sur la touche TIMER pour confirmer le réglage. L'icône T-OFF reste allumée et indique que le PROGRAMMATEUR d'extinction est paramétré.

Annulation de la programmation : Si un PROGRAMMATEUR a été paramétré, appuyer sur la touche **TIMER** pour visualiser le programmateur paramétré.

Appuyer sur **TIMER** encore une fois pour annuler le PROGRAMMATEUR paramétré.

(8) AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE ET DES ERREURS

Problème	Cause	Solution
E5	Dispositif de protection contre les surtensions.	Débrancher la fiche et la réinsérer au bout de 10 minutes. Si le problème persiste, contacter un centre d'assistance.
H8	Cuvette pleine d'eau.	Vider la cuvette. Si le problème persiste, contacter un centre d'assistance.
F1	Capteur de température cassé.	Contacteur un centre d'assistance.
F2	Capteur de température sur l'évaporateur cassé.	Contacteur un centre d'assistance.
F0	Fuite de réfrigérant. Climatiseur hors d'usage.	Contacteur un centre d'assistance.
H3	La température ambiante dépasse les limites de fonction du climatiseur (plus de 35°). Les grilles de ventilation sont obstruées.	Attendre que la température descende sous les 35°C. Dégager les grilles de ventilation. Si le problème persiste, contacter un centre d'assistance.

FONCTIONS DE SÉCURITÉ

VERROUILLAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE

Appuyer simultanément sur les touches « + » et « - » pour verrouiller la télécommande.

L'icône « Lock » (verrou) située sur la télécommande s'allume et cette dernière n'est plus active.

CONVERSION °C ET °F

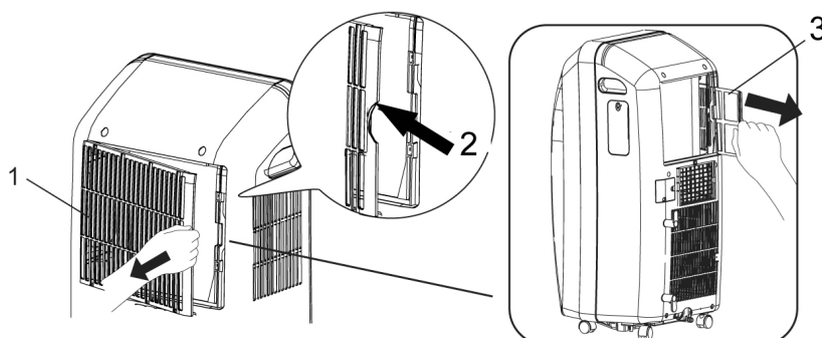
Appuyer simultanément sur les touches « - » et « MODE » pour effectuer la version en °C et °F.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

ATTENTION !

Avant d'effectuer toute opération de nettoyage et d'entretien sur l'appareil, retirer la fiche d'alimentation de la prise de courant.

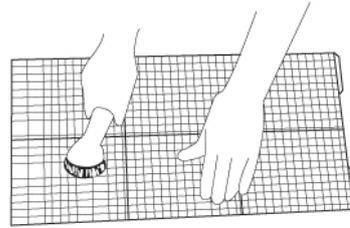
1. Nettoyage des filtres à air



Le filtre à air doit être contrôlé au moins une fois toutes les deux semaines de fonctionnement. Le fonctionnement de l'appareil avec des filtres sales ou obstrués entraîne inévitablement une diminution de l'efficacité du climatiseur et peut provoquer de sérieux dommages.

Pour retirer le filtre, décrocher la grille arrière puis extraire le filtre en le tirant délicatement vers le côté.

Utiliser un aspirateur pour retirer la poussière. Si jamais cela ne suffit pas, laver le filtre avec de l'eau tiède et éventuellement un détergent neutre, le rincer à l'eau froide et le laisser sécher à l'air libre avant de le remettre en place. Une fois le filtre repositionné, refermer la grille et remettre le climatiseur en marche.



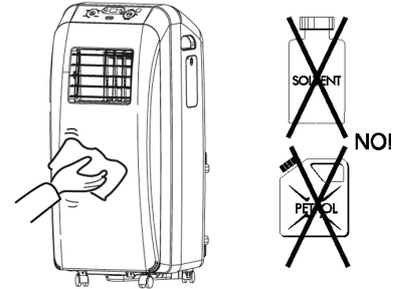
2. Nettoyage de l'enveloppe extérieure

Utiliser un chiffon doux et humide pour nettoyer l'extérieur du climatiseur.

Ne pas utiliser d'eau trop chaude, de solvants, d'essence ou d'autres produits chimiques, de poudre de talc ou de brosses: cela risquerait d'endommager la surface ou la couleur de l'enveloppe extérieure.

Pour retirer les éventuelles taches, utiliser de l'eau tiède avec un peu de détergent neutre.

Ne pas verser d'eau sur le climatiseur pour le nettoyer : cela pourrait endommager ses composants internes ou provoquer un court-circuit.



3. Conservation

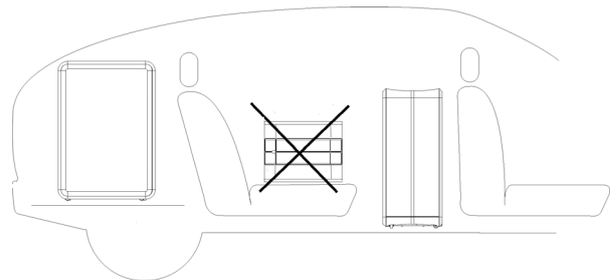
En cas de prévision d'une non-utilisation du climatiseur pendant une longue période, nettoyer les filtres avant de le stocker à l'abri.

Toujours maintenir l'appareil en position verticale. Ne pas poser d'objets lourds sur le dessus de l'appareil et protéger si possible le climatiseur à l'aide d'un film plastique.

4. Transport

Transporter de préférence le climatiseur en position verticale.

En cas d'impossibilité de maintenir l'appareil en position verticale, le coucher sur son côté droit ; une fois arrivé à destination, remettre immédiatement l'appareil en position verticale et attendre au minimum 4 heures avant de l'utiliser en mode refroidissement.



5. Pour un maximum de sécurité, vérifier périodiquement l'état du câble d'alimentation ; en cas d'endommagement dû à l'utilisation, s'adresser au Centre d'Assistance pour procéder à son remplacement.

CONSEILS POUR UN CONFORT MAXIMUM ET UNE CONSOMMATION MINIMUM

VÉRIFIER que :

- les grilles d'admission et d'aspiration de l'appareil sont toujours libres de tout obstacle ;
- les filtres à air sont toujours propres; un filtre sale diminue le passage de l'air et réduit le rendement de l'appareil ;
- les portes et fenêtres sont fermées pour éviter toute infiltration d'air non climatisé;
- le tuyau flexible est correctement positionné, sans pliures ni courbes trop serrées;
- la température ambiante est supérieure à 18 °C pour la fonction refroidissement, et supérieure à 10 °C pour la fonction déshumidification.

RÈGLEMENT (UE) N. 517/2014 - GAZ À EFFET DE SERRE

L'appareil contient du R410A, un gaz fluoré à effet de serre présentant un potentiel de réchauffement global (PRG) de 2087,50. Ne pas rejeter de R410A dans l'environnement.



INFORMATION POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2012/19/UE

À la fin de sa vie utile, cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Nous rappelons le rôle important du consommateur dans la contribution à la réutilisation, au recyclage et aux autres formes de récupération de ce type de déchets.

L'appareil doit être déposé dans les centres de tri sélectif municipaux ou chez les revendeurs où il sera repris gratuitement au moment de l'achat d'un nouvel appareil de type équivalent.

Le tri sélectif et la mise au rebut adéquate d'un appareil électrique et électronique permet de préserver l'environnement ainsi que la santé, et permet de récupérer et de recycler les matériaux qui le composent, avec pour résultat d'importantes économies d'énergie et de ressources.

Le symbole de la poubelle barrée apposé sur l'appareil rappelle que ce dernier doit faire l'objet d'un tri sélectif lors de sa mise au rebut.



improve your life

www.argoclima.com