

essentiel 

---

# Climatiseur mobile réversible

## ECMR 14



---

**Notice d'utilisation**

Pour vous aider à bien vivre votre achat

---

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits.

Nous espérons que ce climatiseur mobile réversible vous donnera entière satisfaction.

---

# Sommaire

<b>consignes d'usage</b>	<b>5</b>
<b>votre produit</b>	<b>10</b>
Contenu de la boîte	10
Description de l'appareil	10
VUE D'ENSEMBLE	10
LE BANDEAU DE COMMANDE	11
LA TÉLÉCOMMANDE	11
Fiche produit	12
<b>installation</b>	<b>13</b>
<b>utilisation</b>	<b>18</b>
Mise en marche	18
Sélection du mode de fonctionnement	18
LE MODE AUTOMATIQUE	19
LE MODE CLIMATISATION	19
LE MODE VENTILATION	19
LE MODE DESHUMIDIFICATION	20
LE MODE CHAUFFAGE	20
Sélection d'une vitesse	21
Fonction minuterie	21
DÉFINIR L'ARRÊT AUTOMATIQUE DE L'APPAREIL	21
MISE EN MARCHÉ AUTOMATIQUE	21
Fonction sommeil (en mode climatisation et chauffage uniquement)	22
<b>nettoyage et entretien</b>	<b>23</b>
Nettoyage de l'appareil	23
Nettoyage des filtres	23
En cas de non utilisation prolongée	24
Vidange du réservoir d'eau	24
<b>guide de dépannage</b>	<b>25</b>
Codes erreurs	26

## consignes d'usage

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR LES CONSULTER LORSQUE VOUS EN AUREZ BESOIN.

ATTENTION ! Avant la mise en service de votre climatiseur, celui-ci doit avoir été maintenu en position verticale durant **2 heures au minimum**.

### Consignes générales

- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement et à l'intérieur d'une habitation. N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans ce mode d'emploi.
- N'utilisez pas l'appareil :
  - si le cordon d'alimentation électrique ou la prise est endommagé(e),
  - en cas de mauvais fonctionnement,
  - si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit.Présentez-le à un centre de service après-vente où il sera inspecté et réparé. Aucune réparation ne peut être effectuée par l'utilisateur.
- Si le câble de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification

similaire afin d'éviter tout danger.

- Ne manipulez pas la fiche ou l'appareil avec les mains mouillées.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- **ATTENTION !** Ne laissez jamais le climatiseur fonctionner en présence ou à la portée d'enfants sans surveillance. Lorsque l'appareil fonctionne, surveillez les enfants et les animaux domestiques.
- N'exposez pas les animaux domestiques ni les plantes au flux d'air direct pendant une période prolongée.
- N'obstruez pas les grilles d'arrivée et de sortie d'air et n'insérez jamais vos doigts, des crayons ou tout autre objet au travers des grilles de l'appareil.
- Ne posez rien sur l'appareil.
- Si une odeur anormale ou de la fumée sort de l'appareil, arrêtez l'appareil et débranchez-le

immédiatement de la prise de courant.

- N'immergez jamais l'appareil, son cordon d'alimentation ou la prise de courant dans l'eau ou tout autre liquide.
- N'inclinez pas votre appareil de plus de 35° lorsque vous le déplacez.
- Manipulez toujours l'appareil avec précaution.
- Ne le soumettez pas à des chocs ou à des vibrations.
- N'utilisez pas l'appareil sans son filtre.

### **Installation du climatiseur**

- L'appareil doit être installé en respectant les règles nationales d'installation électrique.
- Veillez à ce que le climatiseur soit toujours placé sur une surface plane et stable, en position verticale.
- Utilisez l'appareil dans une pièce de dimension correspondant à sa capacité de refroidissement/ventilation. Cet appareil est idéal pour une pièce jusqu'à 35 m<sup>2</sup>.
- N'utilisez pas cet appareil dans une pièce comble.
- N'utilisez pas le climatiseur près d'appareils à gaz, cheminées, liquides inflammables ou en présence explosifs.
- N'exposez pas l'appareil à toute source de chaleur directe ou indirecte.
- N'utilisez pas cet appareil dans une pièce humide comme une salle de bains et évitez toute projection d'eau sur l'appareil.

- Afin d'éviter une surchauffe, laissez toujours un espace de 50 cm minimum entre le climatiseur et les murs, les meubles, les rideaux ou tout autre objet.
- Placez toujours votre climatiseur à environ 1 mètre de tout appareil électroménager pour éviter le risque de perturbations électromagnétiques.

### **Branchement**

- Avant de brancher votre appareil, vérifiez que la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à celle de votre installation électrique.
- Cet appareil est équipé d'une prise de terre. Il doit être branché sur une prise murale équipée d'une prise de terre, correctement installée et reliée au réseau électrique conformément aux normes en vigueur (avec un disjoncteur différentiel et protégée par un fusible de 16 A).
- La fiche doit toujours être facilement accessible lorsque l'appareil est branché.
- Débranchez toujours l'appareil de la prise de courant lorsque l'appareil n'est pas utilisé, avant de le déplacer ou de procéder à son nettoyage ou entretien.
- N'utilisez pas de rallonge avec cet appareil.
- Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le cordon lui-même.

### **Recyclage des piles**



Ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères. Afin de préserver l'environnement, débarrassez-vous des piles conformément aux réglementations en vigueur.

Déposez-les dans votre conteneur à piles le plus proche ou rapportez-les dans votre magasin.

- Ne rechargez pas les piles, ne les démontez pas, ne les jetez pas dans un feu.
- Ne les exposez pas à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.
- Ne les incinérez pas.

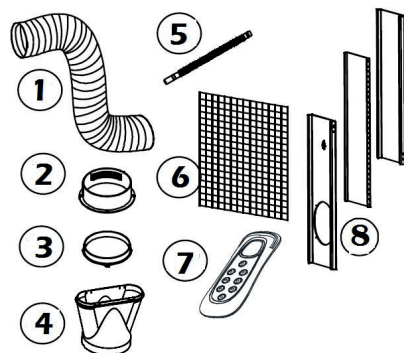
### **ATTENTION !**

- Utilisez uniquement le type de piles spécifié dans cette notice.
- Remplacez les piles lorsqu'elles sont usagées ou en cas de fuite.
- Retirez les piles en cas de non utilisation prolongée de l'appareil.

## vosre produit

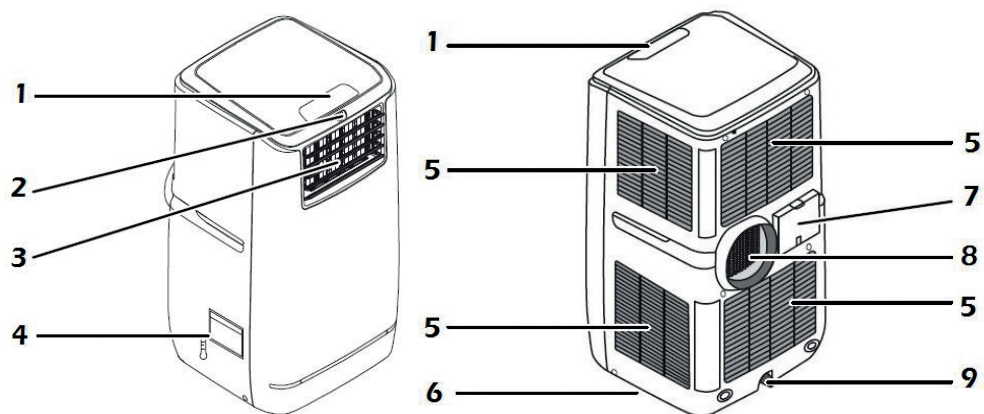
### Contenu de la boîte

- 1 climatiseur mobile réversible
- 1 tuyau d'évacuation d'air chaud extensible ①
- 1 adaptateur mural ou kit fenêtre ②
- 1 cache ③
- 1 manchon réducteur de gaine ④
- 1 tuyau de vidange ⑤
- 1 filtre à charbon ⑥
- 1 télécommande ⑦
- 1 kit fenêtre (avec 8 vis fournies) ⑧
- 1 notice d'utilisation



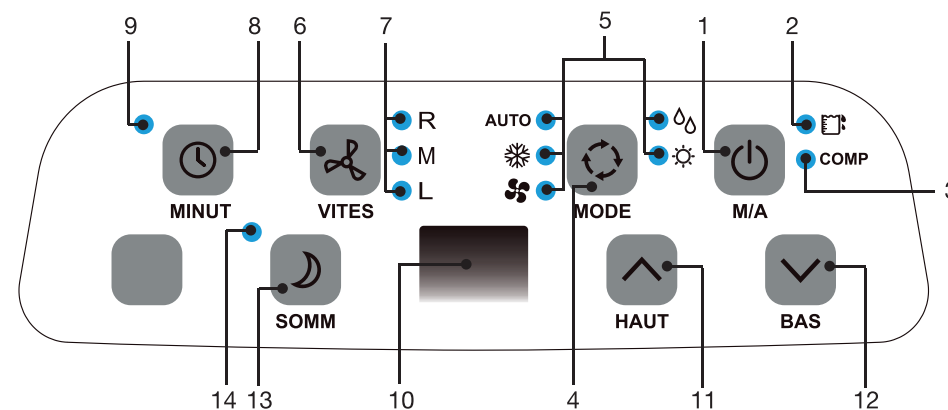
### Description de l'appareil

#### VUE D'ENSEMBLE

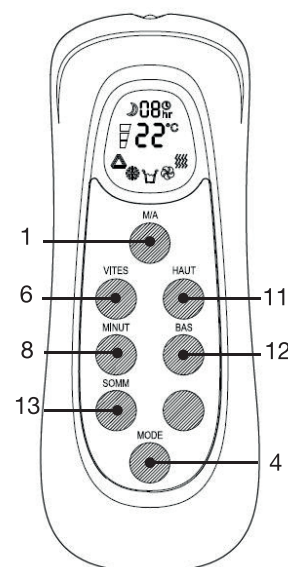


1	Bandeau de commande	6	Roulettes
2	Récepteur infrarouge pour la télécommande	7	Logement pour le cordon d'alimentation
3	Grille de sortie d'air froid	8	Sortie d'air chaud
4	Trappe (option non disponible)	9	Orifice de vidange de l'eau du réservoir
5	Grilles d'entrée d'air		

### LE BANDEAU DE COMMANDE



1	Touche marche/arrêt
2	Témoin lumineux de réservoir plein
3	Témoin lumineux allumé = compresseur en marche
4	Sélectionner un mode : <b>AUTO</b> : automatique /  : CLIMATISATION /  : VENTILATION /  : DESHUMIDIFICATION /  : CHAUFFAGE
5	Témoins lumineux des modes
6	Sélectionner la vitesse de ventilation (lente, moyenne, rapide)
7	Témoins lumineux des vitesses de ventilation (L : lente / M : moyenne / R : rapide)
8	Programmer la minuterie
9	Témoin lumineux de la minuterie activée
10	Écran d'affichage de la température / minuterie
11	Augmenter la température
12	Baisser la température
13	Activer/désactiver la fonction « sommeil »
14	Témoin lumineux de la fonction « sommeil » activée



### LA TÉLÉCOMMANDE

La télécommande reprend les mêmes fonctions et les mêmes informations que celles du bandeau de commande.

## Fiche produit

Marque	Essentiel b		
Identification du modèle	ECMR 14		
Code produit	8003160		
Description	Symbole	Valeur	Unité
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement	A		
Classe d'efficacité énergétique en mode chauffage	A		
Puissance frigorifique nominale	$P_{rated}$ frigorifique	4	kW
Puissance calorifique nominale	$P_{rated}$ calorifique	3,20	kW
Puissance frigorifique absorbée minimale	$P_{EER}$	1,5	kW
Puissance calorifique absorbée minimale	$P_{COP}$	1,3	kW
Coefficient d'efficacité énergétique nominale	$EER_g$	2,6	-
Coefficient de performance nominal	$COP_g$	2,5	-
Consommation d'électricité en "arrêt par thermostat"	$P_{TO}$	/	W
Consommation d'électricité en mode "veille"	$P_{SB}$	1	W
Consommation d'électricité des appareils en mode refroidissement pour les appareils double conduits (DD) & simple conduit (SD)	DD : Qdd SD : Qsd	DD : / SD : 1,5	DD : kWh/a SD : kWh/h
Consommation d'électricité des appareils en mode chauffage pour les appareils double conduits (DD) & simple conduit (SD)	DD : Qdd SD : Qsd	DD : / SD : 1,3	DD : kWh/a SD : kWh/h
Consommation d'énergie de <b>1,5 ou 1,3 kWh</b> pour 60 minutes, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées.			
La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.			
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA}$	65	dB(A)
Dénomination du fluide frigorigène	R410a		
Potentiel de réchauffement planétaire	PRP	2088	kg éq. CO <sub>2</sub>
Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique.			
En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible.			
Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à <b>2088</b> .			
En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera <b>1378,08</b> fois supérieur à celui d'1 kg de CO <sub>2</sub> , sur une période de 100 ans.			
Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.			

Coordonnées de contact pour tout complément d'information

Sourcing & Création  
21, rue de l'Harmonie  
59650 Villeneuve d'Ascq  
FRANCE

## Autres caractéristiques techniques

- Alimentation : 220-240 V~ 50 Hz
- Pour des surfaces jusqu'à 35 m<sup>2</sup>
- Puissance frigorifique : 14000 Btu / 4000 W
- Puissance calorifique : 11000 Btu / 3200 W
- Débit d'air en mode refroidissement : 488 m<sup>3</sup>/h
- Débit d'air en mode chauffage : 480 m<sup>3</sup>/h
- Deshumidification : 38 litres/jour
- Minuterie réglable jusqu'à 24 heures
- Type de fluide frigorigène : R410A
- Masse du fluide frigorigène : 660 g
- Surpression admissible en service pour le réservoir de stockage : Aspiration : 1,2 MPa / Refoulement : 4,2 Mpa
- Réglage électronique
- Témoin lumineux de réservoir plein
- Télécommande : fonctionne avec 2 piles AAA - LR03 de 1,5 V (non fournies)
- 5 modes de fonctionnement
- 3 vitesses de ventilation
- Volets orientables manuellement

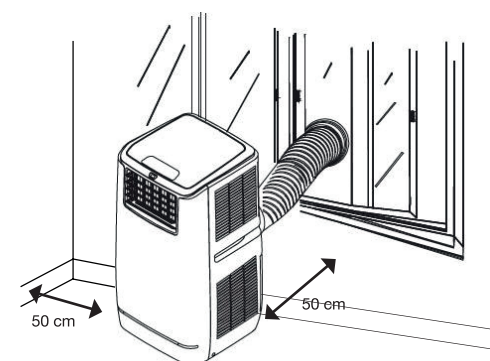
## Installation

- Pour l'installation ou l'entretien, l'appareil doit être débranché de la prise de courant.
- **AVERTISSEMENT** : Avant l'utilisation, le climatiseur doit être maintenu en position verticale pendant **2 heures minimum**.

## Installation mobile

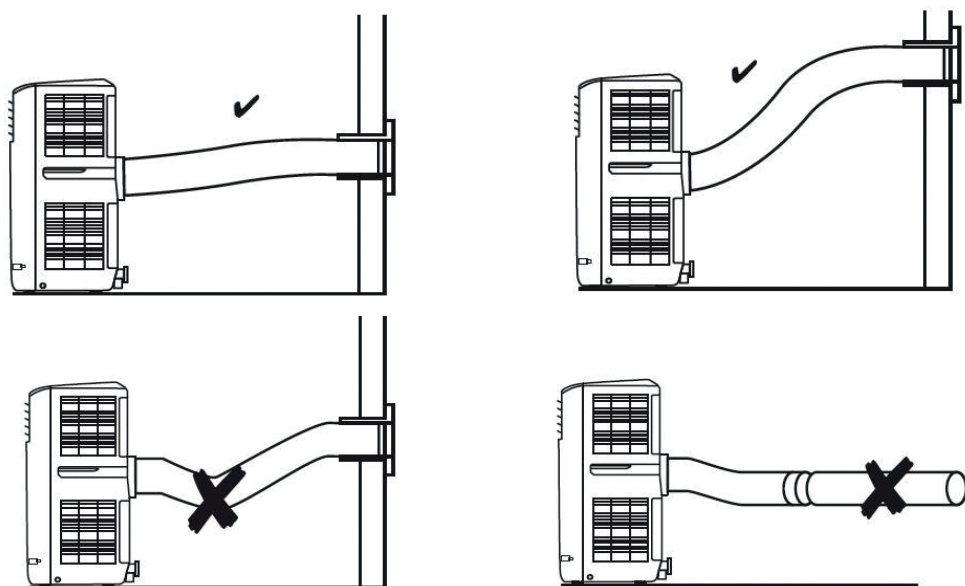
Vous pouvez facilement déplacer votre climatiseur d'une pièce à une autre. Pour une installation mobile, suivez les instructions énoncées ci-dessous :

1. Choisissez un lieu d'installation approprié, proche d'une prise électrique.
2. Déployez une extrémité du tuyau extensible et vissez-la directement sur la sortie d'air chaud située à l'arrière de l'appareil.
3. Vissez le manchon réducteur de gaine à l'autre extrémité du tuyau.
4. Positionnez le climatiseur à minimum 50 cm des murs sur un sol dur et plat pour réduire le bruit et les vibrations puis, coincez le manchon sur la fenêtre.
5. Déployez le tuyau flexible à la longueur souhaitée sans l'étirer complètement pour ne pas risquer de l'endommager.



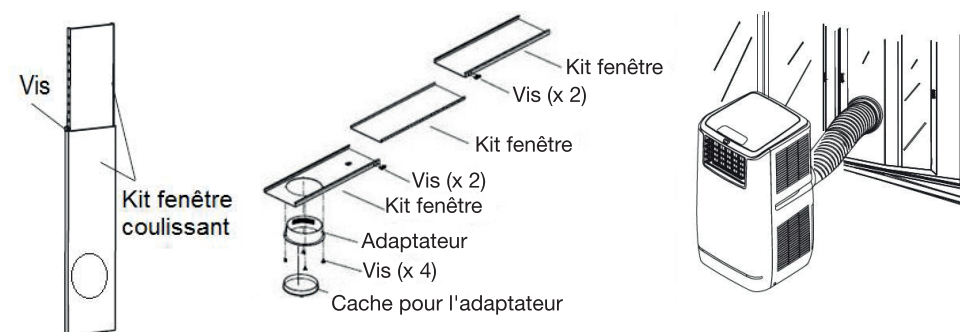
- Le tuyau d'évacuation d'air chaud doit être installé en mode **CLIMATISATION**.
- Le tuyau d'évacuation d'air froid doit être installé en mode **CHAUFFAGE**.
- En mode **VENTILATION** et **DÉSHUMIDIFICATION**, ne pas connecter le tuyau d'évacuation d'air.

- Le tuyau d'évacuation doit être installé vers le haut dans le sens de l'air chaud.
- **IMPORTANT : Ne pliez pas le tuyau d'évacuation.**
- Assurez-vous qu'il n'y ait aucun obstacle autour de la sortie d'air du tuyau d'évacuation (environ 50 cm) pour que l'évacuation et le refroidissement de l'appareil fonctionnent correctement.
- Les dimensions du tuyau d'évacuation sont spécialement adaptées à l'appareil (diamètre : 14,2 cm, longueur : de 30 à 147 cm).
- N'utilisez pas de rallonge ni d'autre tuyau que celui fourni avec votre climatiseur. Ceci pourrait nuire au bon fonctionnement de l'appareil.



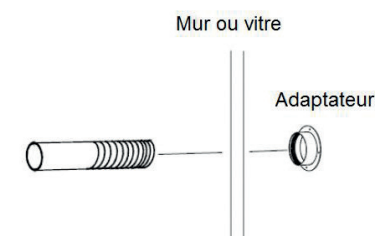
### Installation avec le kit fenêtre fourni

- Le kit fenêtre coulissant fourni a été conçu pour s'adapter à un nombre maximum de fenêtres coulissantes. Cependant, il est peut être nécessaire de modifier la longueur selon les tailles spécifiques des fenêtres. Le kit fenêtre est ajustable et la longueur peut être fixée à l'aide des vis.
- Remarque : Si la hauteur d'ouverture de fenêtre est inférieure à la longueur minimale mentionnée du kit, effectuez une découpe sur la partie avec un trou pour l'adapter à l'ouverture de la fenêtre. Ne supprimez jamais le trou du kit fenêtre.



### Installation semi-permanente

Si nécessaire, votre appareil peut également être installé de manière semi-permanente. Pour cela, procédez comme suit :



1. Percez un trou de 152 mm dans le mur ou la vitre.
2. Faites passer le tuyau d'évacuation à travers la fenêtre ou le mur et fixez l'adaptateur fileté de l'extérieur comme indiqué.
3. Lorsque le flexible n'est pas utilisé, couvrez le trou en utilisant le cache de l'adaptateur fourni.

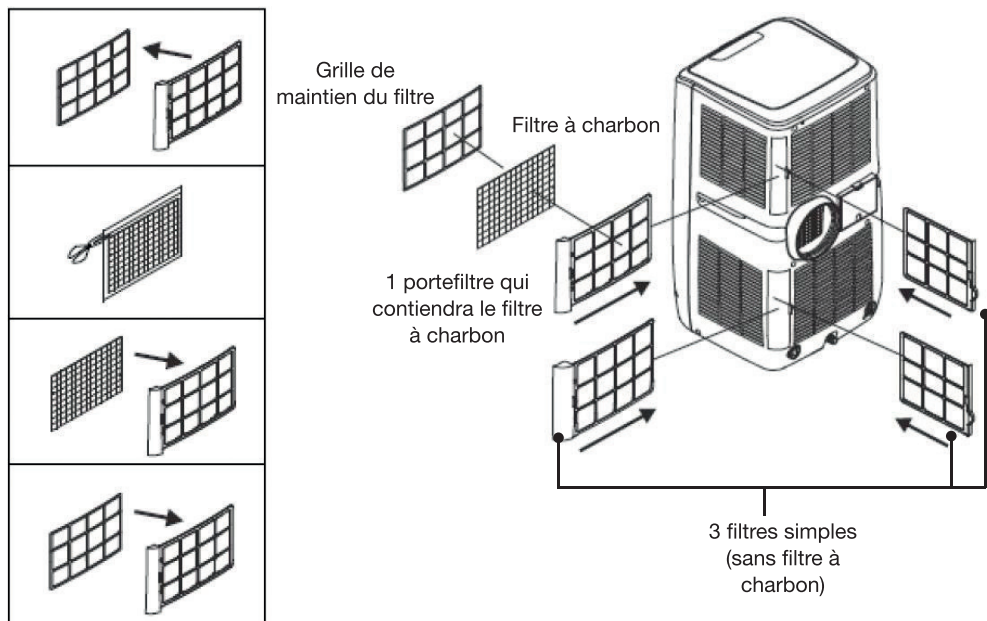
### Installation du filtre à charbon

- Le filtre à charbon actif est utilisé pour absorber des odeurs indésirables.
- Le filtre à charbon n'est pas lavable, sa durée de vie est variable : elle dépend notamment de la fréquence d'utilisation de l'appareil et de son environnement.
- Le filtre doit être vérifié périodiquement et remplacé si nécessaire (généralement au bout de 6 mois).
- Vous pouvez vous procurer des filtres à charbon de remplacement compatibles avec votre climatiseur dans votre magasin revendeur.

Pour installer le filtre à charbon, procédez comme suit : (reportez-vous au schéma en page suivante)

1. Retirez le portefiltre de l'appareil en le saisissant par la languette.
2. Retirez la grille de maintien du filtre.
3. Sortez le filtre à charbon de son emballage.
4. Insérez le filtre à charbon dans le portefiltre.
5. Remplacez la grille de maintien du filtre.
6. Réinsérez le portefiltre dans l'appareil.



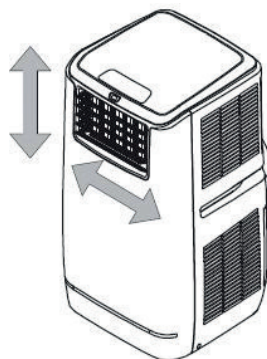


### Ouverture des volets

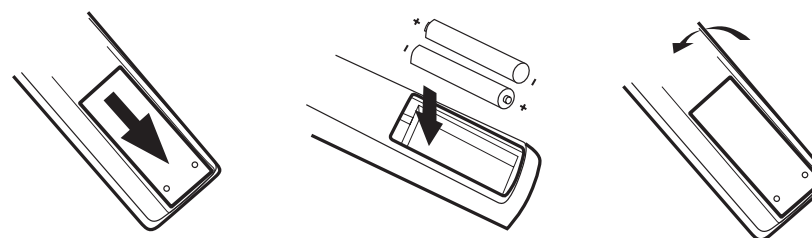
• Avant de mettre l'appareil en marche, vous devez ouvrir les volets.

### RÉGLAGE DE LA DIRECTION DU FLUX D'AIR

- Les volets peuvent être réglés vers la direction souhaitée manuellement.
- Ne placez pas d'objets lourds ou d'autres charges sur les volets, ceci pourrait causer des dommages à l'appareil.
- Vérifiez que les volets sont entièrement ouverts lors du fonctionnement de l'appareil.



### Insertion des piles dans la télécommande



1. Retirez le capot du compartiment à piles situé à l'arrière de la télécommande.
2. Insérez 2 piles (non fournies) de type AAA de 1,5 V en respectant les polarités (+/-).
3. Refermez le capot.



Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps, retirez les piles de la télécommande. N'utilisez pas des piles anciennes avec des piles neuves ou différents types de piles ensemble.

### UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE


- Orientez la télécommande vers le capteur infrarouge situé au bas du bandeau de commande pour que ce dernier reçoive les informations transmises.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'obstacles entre la télécommande et le capteur infrarouge.

## utilisation



- **AVERTISSEMENT** : Avant sa mise en service, le climatiseur doit être maintenu en position verticale pendant **2 heures minimum**.
- **IMPORTANT** : Afin d'optimiser le rendement de votre climatiseur, nous vous recommandons de ne pas l'exposer directement aux rayons du soleil lors de son fonctionnement (si possible, tirez les rideaux ou fermez les volets).

### Mise en marche

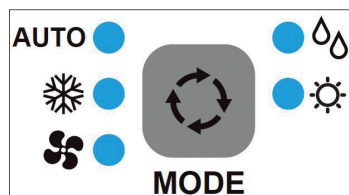
1. Placez l'appareil sur une surface plane et stable, en position verticale.
2. Branchez-le sur une prise murale équipée d'une prise de terre.
3. Appuyez sur la touche **M/A**  du bandeau de commande ou de la télécommande pour allumer le climatiseur.  
Par défaut après le branchement de l'appareil, celui-ci s'allume en mode **AUTO** en vitesse lente.  
Si l'appareil est allumé après avoir été mis en veille, celui-ci démarre sur le dernier mode sélectionné.







**IMPORTANT** : Lorsque vous arrêtez l'appareil, vous devez attendre au moins 3 minutes avant de le remettre en marche. Ceci vise à protéger le climatiseur.

### Sélection du mode de fonctionnement

Appuyez une ou plusieurs fois sur la touche **MODE** du bandeau de commande ou de la télécommande pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité comme indiqué ci-dessous :



- AUTO AUTOMATIQUE =>**
-  **CLIMATISATION =>**
-  **VENTILATION =>**
-  **DESHUMIDIFICATION =>**
-  **CHAUFFAGE =>**




Le voyant  correspondant au mode sélectionné s'allume sur le bandeau de commande.

### LE MODE AUTOMATIQUE



L'appareil démarre en mode **AUTO**. Le témoin lumineux correspondant **AUTO** s'allume sur le bandeau de commande. Sous ce mode, l'appareil fonctionne automatiquement en mode **CLIMATISATION / VENTILATION / CHAUFFAGE** en fonction de la température ambiante.


1. Si la température ambiante est **supérieure à 24°C** : l'appareil sera en mode **CLIMATISATION** automatique. Les témoins lumineux des modes **AUTO** et **CLIMATISATION** s'allument.
2. Si la température ambiante est **supérieure à 20°C et inférieure à 24°C**, l'appareil fonctionnera en mode **VENTILATION**. Les témoins lumineux des modes **AUTO** et **VENTILATION** s'allument.
3. Si la température ambiante est **inférieure à 20°C**, l'appareil fonctionnera en mode **CHAUFFAGE**. Les voyants des modes **AUTO** et **CHAUFFAGE** s'allument.

### LE MODE CLIMATISATION

- Appuyez sur la touche **MODE**  pour sélectionner le mode **CLIMATISATION**. Le témoin lumineux correspondant  s'allume sur le bandeau de commande.
- L'air est alors refroidi et l'air chaud est évacué vers l'extérieur par le tuyau extensible d'évacuation.
- En mode **CLIMATISATION**, l'évacuation de l'air chaud doit obligatoirement se faire à l'extérieur (Cf. paragraphes concernant l'installation mobile et l'installation semi-permanente).
- Ajustez la vitesse de ventilation en appuyant sur la touche **VITES** .
  - R = rapide
  - M = moyenne
  - L = lente
- Ajustez également la température de sortie d'air de l'appareil en fonction de la température ambiante que vous souhaitez obtenir. Utilisez les touches **HAUT** et **BAS** du bandeau de commande ou de la télécommande. La température peut être réglée de 18°C à 32°C.
- Le refroidissement s'arrête lorsque la température ambiante est inférieure à la température programmée. La ventilation continue toutefois de fonctionner au niveau réglé. Le refroidissement se remet en marche dès que la température ambiante dépasse la température programmée.

### LE MODE VENTILATION

- Appuyez sur la touche **MODE**  pour sélectionner le mode **VENTILATION**. Le témoin lumineux correspondant  s'allume sur le bandeau de commande.
- L'air circule dans la pièce, sans être refroidi. Vous ne pouvez pas régler la température avec ce mode.

- Ajustez la vitesse de ventilation en appuyant sur la touche **VITES** .



R = rapide  
M = moyenne  
L = lente

## LE MODE DESHUMIDIFICATION






### Qu'est-ce que la déshumidification ?

Dans ce mode, le climatiseur réduit le taux d'humidité dans l'air. L'eau contenue dans l'air ambiant qui rentre dans l'appareil se condense et est récupérée à l'intérieur de l'appareil.

- Appuyez sur la touche **MODE**  pour sélectionner le mode **DESHUMIDIFICATION**. Le témoin lumineux correspondant  s'allume sur le bandeau de commande.
- Vous ne pouvez pas régler la vitesse ni la température avec ce mode. L'appareil fonctionne automatiquement en vitesse lente et à une température fixe et non ajustable.
- En mode **DESHUMIDIFICATION**, veuillez garder les fenêtres et portes fermées car l'évacuation de l'air doit se faire à l'intérieur de la pièce. Ne reliez pas le tuyau d'évacuation à la fenêtre.
- L'air est déshumidifié lorsqu'il traverse l'appareil. L'humidité extraite de l'air est recueillie dans le réservoir d'eau interne. Si le réservoir d'eau est plein, le témoin lumineux  est allumé et une alarme retentit.
- Lorsque le réservoir est plein, veuillez le vidanger (Pour cela, reportez-vous au paragraphe « Nettoyage et entretien »).

## LE MODE CHAUFFAGE


- Appuyez sur la touche **MODE**  pour sélectionner le mode **CHAUFFAGE**. Le témoin lumineux correspondant  s'allume sur le bandeau de commande.
- Utilisez les touches **HAUT** et **BAS** du bandeau de commande ou de la télécommande pour régler la température cible souhaitée.

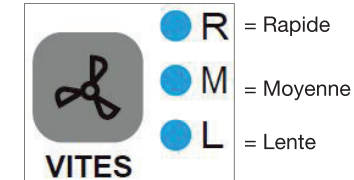
- Ajustez la vitesse de ventilation en appuyant sur la touche **VITES** .

R = rapide  
M = moyenne  
L = lente

- Le mode **CHAUFFAGE** ne peut fonctionner que si la température ambiante est inférieure à la température cible.
- En mode **CHAUFFAGE**, vous devez installer le tuyau d'évacuation afin d'évacuer l'air frais à l'extérieur.
- Le chauffage fonctionne si la température ambiante est entre 7°C et 25°C.


## Sélection d'une vitesse

- Sélectionnez une vitesse de ventilation en appuyant sur la touche **VITES**  du bandeau de commande ou la touche **VITES** de la télécommande.




## Fonction minuterie


### DÉFINIR L'ARRÊT AUTOMATIQUE DE L'APPAREIL


1. Lorsque l'appareil est allumé et fonctionne en mode **AUTO, CLIMATISATION, VENTILATION, DESHUMIDIFICATION** et **CHAUFFAGE**, appuyez sur la touche **MINUT**  du bandeau de commande ou la touche **MINUT** de la télécommande pour activer la minuterie. Le témoin lumineux correspondant s'allume sur le bandeau de commande.
  2. Appuyez une ou plusieurs fois sur la touche **MINUT** pour sélectionner le nombre d'heures pendant lequel vous souhaitez que l'appareil fonctionne avant de s'arrêter automatiquement. Vous pouvez sélectionner un temps compris entre 1 heure et 24 heures. L'appareil s'arrêtera automatiquement à la fin de ce laps de temps. Si cette fonction n'est pas sélectionnée, l'appareil fonctionnera en continu.
- Pour annuler l'arrêt automatique, appuyez plusieurs fois sur la touche **MINUT** jusqu'à ce que l'écran affiche « 00 ».

### MISE EN MARCHÉ AUTOMATIQUE

Lorsque l'appareil est éteint, appuyez une ou plusieurs fois sur la touche **MINUT**  pour sélectionner le nombre d'heures souhaité avant que l'appareil se mette en marche automatiquement.

## Fonction sommeil (en mode climatisation et chauffage uniquement)

- Pour activer la fonction **SOMMEIL**, appuyez sur la touche  du bandeau de commande ou la touche **SOMM** de la télécommande. Le témoin lumineux correspondant s'allume sur le bandeau de commande. La ventilation est automatiquement réglée en vitesse lente.

- En mode **CLIMATISATION**, après la première heure de fonctionnement, la température augmente automatiquement de 1°C par rapport à la température programmée puis, cette nouvelle température est maintenue pendant toute la durée de fonctionnement.
- En mode **CHAUFFAGE**, après la première heure de fonctionnement, la température diminue automatiquement de 1°C par rapport à la température programmée puis diminuera d'un 1°C supplémentaire après 1 heure. Cette nouvelle température sera maintenue pendant toute la durée de fonctionnement.
- En fonction **SOMMEIL**, l'appareil fonctionnera pendant 12 heures, puis s'éteindra automatiquement.
- Pour désactiver la fonction **SOMMEIL**, appuyez une nouvelle fois sur la touche  : le climatiseur continuera à fonctionner à la température et à la vitesse précédemment sélectionnées.
- REMARQUE : Cette fonction n'est pas disponible avec les modes **AUTO, VENTILATION** et **DESHUMIDIFICATION**.

## nettoyage et entretien

**IMPORTANT :** Débranchez toujours le cordon d'alimentation de la prise de courant avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil.

### Nettoyage de l'appareil

- Vous pouvez nettoyer le corps de l'appareil à l'aide d'une éponge légèrement humidifiée avec de l'eau tiède et un détergent doux (type liquide vaisselle). Rincez à l'eau claire et séchez soigneusement à l'aide d'un chiffon doux et sec.
- Veillez à ne pas faire pénétrer d'eau à l'intérieur de l'appareil par les ouvertures d'aération.
- N'utilisez pas de produits chimiques ou de détergents abrasifs pour le nettoyage car ils pourraient abîmer ou déformer l'appareil. Évitez également l'usage d'aérosols.

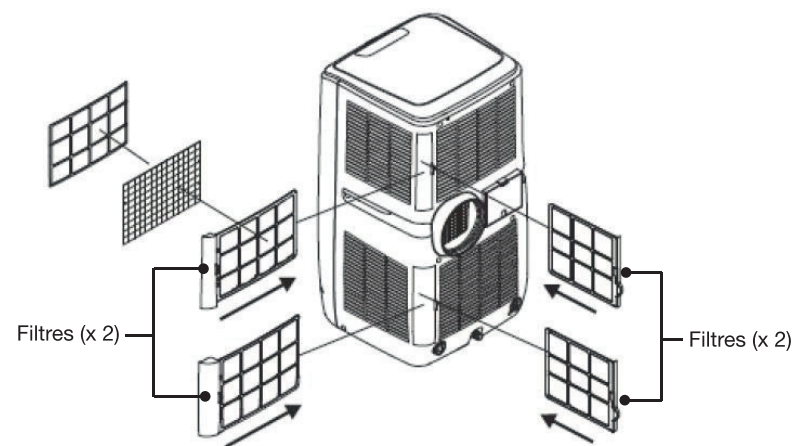
### Nettoyage des filtres

Votre climatiseur est équipé de 4 filtres : 2 filtres supérieurs et 2 filtres inférieurs (voir schéma ci-dessous). Si les filtres sont sales ou endommagés, le débit d'air sera réduit.

**Les filtres doivent être nettoyés au bout de 100 heures d'utilisation.** Si vous utilisez le climatiseur dans un environnement extrêmement poussiéreux, nettoyez les filtres toutes les 2 semaines.

Pour cela, suivez les instructions ci-dessous :

1. Sortez les 4 filtres de leurs logements situés sur le côté au dos de l'appareil. (Retirez le filtre à charbon).



La poussière et la saleté présentes sur les filtres peuvent être retirées à l'aide d'un aspirateur. Si les filtres sont très sales, lavez-les à l'eau tiède additionnée d'un produit détergent doux (type liquide vaisselle). Vous pouvez les frotter délicatement à l'aide d'une brosse à poils souples. Rincez-les à l'eau claire, puis laissez sécher les filtres à l'air libre.


2. Remplacez les filtres dans leurs logements lorsqu'ils sont totalement secs. **N'utilisez jamais l'appareil sans les filtres.**

## En cas de non utilisation prolongée

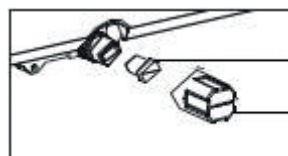
Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée :

1. Retirez le bouchon en caoutchouc de l'ouverture de vidange (au bas de l'appareil) afin de vidanger l'appareil (reportez-vous au paragraphe suivant « Vidange du réservoir d'eau »).
2. Pendant une demi-journée et par beau temps, faites fonctionner l'appareil quelques heures **en mode VENTILATION uniquement** afin qu'il sèche à l'intérieur et éviter qu'il ne moisisse.
3. Arrêtez et débranchez l'appareil, puis rangez le cordon d'alimentation dans son logement au dos de l'appareil.
4. Nettoyez les filtres et le corps de l'appareil comme indiqué dans les paragraphes ci-dessus.
5. Remplacez les filtres dans leurs logements.
6. Retirez les piles de la télécommande et stockez-les avec le climatiseur dans un endroit propre et sec.
7. Retirez le tuyau extensible et le manchon réducteur de gaine, et stockez-les avec le climatiseur dans un endroit propre et sec. Bouchez l'ouverture avec le cache fourni.

## Vidange du réservoir d'eau

Lorsque le réservoir d'eau est plein, le témoin lumineux  s'allume sur le bandeau de commande. Vous devez alors effectuer la vidange du réservoir d'eau.

1. Placez un bac pour la récupération de l'eau sous l'orifice de vidange situé à l'arrière de l'appareil.



Bouchon  
Capuchon de protection

2. Dévissez le capuchon de protection du robinet.
3. Retirez le bouchon en caoutchouc.  
L'eau s'écoule dans le bac récupérateur.
4. Lorsque l'eau s'est écoulée, remplacez le bouchon en caoutchouc sur l'orifice de vidange ainsi que le capuchon de protection.

- Videz toujours le réservoir d'eau si vous devez transporter votre climatiseur d'un endroit à un autre.
- Videz toujours le réservoir d'eau en cas de non utilisation prolongée de l'appareil.
- Vous pouvez également connecter un tuyau de vidange (fourni) au bas de l'appareil en permanence, ceci dans le but de vous éviter de devoir vidanger fréquemment le réservoir.



## guide de dépannage

Avant de contacter votre service après-vente, effectuez les vérifications élémentaires suivantes. Si vous ne parvenez pas à résoudre votre problème, n'effectuez aucune réparation vous-même sur l'appareil. Contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

Problèmes	Causes possibles
Le climatiseur ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La prise est débranchée ou non fonctionnelle. Branchez le climatiseur sur une prise murale adaptée.</li> <li>• L'appareil est éteint. Appuyez sur la touche <b>marche/arrêt</b>.</li> <li>• Il y a une coupure de courant.</li> <li>• Le fusible est grillé ou le disjoncteur s'est déclenché. Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur.</li> <li>• Le réservoir d'eau est plein. Effectuez la vidange du réservoir d'eau.</li> <li>• Les piles de la télécommande sont usées. Remplacez-les.</li> </ul>
Le climatiseur fonctionne quelques instants.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si la température réglée est proche de la température ambiante, vous pouvez diminuer la température réglée.</li> <li>• La sortie d'air est obstruée par un obstacle. Retirez cet obstacle.</li> </ul>
L'appareil ne refroidit pas assez.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'entrée ou la sortie d'air est obstruée.</li> <li>• Une porte ou une fenêtre est ouverte.</li> <li>• Une source de chaleur fonctionne à proximité (chauffage, lampe, etc.). Déplacez la source de chaleur dans une autre pièce.</li> <li>• Les filtres sont sales. Nettoyez-les.</li> <li>• La température réglée est excessive. Sélectionnez une température adéquate.</li> <li>• La vitesse de ventilation n'est pas assez forte. Sélectionnez une vitesse de ventilation plus élevée.</li> </ul>
L'appareil est bruyant ou vibre.	Le climatiseur n'est pas placé sur une surface plane. Installez toujours votre climatiseur sur une surface plane et stable.
L'appareil fait un bruit de « glouglou ».	Ceci est normal. C'est le bruit du gaz réfrigérant qui circule à l'intérieur de l'appareil.
La télécommande ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que la distance entre la télécommande et l'appareil n'est pas trop importante.</li> <li>• Veillez à bien orienter la télécommande vers le capteur infrarouge situé sous l'écran d'affichage.</li> <li>• Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'obstacles entre la télécommande et le capteur infrarouge.</li> <li>• Les piles de la télécommande sont usagées. Remplacez-les.</li> </ul>

## Codes erreurs

Codes erreurs	Signification
<b>E1</b>	Signifie que la sonde de température ambiante est défectueuse, débranchez l'appareil et rebranchez-le. Si l'affichage du code erreur se répète, contactez le service après-vente de votre magasin.
<b>E2</b>	Signifie que la sonde pour le hors gel est défectueuse, débranchez l'appareil et rebranchez-le. Si l'affichage du code erreur se répète, contactez le service après-vente de votre magasin.

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.

## Climatiseur mobile réversible

### ECMR 14



Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.

#### Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.

