

essentiel 

---

## Climatiseur mobile réversible

12000 BTU / 3500 W



---

## 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 vous donnera entière satisfaction.

---

# sommaire

<b>consignes d'usage</b>	<b>6</b>
<b>votre produit</b>	<b>11</b>
<b>Contenu de la boîte</b>	<b>11</b>
<b>Description de l'appareil</b>	<b>11</b>
VUE D'ENSEMBLE	11
PANNEAU DE COMMANDE	12
ÉCRAN D'AFFICHAGE	12
TÉLÉCOMMANDE	12
<b>Fiche produit</b>	<b>13</b>
<b>installation</b>	<b>14</b>
<b>Installation mobile</b>	<b>14</b>
<b>Installation semi-permanente</b>	<b>15</b>
<b>Insertion des piles dans la télécommande</b>	<b>17</b>
<b>utilisation</b>	<b>17</b>
<b>Mise en marche</b>	<b>18</b>
<b>Sélection du mode de fonctionnement</b>	<b>18</b>
MODE CLIMATISATION	18
MODE DÉSHUMIDIFICATION	19
MODE VENTILATION	20
MODE CHAUFFAGE	20
<b>Fonction Minuterie (en mode climatisation uniquement)</b>	<b>21</b>
DÉFINIR L'ARRÊT AUTOMATIQUE DE L'APPAREIL	21
PROGRAMMER UN DÉPART DIFFÉRÉ	21
ANNULER UN PROGRAMME DIFFÉRÉ	21
<b>Régler la direction de l'air</b>	<b>21</b>
<b>Sélectionner le mode d'affichage des degrés</b>	<b>21</b>
<b>nettoyage et entretien</b>	<b>22</b>
<b>Nettoyage de l'appareil</b>	<b>22</b>
<b>Nettoyage du filtre</b>	<b>22</b>
<b>Vidange du réservoir d'eau</b>	<b>23</b>
<b>En cas de non utilisation prolongée</b>	<b>23</b>
<b>guide de dépannage</b>	<b>24</b>

## consignes d'usage

AVANT L'INSTALLATION DE CE PRODUIT, IL EST IMPORTANT DE LIRE ET DE COMPRENDRE PARFAITEMENT LES INSTRUCTIONS AFIN D'ÉVITER LES BLESSURES CORPORELLES ET LES DOMMAGES MATÉRIELS. GARDEZ CETTE NOTICE DANS UN ENDROIT FACILEMENT ACCESSIBLE POUR LA CONSULTER ULTÉRIEUREMENT.

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 n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, et les personnes manquant d'expérience et de connaissance dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, si elles ont été formées et encadrées quant à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et connaissent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doit pas être fait par des enfants à moins qu'ils ne soient âgés de 8 ans et plus et surveillés.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- **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.
- Ne plongez 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**

- 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 de 20 à 25 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 d'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 si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée, 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'elle sont usagées ou en cas de fuite.
- Retirez les piles en cas de non utilisation prolongée de l'appareil.

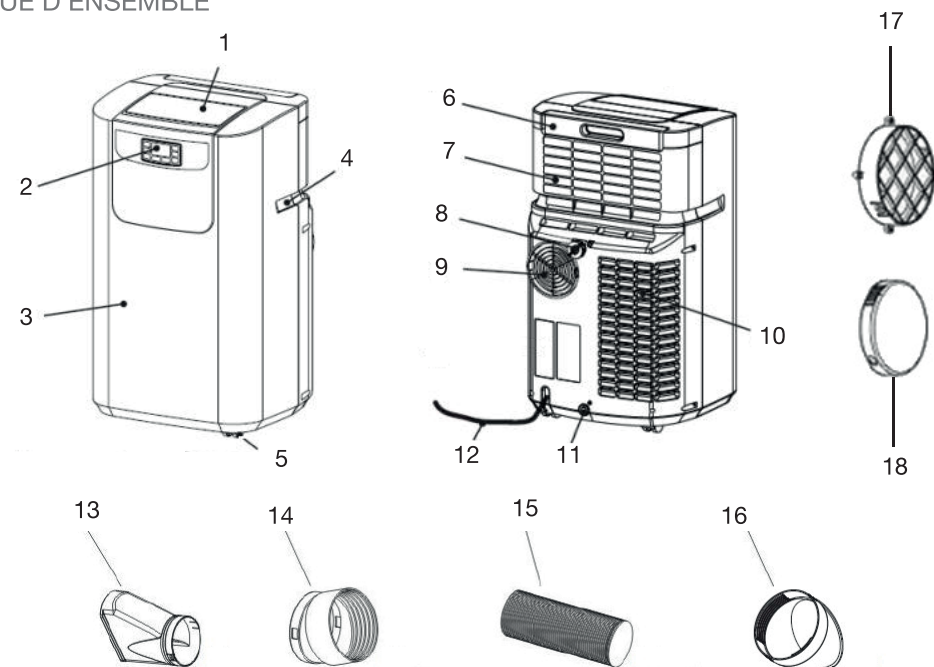
### vosre produit

#### Contenu de la boîte

- 1 climatiseur mobile
- 1 tuyau extensible
- 1 manchon réducteur de gaine
- 2 manchons de raccordement
- 1 grille de fixation
- 1 cache
- 1 télécommande (2 piles AAA 1,5 V non fournies)
- 1 notice d'utilisation
- 1 guide rapide d'utilisation

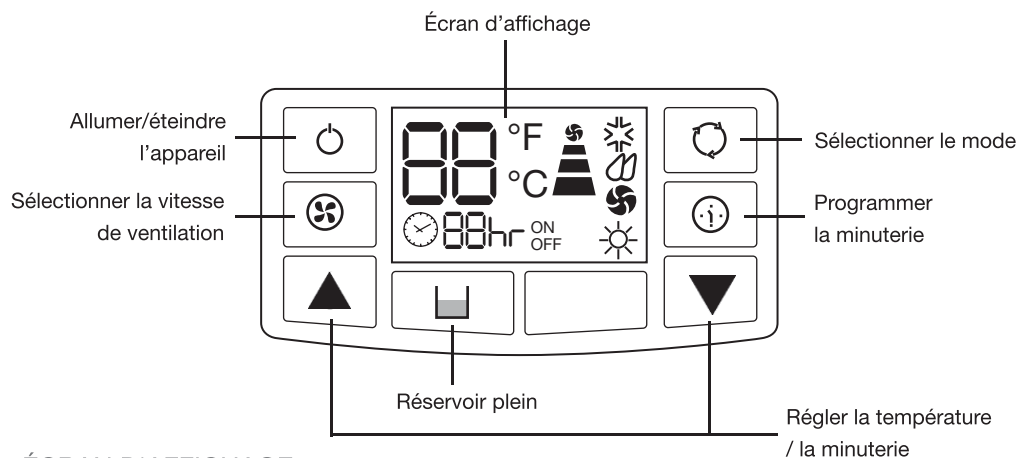
#### Description de l'appareil

##### VUE D'ENSEMBLE

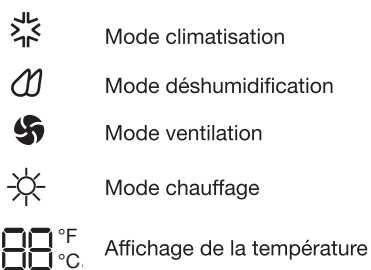


1. Grille de ventilation
2. Panneau de commande
3. Face avant
4. Poignées de transport (x 2)
5. Roulettes (x 4)
6. Filtre
7. Grille d'entrée d'air (évaporateur)
8. Drainage d'eau (mode déshumidification uniquement)
9. Sortie d'air chaud
10. Grille d'entrée d'air (condenseur)
11. Orifice de vidange
12. Cordon d'alimentation
13. Manchon réducteur de gaine
14. Manchon de raccordement
15. Tuyau extensible
16. Manchon de raccordement
17. Grille de fixation
18. Cache

## PANNEAU DE COMMANDE

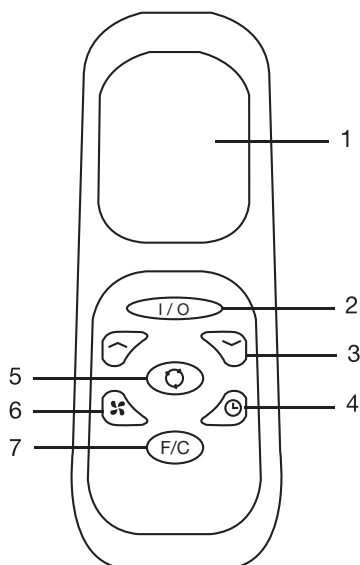


## ÉCRAN D'AFFICHAGE



## TELECOMMANDE

1. Écran d'affichage
2. Allumer/éteindre l'appareil
3. Régler la température / la minuterie
4. Programmer la minuterie
5. Sélectionner le mode (climatisation, déshumidification, ventilation, chauffage)
6. Sélectionner la vitesse de ventilation
7. Convertir les degrés Celsius en degrés Fahrenheit



## Fiche produit

Description	Symbole	Valeur	Unité
Modèle	ECMR 124		
Puissance frigorifique nominale	$P_{rated}$ frigorifique	3,5	kW
Puissance calorifique nominale	$P_{rated}$ calorifique	3,2	kW
Puissance frigorifique absorbée minimale	$P_{EER}$	1,3	kW
Puissance calorifique absorbée minimale	$P_{EER}$	1,2	kW
Coefficient d'efficacité énergétique nominale	$EER_d$	2,6	
Coefficient de performance déclaré	$COP_d$	2,6	
Consommation d'électricité en "arrêt par thermostat"	$P_{TO}$	N/A	W
Consommation d'électricité en mode "veille"	$P_{SB}$	≤ 0,5	W
Consommation saisonnière d'électricité des appareils simple conduit (refroidissement)	QSD	1,3	kWh/h
Consommation saisonnière d'électricité des appareils simple conduit (chauffage)	QSD	1,2	kWh/h
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA}$	≤ 65	dB(A)
Potentiel de réchauffement planétaire	PRP	2088	kg éq. CO <sup>2</sup>

- Alimentation : 220-240 V~ 50 Hz
- Pour des surfaces de 20 à 25 m<sup>2</sup>
- Débit d'air : 335 m<sup>3</sup>/h
- Déshumidification : 38 L/j
- Classe d'efficacité énergétique : A
- Minuterie programmable : 24 heures
- Gaz réfrigérant : R410A / 610 g
- Réglage électronique
- Télécommande (fournie)
- Fonctionnement télécommande : 2 piles AAA 1,5 V (non fournies)
- 4 modes : climatisation, déshumidification, ventilation, chauffage
- 3 vitesses de ventilation
- Indicateur de réservoir plein
- Ecran LCD
- Panneau de ventilation orientable

## installation

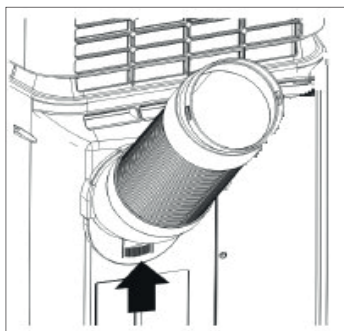
Pour l'installation ou l'entretien, l'appareil doit être débranché de la prise de courant.

N'utilisez pas de rallonge ni d'autre tuyau que celui fourni avec votre climatiseur. Cela pourrait nuire au bon fonctionnement de l'appareil.

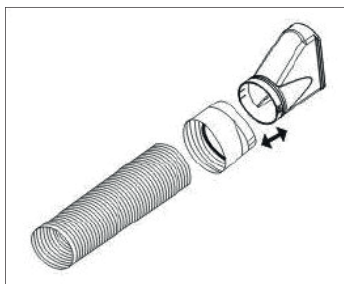
### Installation mobile

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 et distant de 30 cm minimum d'un mur ou d'une paroi.



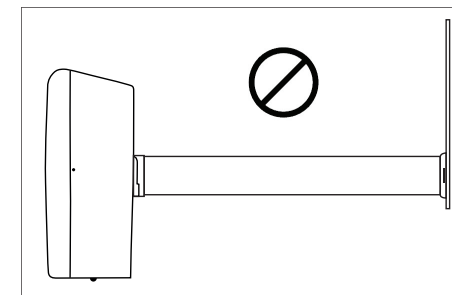
2. Fixez le manchon de raccordement (14) à la grille de sortie d'air chaud (9).
3. Déployez une extrémité du tuyau extensible (15) et vissez-la directement sur le manchon de raccordement préalablement installé comme indiqué sur la figure ci-contre.



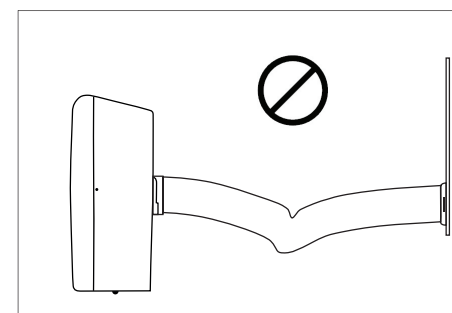
4. Vissez le manchon de raccordement (16) à l'autre extrémité du tuyau extensible.
5. Vissez le manchon réducteur de gaine (13) au manchon de raccordement.

6. Déployez le tuyau extensible d'évacuation d'air à la longueur souhaitée (de 50 à 150 cm) sans l'étirer complètement pour ne pas risquer de l'endommager.

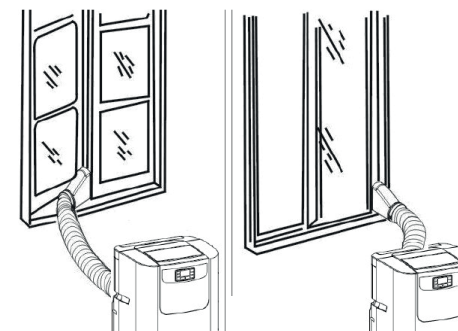
N'étirez pas le tuyau de manière excessive, vous risqueriez de l'endommager.



L'air doit pouvoir circuler librement. Assurez-vous que le tuyau ne soit pas plié ou forme un coude, risque de surchauffe !



7. Coincez le manchon réducteur de gaine sur la fenêtre comme indiqué sur la figure ci-dessous :

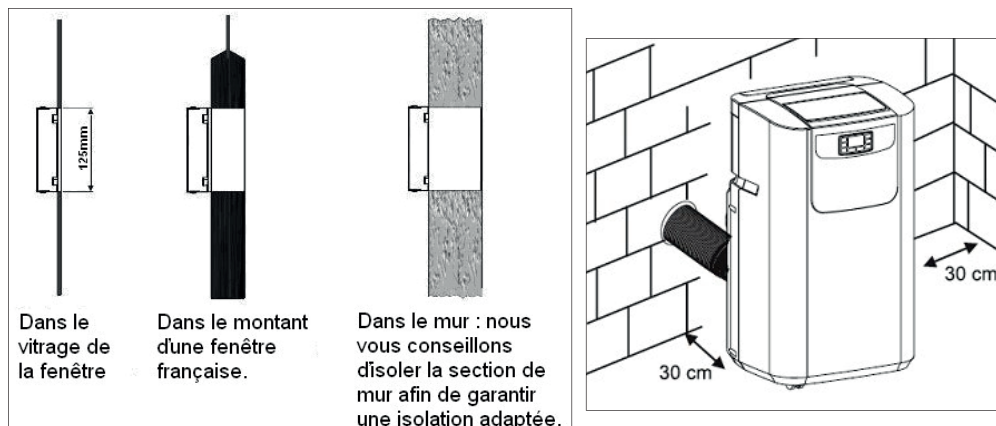


### Installation semi-permanente

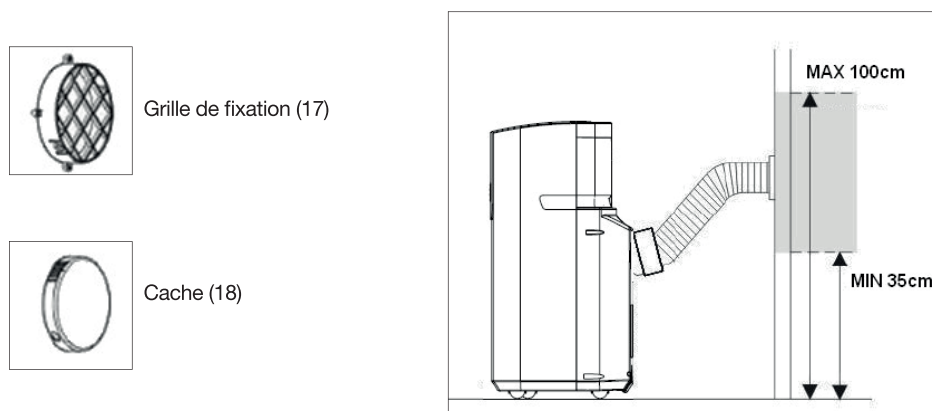
Si nécessaire, vous pouvez également installer votre climatiseur de façon semi-permanente.

1. Effectuez les étapes 1 à 4 indiquées dans la section précédente "Installation mobile".
2. Percez un trou de 125 mm de diamètre dans un mur extérieur ou une fenêtre. Respectez les hauteurs minimum et maximum indiquées sur les figures ci-après.



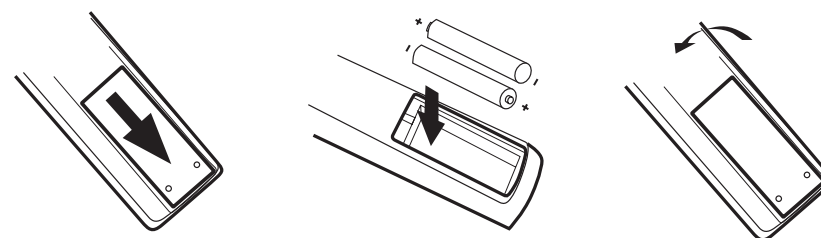


3. Placez la grille de fixation (17) dans le trou.
4. Déployez le tuyau extensible (15) à la longueur souhaitée, puis fixez le manchon de raccordement (16) situé à l'extrémité du tuyau dans le trou comme indiqué ci-dessous :



- Lorsque le tuyau extensible (15) n'est pas utilisé, installez le cache (18) sur le trou pour le boucher.
- En cas d'installation semi-permanente du climatiseur, laissez une porte légèrement entrouverte (1 cm environ) afin de garantir une ventilation correcte.

## Insertion des piles dans la télécommande



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

## UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

- Orientez la télécommande vers le capteur infrarouge situé au niveau du panneau 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.



**B** 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

Avant sa mise en service, le climatiseur doit être maintenu en position verticale pendant **2 heures minimum**.


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 l'appareil sur une prise murale équipée d'une prise de terre. L'appareil est en mode veille.
3. Appuyez sur la touche  du panneau de commande ou **I/O** de la télécommande. La grille de ventilation s'ouvre.  
Si l'appareil est allumé après avoir été mis en veille, celui-ci démarre sur le dernier mode sélectionné.
4. Pour éteindre l'appareil, appuyez à nouveau sur la touche  du panneau de commande ou **I/O** de la télécommande. L'écran s'éteint, la grille de ventilation se ferme et l'appareil est en mode veille.

**IMPORTANT** : lorsque vous arrêtez l'appareil, attendez 3 minutes avant de le remettre en marche.







## Sélection du mode de fonctionnement

Appuyez successivement sur la touche  du panneau de commande ou de la télécommande pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité comme indiqué ci-dessous :

Climatisation  => Déshumidification  => Ventilation  => Chauffage 

Le mode sélectionné s'affiche à l'écran.

## MODE CLIMATISATION

1. Sélectionnez le mode **Climatisation** (Cf. section précédente).  
Le témoin  s'affiche à l'écran.
2. Ajustez la température de sortie d'air de l'appareil en fonction de la température ambiante que vous souhaitez obtenir. La température peut être réglée de 16°C à 25°C à l'aide des touches  et  du panneau de commande, ou  et  de la télécommande.
3. Sélectionnez la vitesse de ventilation en appuyant successivement sur la touche  du panneau de commande ou de la télécommande jusqu'à la vitesse souhaitée :

 (rapide) =>  (moyenne) =>  (lente)

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. section "Installation").
- La fonction de refroidissement s'éteint lorsque la température ambiante est inférieure à la température programmée. La ventilation continue toutefois de fonctionner au niveau réglé. La fonction de refroidissement se remet en marche dès que la température ambiante dépasse la température programmée.

## 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 ou évacuée par drainage continu à l'aide d'un tuyau d'évacuation (non fourni).

1. Assurez-vous que le tuyau extensible d'évacuation est démonté et que l'appareil n'est pas installé en mode climatisation, et vérifiez que les fenêtres et les portes de la pièce dans laquelle se trouve l'appareil sont fermées.
2. Sélectionnez le mode **Déshumidification** (Cf. section "Sélection du mode de fonctionnement").  
Le témoin  s'affiche à l'écran.  
L'air est déshumidifié lorsqu'il traverse l'appareil, sans toutefois être complètement refroidi.
3. Si la température ambiante est supérieure à 25°C, sélectionnez la vitesse de ventilation en appuyant successivement sur la touche  du panneau de commande ou de la télécommande jusqu'à la vitesse souhaitée :

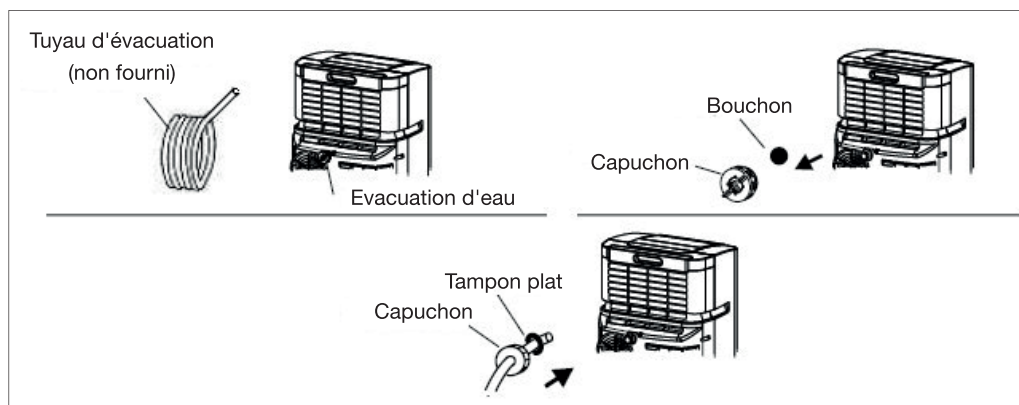
 (rapide) =>  (moyenne) =>  (lente)

Si la température ambiante est inférieure à 25°C, la ventilation est bloquée par défaut sur la vitesse  (lente).



4. Videz le réservoir récupérateur d'eau lorsque le témoin  s'allume sur le panneau d'affichage (Cf. section "Nettoyage et entretien > Vidange du réservoir d'eau").

### • DRAINAGE CONTINU

Si vous ne souhaitez pas utiliser le réservoir de récupération d'eau en mode déshumidification, vous pouvez installer un tuyau d'évacuation (non fourni) pour effectuer un drainage continu de l'eau collectée, comme indiqué sur le schéma ci-dessous :



## MODE VENTILATION







1. Assurez-vous que le tuyau extensible d'évacuation est démonté et que l'appareil n'est pas installé en mode climatisation.
2. Sélectionnez le mode **Ventilation** (Cf. section "Sélection du mode de fonctionnement").  
Le témoin  s'affiche à l'écran.
3. Sélectionnez la vitesse de ventilation en appuyant successivement sur la touche  du panneau de commande ou de la télécommande jusqu'à la vitesse souhaitée :



L'air circule dans la pièce, sans être refroidi.


- En mode **Ventilation**, il n'est pas possible de régler la température.

## MODE CHAUFFAGE

1. Assurez-vous que le tuyau extensible est dirigé vers l'extérieur (Cf. section "Installation").
2. Sélectionnez le mode **Chauffage** (Cf. section "Sélection du mode de fonctionnement").  
Le témoin  s'affiche à l'écran.
3. Ajustez la température de chauffage que vous souhaitez obtenir (de 16°C à 32°C) à l'aide des touches  et  du panneau de commande, ou  et  de la télécommande. La température sélectionnée s'affiche à l'écran pendant une durée de 15 secondes, après quoi la température ambiante s'affiche à nouveau.
4. Sélectionnez la vitesse de ventilation en appuyant successivement sur la touche  du panneau de commande ou de la télécommande jusqu'à la vitesse souhaitée :















L'air est alors réchauffé en fonction de la température ambiante.








- Cet appareil est équipé d'une pompe à chaleur. Le mode **Chauffage** ne fonctionne que si la température ambiante est inférieure à 25°C.
- Si vous passez directement du mode **Climatisation** au mode **Chauffage**, le témoin  s'affiche mais il est possible que la pompe à chaleur de l'appareil ne démarre qu'après quelques minutes. Ceci est normal.
- Lorsque la température ambiante est inférieure à 25°C, l'appareil fonctionne en mode **Ventilation**.

## Fonction Minuterie (en mode climatisation uniquement)








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

1. Sélectionnez le mode de **Climatisation** ainsi que la vitesse de ventilation (Cf. section précédente).  
Le témoin  s'affiche à l'écran.
2. Ajustez la température de sortie d'air de l'appareil en fonction de la température ambiante que vous souhaitez obtenir (de 16°C à 25°C) à l'aide des touches  et  du panneau de commande, ou  et  de la télécommande.
3. Appuyez sur la touche  du panneau de commande ou la touche  de la télécommande pour activer la minuterie.  
Le témoin  s'affiche à l'écran.
4. Appuyez sur les touches  et  du panneau de commande, ou  et  de la télécommande, pour définir la durée au bout de laquelle l'appareil doit s'éteindre (de 1 à 24 heures).  
L'appareil s'arrêtera automatiquement à la fin de ce laps de temps.

### PROGRAMMER UN DÉPART DIFFÉRÉ

1. Éteignez l'appareil (mode veille).
2. Appuyez sur la touche  du panneau de commande ou la touche  de la télécommande pour activer la minuterie.  
Le témoin  s'affiche à l'écran.
3. Appuyez sur les touches  et  du panneau de commande, ou  et  de la télécommande, pour définir la durée au bout de laquelle l'appareil doit s'allumer (de 1 à 24 heures).  
L'appareil démarrera automatiquement à la fin de ce laps de temps.



### ANNULER UNE PROGRAMMATION

1. Pour annuler un arrêt automatique ou un départ différé, appuyez sur la touche  du panneau de commande ou la touche  de la télécommande.  
La durée programmée s'affiche à l'écran.
2. Appuyez sur les touches  et  du panneau de commande, ou  et  de la télécommande, jusqu'à ce que la durée arrive à "0". Le symbole  disparaît de l'écran d'affichage et la programmation est annulée.

## Régler la direction de l'air

Pour régler la direction de l'air, orientez manuellement la grille de ventilation située sur le dessus de l'appareil.

## Sélectionner le mode d'affichage des degrés

Pour sélectionner les degrés Celsius ou les degrés Fahrenheit, appuyez sur la touche **F/C** de la télécommande, ou maintenez les touches  et  du panneau de commande enfoncées pendant 3 secondes.

## 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.
- N'utilisez pas de produits chimiques ou de détergents abrasifs pour le nettoyage car ils pourraient facilement abîmer ou déformer votre appareil. Évitez également l'usage d'aérosols.

### Nettoyage du filtre

**Le filtre doit être nettoyé toutes les 2 semaines environ en cas d'utilisation régulière de l'appareil.**


Si vous utilisez le climatiseur dans un environnement extrêmement poussiéreux, nettoyez le filtre plus fréquemment. Un filtre encrassé réduit les performances de l'appareil.

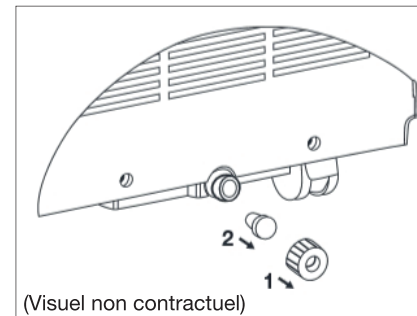
1. Dégagez le filtre (6) situé à l'arrière de l'appareil.
2. Lavez le filtre à l'eau tiède additionnée d'un produit détergent doux (type liquide vaisselle). Vous pouvez le frotter délicatement à l'aide d'une brosse à poils souples. Rincez-le à l'eau claire, puis laissez sécher le filtre à l'air libre.
4. Remplacez le filtre dans son logement.



Vous pouvez vous procurer un filtre de remplacement auprès du service après-vente de votre magasin revendeur.

### Vidange du réservoir d'eau

Lorsque le réservoir d'eau est plein, le témoin lumineux  s'allume sur le panneau d'affichage et le compresseur s'arrête automatiquement de fonctionner. Vous devez alors effectuer la vidange du réservoir.



1. Éteignez et débranchez l'appareil.
2. Placez un bac pour la récupération de l'eau sous l'orifice de vidange (11) situé à l'arrière de l'appareil.
3. Dévissez le bouchon de protection du robinet.
4. Retirez le capuchon en caoutchouc. L'eau s'écoule dans le bac récupérateur.
5. Lorsque l'eau s'est écoulée, remplacez le capuchon en caoutchouc sur l'orifice de vidange ainsi que le bouchon de protection.

Videz toujours le réservoir d'eau :

- si vous devez transporter votre climatiseur d'un endroit à un autre.
- en cas de non utilisation prolongée de l'appareil.


### En cas de non utilisation prolongée

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

1. Éteignez et débranchez l'appareil.
2. Retirez le bouchon et le capuchon en caoutchouc de l'orifice de vidange au bas de l'appareil afin de vidanger l'appareil (Cf. section précédente "Vidange du réservoir d'eau").
3. Faites fonctionner l'appareil **en mode Ventilation uniquement** pendant 2 heures : cela permettra à l'appareil de sécher à l'intérieur et d'éviter tout risque de moisissure.
4. Nettoyez le filtre et le corps de l'appareil comme indiqué dans les sections précédentes.
5. Remplacez le filtre dans son logement.
6. Retirez le tuyau extensible et le manchon réducteur de gaine, et stockez-les avec le climatiseur dans un endroit propre et sec.
7. En cas d'installation semi-permanente, rebouchez le trou à l'aide du cache (18) fourni.
8. Retirez les piles de la télécommande et stockez-les avec le climatiseur dans un endroit propre et sec.

## 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.

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  du panneau de commande, ou <b>I/O</b> de la télécommande.</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>• Le filtre est sale. Nettoyez-le.</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 sur le panneau de commande.</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	Causes possibles
Le code erreur "E1" apparaît sur l'écran d'affichage.	Le capteur de température est défectueux. Veuillez contacter le service après-vente de votre magasin revendeur.
Le code erreur "HI" apparaît sur l'écran d'affichage.	La température ambiante est supérieure à 50°C. L'appareil ne peut pas fonctionner au-delà de cette température. Veuillez rafraîchir la pièce.
Le code erreur "LO" apparaît sur l'écran d'affichage.	La température ambiante est inférieure à -9°C. L'appareil ne peut pas fonctionner en-deçà de cette température. Veuillez réchauffer la pièce.

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

12000 BTU / 3500 W



### 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.



#### 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.

