

NOTICE D'UTILISATION

ACS 143 EITP

CLIMATISEUR SPLIT MOBILE



ALPATEC

ALPATEC vous félicite d'avoir choisi ce produit et vous remercie de votre confiance.

Pour votre confort et votre sécurité, votre article a été vérifié à toutes les étapes de sa fabrication et a passé avec succès tous nos tests de qualité.

Nos produits sont conçus pour vous plaire tant par leur design que par leur facilité d'utilisation et dans l'objectif constant de vous apporter complète satisfaction.

Consignes de sécurité	page 3
Caractéristiques techniques	page 4
Descriptif général de l'appareil	page 5
Installation	pages 6 à 8
Mise en marche et test	page 9
Descriptif de la télécommande et du bandeau de commandes	page 10 à 11
Utilisation	pages 12 à 13
Bien entretenir votre climatiseur	page 14
Que faire en cas de mauvais fonctionnement ?	page 15

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, des précautions de base sont à prendre.

LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT LA PREMIERE UTILISATION DE L'APPAREIL

- Veiller à installer cet appareil en respectant les règles nationales d'installation électrique. Vérifier que le voltage indiqué sur la plaque signalétique correspond bien à celui de votre installation. Toujours connecter l'appareil à la terre.
- Ne pas laisser l'appareil à la portée des enfants ou de personnes irresponsables.
- Installer le climatiseur en respectant les instructions de cette notice.
- Toujours garder l'unité extérieure du climatiseur en position verticale, afin de maintenir le compresseur dans de bonnes conditions.
- Ne pas placer l'unité intérieure à l'extérieur, dans un environnement humide, près d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- Ne pas immerger l'appareil ou le cordon d'alimentation.
- Cet appareil est livré avec un câble d'alimentation monté. Ne pas utiliser d'autres connections électriques que celles livrées et recommandées par le fabricant. Ceci peut être dangereux et risque d'endommager l'appareil.
- Ne pas utiliser cet appareil si le câble électrique est endommagé ou si une panne a été détectée.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique, selon les instructions du manuel.
- Ne jamais débrancher l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation.
- Débrancher l'appareil avant de le nettoyer ou d'effectuer le remplacement d'un élément.
- Ne jamais utiliser l'appareil sans son filtre.
- Eviter toute proximité avec des appareils tels que postes de télévision, radios afin d'éviter des interférences magnétiques.
- Ne pas placer l'appareil près d'une source de chaleur.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il n'est pas entièrement assemblé et veiller en particulier à ce que les grilles de protection soient correctement fixées.
- Ne pas introduire d'objets dans la grille.
- Ne pas placer d'objet sur l'appareil. Ne pas obstruer les arrivées et sorties d'air.
- Ne jamais réparer l'appareil vous même. Vous perdriez le bénéfice de la garantie. Comme tout appareil électrique, il doit être réparé par une personne qualifiée. De même, le changement du cordon d'alimentation représente un réel danger et il est nécessaire de contacter un réparateur agréé.
- Le raccordement des unités doit être réalisé suivant la réglementation en vigueur.

LE FABRICANT NE SAURAIT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DE LA MAUVAISE UTILISATION DE L'APPAREIL.

CONSERVER SOIGNEUSEMENT CE MODE D'EMPLOI.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

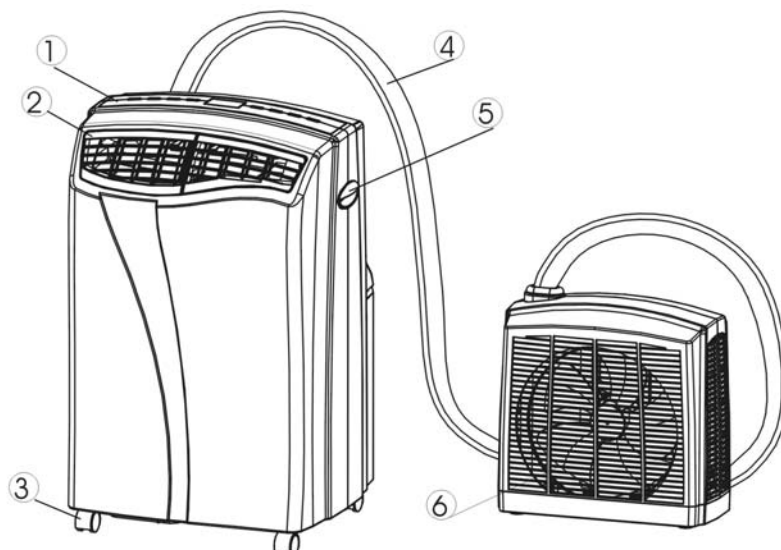
	Unités	ACS 143 EITP
MODE FROID		
Puissance nominale	W	3938
Puissance absorbée nominale	W	1400
EER / classe		2,81 / C
Température extérieure min / max	°C	18 / 43
Température intérieure mini	°C	18 / 32
MODE CHAUD		
Puissance nominale	W	3195
Puissance absorbée nominale	W	1210
COP / classe		2,64 / E
Temp.ext. de fonctionnement min/max	°C	7 / 24
Température intérieure maxi	°C	10 / 27
Débit d'air maxi	m ³ /h	560
Niveau sonore unité intérieure	dB (A)	54
Niveau sonore unité extérieure	dB (A)	56
Capacité de déshumidification	l / jour	53
Dimensions unité intérieure	cm	48,2 x 42 x 75
Dimensions unité extérieure	cm	47,9 x 29,9 x 48
Poids unité intérieure	kg	32
Poids unité extérieure	kg	8
Quantité de réfrigérant R 410 A	g	720
Temp.ext. de fonctionnement min/max	°C	7 / 43

Votre appareil est un appareil réversible.

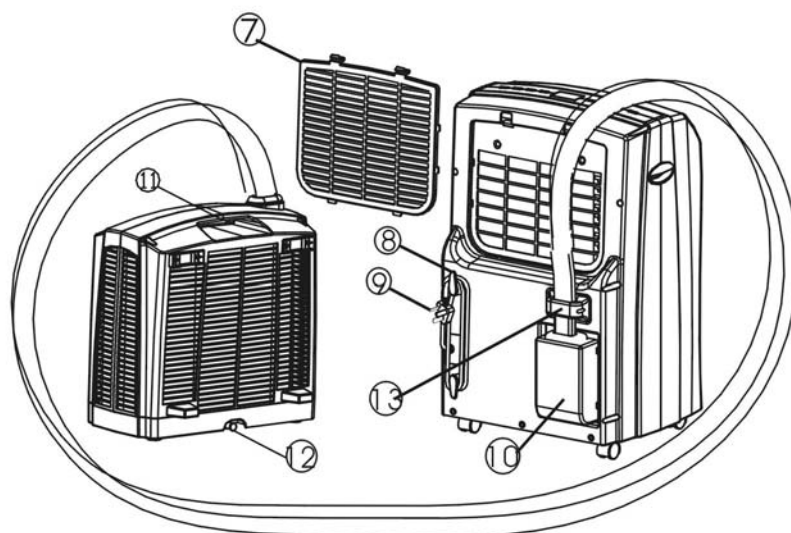
Il peut donc fonctionner en mode froid ou en mode chaud sur le principe de la pompe à chaleur.

DESCRIPTIF GENERAL DE L'APPAREIL

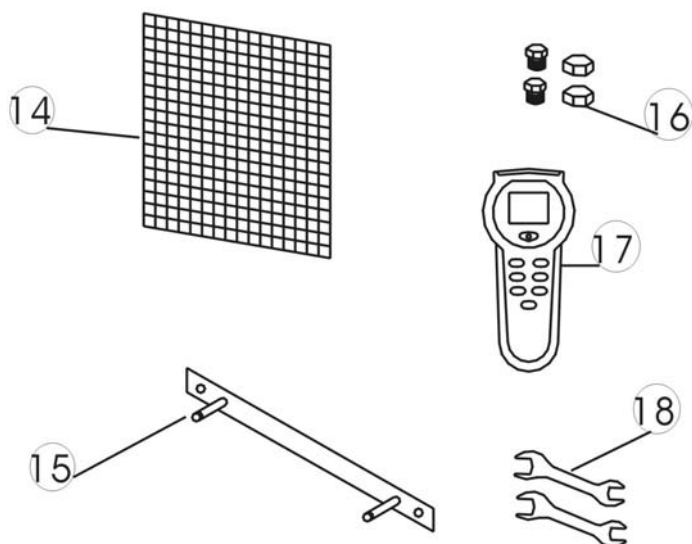
1. Bandeau de commandes
2. Sortie d'air
3. Roulettes
4. Liaison
5. Poignées
6. Sortie d'air extérieur



7. Filtre à poussière et support
8. Range cordon
9. Cordon d'alimentation
10. Boîte de raccordement des unités
11. Poignée
12. Sortie pour évacuation des condensats (mode chauffage)
13. Clip de fixation



14. Filtre charbon actif
15. Support mural pour unité extérieure
16. Protection pour liaison
17. Télécommande
18. Clé pour connexion / déconnexion

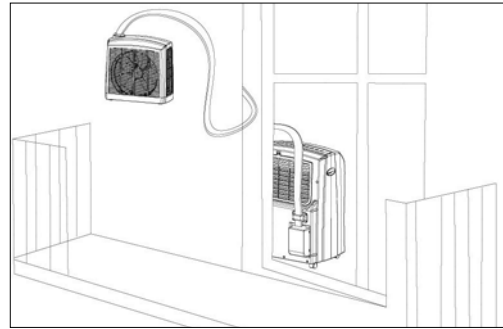
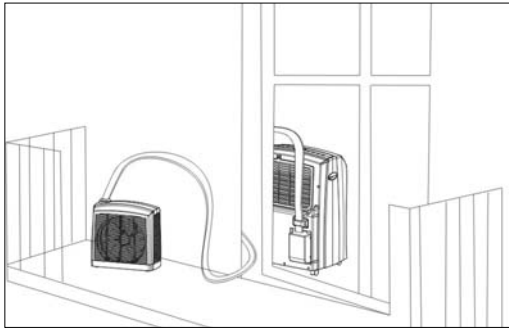


INSTALLATION

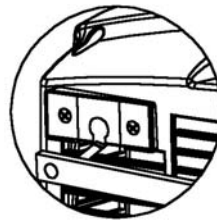
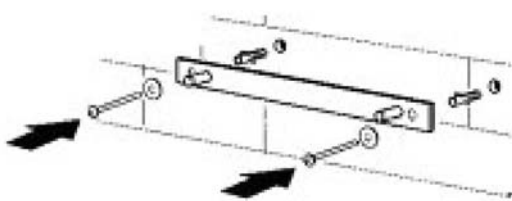
LE RACCORDEMENT DES UNITÉS DOIT ÊTRE RÉALISÉ SUIVANT LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR.

Unités.

Votre climatiseur est composé d'une unité intérieure avec roulettes et d'une unité extérieure qui peut être placée au sol ou bien accrochée au mur (à une hauteur maxi de 1,50 mètres).



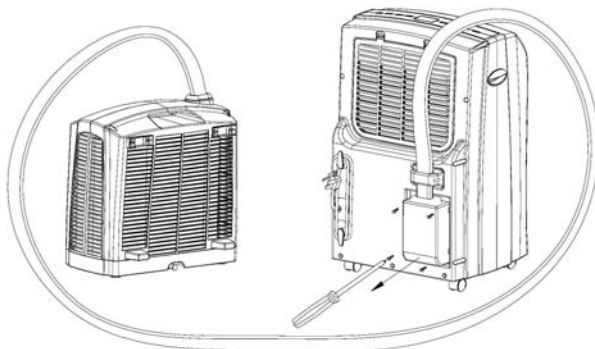
Pour la position murale, fixer le support mural (15) dans le mur puis y suspendre l'unité extérieure.



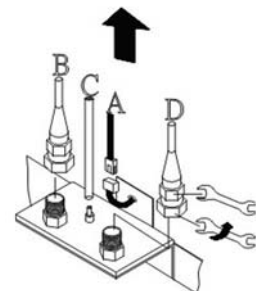
Les deux unités peuvent être momentanément déconnectées. Vous pouvez donc utiliser votre appareil en faisant passer la connexion au travers d'une fenêtre ou d'une porte entrouverte mais aussi réaliser une ouverture dans le mur de 60 mm de diamètre.

Une fois l'ouverture réalisée, pour déconnecter les unités :

- Arrêter l'appareil, attendre quelques instants que les pressions s'équilibrent et débrancher l'appareil du réseau électrique.
- Si l'unité extérieure doit être montée sur son support mural, fixer ce dernier.
- Ouvrir la boîte de raccordement des unités (10).



- A. connexion électrique
- B. tuyau réfrigérant
- C. tuyau de drainage
- D. tuyau réfrigérant



- Retirer le tuyau de drainage (C).
- Débrancher la connexion électrique (A).
- Déconnecter les tuyaux de réfrigérant (B et D) à l'aide des clés fournies.

Les extrémités sont équipées de valves à fermeture automatique pour éviter les fuites de gaz. Au cours de cette opération, prenez toutes les précautions nécessaires pour ne pas endommager les tuyaux.

Dévisser chaque écrou complètement sans s'arrêter au cours de l'opération.

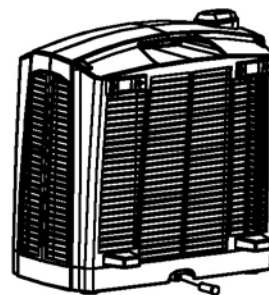
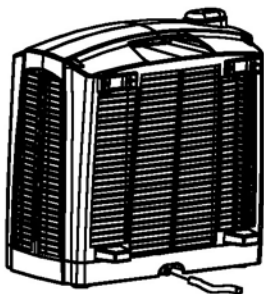
- Retirer le clip de fixation (13).
- Monter les protections pour liaison (16) sur les extrémités (pour les protéger de la poussière).
- Monter l'unité extérieure sur son support mural (le cas échéant) et positionner l'unité intérieure dans la pièce à côté du trou.
- Passer l'ensemble de la connexion au travers de l'ouverture réalisée.
- Retirer les protections pour liaison (16) des extrémités.
- Reconnecter les tuyaux de réfrigérant (B et D) à l'aide des clés fournies.

Visser chaque écrou complètement sans s'arrêter au cours de l'opération.

- Rebrancher la connexion électrique (A).
- Repositionner le tuyau de drainage (C).
- Fixer le clip (13).
- Fermer la boîte de raccordement des unités (10).

Drainage.

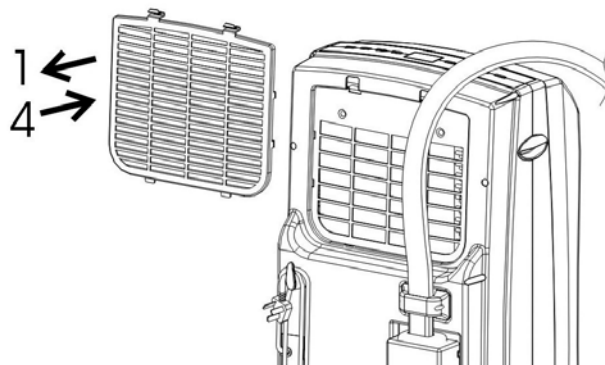
Retirer le bouchon de la sortie pour évacuation des condensats (12) afin qu'ils puissent s'évacuer librement. Si besoin, raccorder un tuyau de diamètre 13 mm pour diriger l'eau évacuée vers un endroit approprié. S'assurer que l'eau pourra toujours s'évacuer librement.



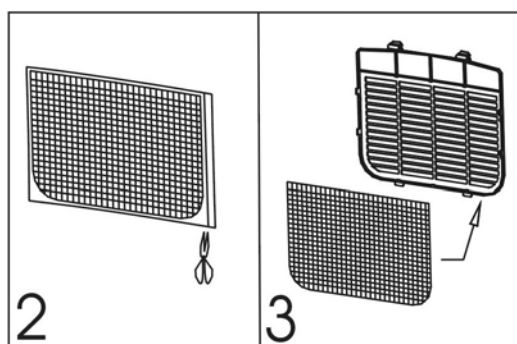
Attention : en mode climatisation, l'eau des condensats sera utilisée pour augmenter les performances de l'appareil, il y en aura donc peu qui s'évacuera, mais si le bouchon de la sortie pour évacuation des condensats (12) n'est pas retiré en mode chauffage, l'eau s'écoulera par le ventilateur de l'unité extérieure, ce qui diminuera les performances de l'appareil et réduira sa durée de vie.

Filtre.

- Le filtre au charbon actif est livré dans un emballage séparé.
- Pour l'assembler, retirer le filtre à poussière et son support (7).



- Ajuster la dimension du filtre au charbon actif et l'insérer dans le support.



- Replacer l'ensemble sur l'unité intérieure.

MISE EN MARCHÉ ET TEST

- Assurez vous que votre climatiseur est correctement installé et que tous les raccordements sont parfaitement réalisés.
- Ne pas mettre l'appareil sous tension tant que l'installation n'est pas complètement réalisée.
- Retirer de l'appareil tous les papiers collants et autres accessoires ayant servi à sécuriser l'appareil au cours de son transport.
- Insérer les piles dans la télécommande.
Brancher l'appareil, il émet un son (bip).
- Appuyer sur le bouton M/A de la télécommande ou du bandeau de commande. L'appareil émet un bip et démarre.
- Tester les différentes fonctions (voir partie UTILISATION).

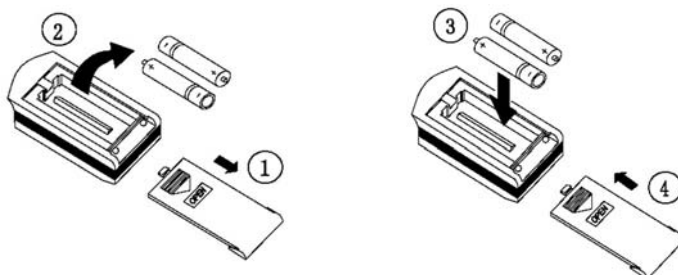
Attention, ne pas faire défiler les fonctions les unes à la suite des autres trop rapidement, laisser l'appareil changer de mode et démarrer dans le mode sélectionné.

Afin de prolonger la durée de vie de votre appareil, après un arrêt attendre au moins 3 minutes avant de le redémarrer.

DESCRIPTIF DE LA TELECOMMANDE ET DU BANDEAU DE COMMANDES

- Votre appareil vous a été livré avec une télécommande toutes fonctions. Pour le faire fonctionner, vous pouvez indifféremment utiliser le bandeau de commandes ou la télécommande.
- Insérer deux piles AAA dans votre télécommande.

Ouvrir le compartiment à piles, retirer les anciennes piles (le cas échéant)



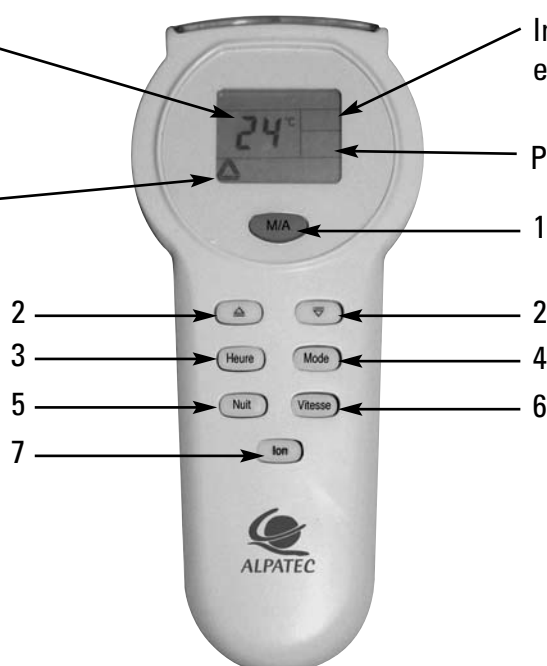
Insérer les nouvelles piles et refermer le compartiment

Température de consigne et vitesse de ventilation



Indicateurs mode nuit et ioniseur

Mode

Programmation










1 : **M/A** : mise en marche et arrêt de l'appareil.

2 :   : réglage de la température de consigne.





3 : **Heure** : programmation d'un départ ou d'un arrêt sur 24h.


4 : **Mode** : chaque pression sur la touche change le mode de fonctionnement suivant la séquence :

automatique () -> climatisation () -> déshumidification () -> ventilation () -> chauffage () -> automatique ().

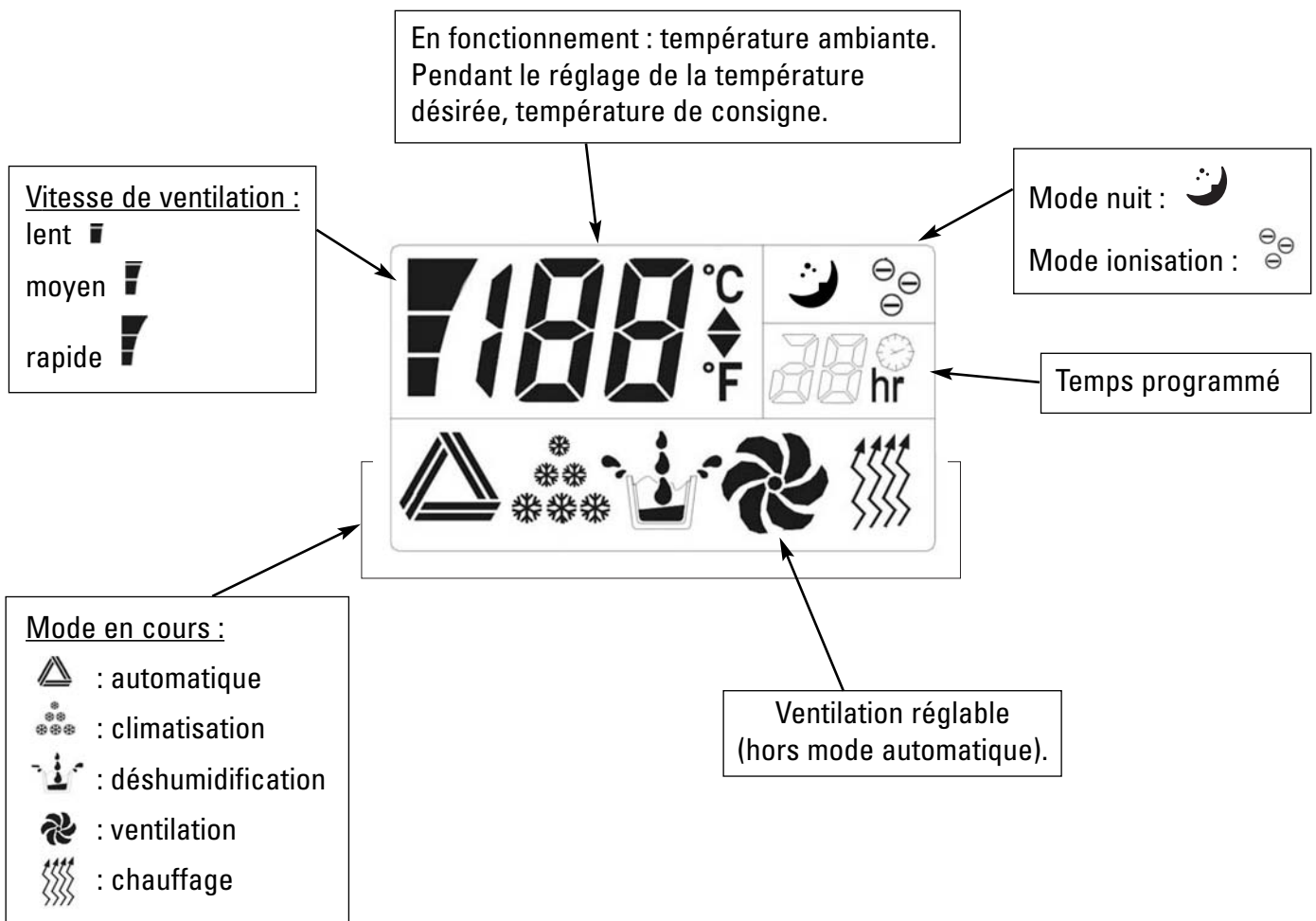
5 : **Nuit** : active ou désactive la fonction NUIT ().

6 : **Vitesse** : chaque pression sur la touche change la vitesse de ventilation suivant la séquence :

lent () -> moyen () -> rapide () -> lent ().

7 : **Ion** : active ou désactive la ionisation ().



Ecran de contrôle du bandeau de commandes :





MISE EN MARCHÉ.

- Pour mettre en marche votre climatiseur, appuyer sur la touche M/A (1) de votre télécommande ou du bandeau de commandes. L'appareil émet un bip et se met à fonctionner dans la dernière configuration utilisée.



MODE AUTOMATIQUE.

- En mode automatique, l'appareil fonctionnera en mode climatisation si la température ambiante est supérieure à 23 °C. Il fonctionnera en mode chauffage si la température ambiante est inférieure à 20°C. Entre ces deux températures, il ventilerà.
- Les touches   (2) sont inactives dans ce mode.
- La vitesse de ventilation ne peut pas être réglée manuellement, elle est adaptée automatiquement.

MODE CLIMATISATION.

- Sélectionner le mode climatisation.
- A l'aide des touches   (2) sélectionner la température désirée.
- Si la température ambiante est supérieure à la température demandée, l'appareil climatisera. Puis il ventilerà et lorsque la température ambiante redeviendra supérieure à la température demandée il se remettra à climatiser.
- Utiliser la touche Vitesse pour régler la vitesse de ventilation.

MODE CHAUFFAGE.

- Sélectionner le mode chauffage.
- A l'aide des touches   (2) sélectionner la température désirée.
- Si la température demandée est inférieure à la température ambiante, l'appareil chauffera. Sinon, il ventilerà.
- Utiliser la touche Vitesse pour régler la vitesse de ventilation.
- Au cours de ce mode, votre appareil passera par des phases de dégivrage au cours desquelles il arrêtera de chauffer. A la fin de la phase de dégivrage, il se remettra automatiquement à fonctionner.

MODE DESHUMIDIFICATION.

- Sélectionner le mode déshumidification.
- La vitesse de ventilation se met automatiquement en vitesse lente et ne peut pas être modifiée.
- La température ne peut pas être réglée.

MODE VENTILATION.

- Sélectionner le mode VENTILATION.
- Sélectionner la vitesse de ventilation désirée à l'aide de la touche Vitesse (6).
- Dans ce mode, la température ne peut pas être modifiée.

MODE NUIT.

- Lorsque l'appareil fonctionne en mode climatisation ou chauffage, utiliser la touche Nuit de votre télécommande ou du bandeau de commandes pour activer ce mode.
- En mode climatisation, la température de consigne sera augmentée de 1°C après une heure et à nouveau de 1°C après une autre heure. En mode chauffage, la température sera diminuée de 1°C après une heure et à nouveau de 1°C après une autre heure.
- La ventilation sera maintenue en vitesse lente.
- L'appareil s'éteindra automatiquement au bout de 12h.

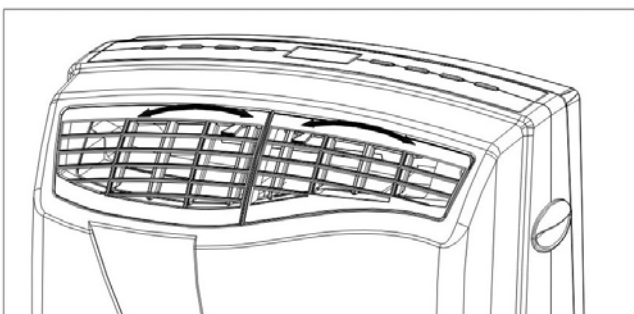
PROGRAMMATION.

- Il est possible de programmer un départ ou un arrêt sur 24h.
- Pour programmer un arrêt différé, lorsque l'appareil fonctionne, presser la touche Heure (3). Le pictogramme de la programmation apparaît avec le nombre d'heures restant avant l'arrêt. Appuyer sur la touche Heure (3) pour augmenter le temps avant arrêt (chaque pression ajoute une heure).
- Pour programmer un départ différé, sélectionner les paramètres désirés au démarrage et arrêter l'appareil. Utiliser alors la touche Heure (3) pour demander un démarrage de 1 à 24 heures plus tard.
- Pour annuler la programmation, appuyer sur la touche Heure (3) jusqu'à ce que le temps programmé soit de 24h puis encore une fois. Le temps programmé disparaît de l'écran.

FONCTION IONISATION.

- Votre appareil est équipé d'une fonction ionisation qu'il est possible d'activer ou de désactiver en appuyant sur la touche Ion (7).
- La ionisation permet de rétablir l'équilibre entre les ions positifs (associés à la pollution) et les ions négatifs (synonymes de bien être).

FLUX D'AIR.



- Le flux d'air peut être orienté horizontalement à l'aide des deux mollettes positionnées sur les demi-grilles de sortie d'air (2).

BIEN ENTREtenir VOTRE CLIMATISEUR

- Arrêter et débrancher votre appareil avant toute opération.
- Ne pas utiliser de solvants ou détergents.

Filtres.

Votre climatiseur est équipé d'un système de **filtres** qu'il est utile et indispensable de maintenir dans un état propre afin de ne pas diminuer ses performances.

En effet, plus vos filtres seront colmatés de particules de poussière et moins votre climatiseur sera performant.

Il est donc conseillé de vérifier régulièrement l'état de vos filtres.

Le filtre à poussière peut être lavé dans de l'eau légèrement savonneuse et bien séché avant d'être remis en place. Vous pouvez également le dépoussiérer avec votre aspirateur.

Le filtre au charbon actif est à changer environ une fois par an.

Pour accéder aux filtres, retirer le support de filtre (7) sur l'arrière de l'unité intérieure.

Unité intérieure.

Utiliser un chiffon doux et sec pour nettoyer la carrosserie.

Ne jamais projeter directement d'eau sur l'unité.

Unité extérieure.

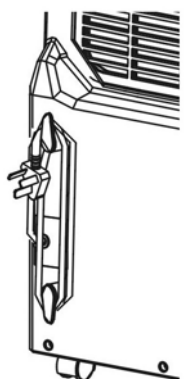
Assurez-vous que rien ne vient obturer les entrées et sorties d'air (feuilles mortes, poussières...).

Utiliser une éponge humide pour nettoyer la carrosserie.

Ne pas projeter directement d'eau sur l'unité.

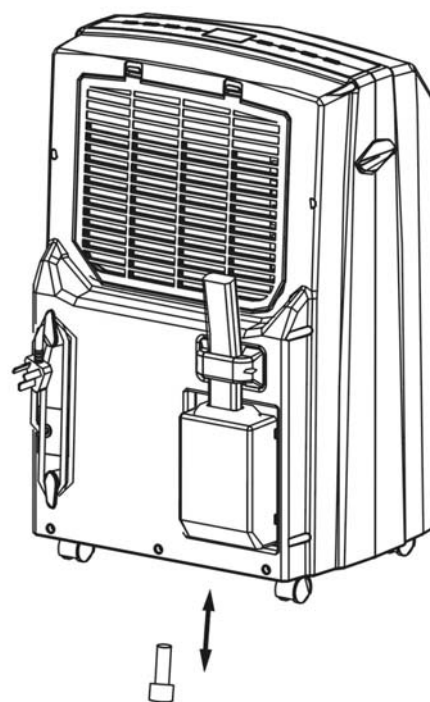
Si vous n'utilisez pas votre appareil pour une longue période :

- Assurez-vous que toute l'eau des condensats a été évacuée. Pour cela arrêter et débrancher l'appareil. Placer un récipient sous l'unité intérieure et retirer le bouchon situé dessous.
- Une fois toute l'eau évacuée, replacer le bouchon.
- Brancher et faire fonctionner l'appareil en mode ventilation pendant quelques heures (cela permet de sécher tous les composants).
- Nettoyer les filtres.



- Arrêter et débrancher le cordon d'alimentation. L'enrouler autour du range-cordon.

- Couvrir l'appareil pour le protéger de la poussière.



QUE FAIRE EN CAS DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT ?

NE JAMAIS REPARER VOTRE CLIMATISEUR VOUS-MEME. FAITES APPEL A UN REPARATEUR AGREE, A VOTRE REVENDEUR OU A NOTRE SAV.

Votre appareil peut détecter automatiquement certains problèmes.
Si tel est le cas, les codes E1 ou E2 apparaîtront sur l'écran de contrôle.
Contacter alors le service après vente.

Toutefois, vous pouvez contrôler les points suivants.

SYMPTOMES	CAUSES POSSIBLES
L'appareil ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none">- est-il branché ?- la prise est-elle alimentée ?- y a-t-il une programmation en cours ?
L'appareil ne redémarre pas après un arrêt et un redémarrage consécutifs	<ul style="list-style-type: none">- il y a une sécurité de 3 minutes après un arrêt avant que le compresseur ne redémarre
Le climatiseur n'est pas efficace (en froid ou chaud)	<ul style="list-style-type: none">- les entrées et sorties d'air sont elles dégagées ?- la vitesse de ventilation est-elle en mode lent ?- y a-t-il une autre source de chaleur dans la pièce ?- en mode froid : mesurer la température en entrée d'air au dessus de l'unité intérieure et en sortie d'air de cette unité. Si la différence est de 10°C minimum, le climatiseur fonctionne.
Le climatiseur semble ne pas fonctionner du tout	<ul style="list-style-type: none">- les filtres sont-ils propres- les portes et fenêtres de la pièce sont-elles fermées ?- la température sélectionnée est-elle adaptée au besoin ?

Arrêtez et débranchez votre appareil si vous constatez l'un des problèmes suivants :

- un bruit anormal durant le fonctionnement
- l'appareil se met en sécurité ou fait disjoncter son fusible
- un liquide a été malencontreusement projeté sur l'appareil
- de l'eau coule dans la pièce
- les liaisons électriques et/ou la prise sont très chaudes
- l'air projeté dans la pièce a une odeur nauséabonde

Si vous devez contacter notre service après vente, munissez-vous de votre facture d'achat ainsi que des informations portées sur la plaque signalétique de l'appareil située sur le côté droit de l'unité intérieure :

Marque :

Modèle :

Référence :

Accueil France Service, notre SAV est à votre écoute du lundi au jeudi de 8h45 à 12h30 et de 14h à 18h, le vendredi de 8h30 à 12h30 et de 14h à 18h au 03 86 83 64 00.

Retrouvez nos notices techniques sur notre site www.alpatec.fr rubrique Service Après Ventes.



Indications relatives à la protection de l'environnement

Au terme de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères mais doit être remis à un point de collecte destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques.

Le symbole figurant sur le produit, la notice d'utilisation ou l'emballage vous indique cela.

Les matériaux sont recyclables conformément à leur marquage. Vous apporterez une large contribution à la protection de l'environnement par le biais du recyclage, de la réutilisation matérielle ou par les autres formes de réutilisation des appareils usagés. Veuillez vous adresser à votre municipalité pour connaître la déchetterie compétente.

ALPATEC
SOLUTIONS CLIMATIQUES

11-06