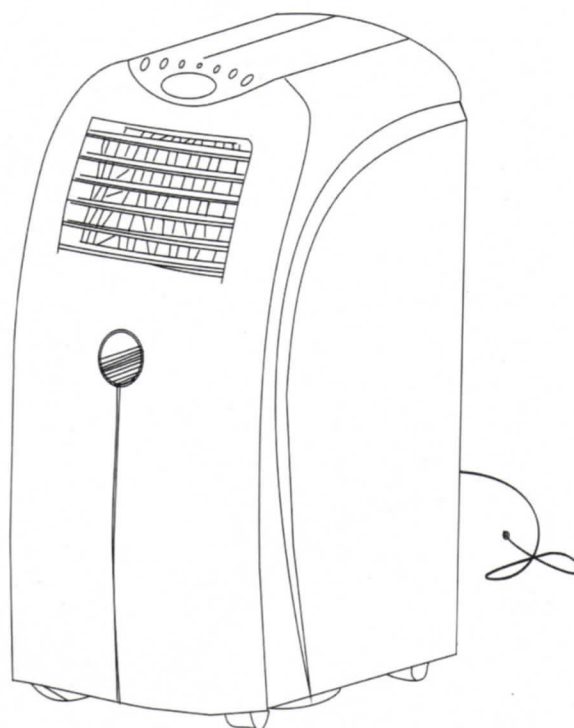


CLIMATISEUR MOBILE

**NOTICE
D'UTILISATION**

Firstline

FMC12000CP





Pour éviter de vous blesser ou de nuire à la sécurité des autres personnes, veuillez lire attentivement cette notice d'utilisation et suivre scrupuleusement nos conseils et recommandations.

Conservez précieusement cette notice auprès de vous afin de pouvoir la consulter facilement en toute occasion.

Attention :

- (1) La présence d'un adulte est requise en cas d'utilisation du climatiseur pour des enfants.
- (2) Maintenir le climatiseur et sa télécommande hors de la portée des enfants qui pourraient se servir de l'appareil pour leurs jeux.
- (3) La prise de courant doit être accessible une fois l'appareil installé.
- (4) L'appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales sur le câblage électrique.
- (5) L'appareil ne doit pas être utilisé dans les buanderies.
- (6) L'appareil doit être utilisé uniquement à l'intérieur des bâtiments.
- (7) Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- (8) Le modèle Firstline FMC12000CP est conforme aux normes de Compatibilité Electromagnétique EN61000-3-3 & EN61000-3-11 pour une valeur d'impédance de 0.197 ohm.

ATTENTION

Ce système de climatisation destiné à une pièce doit être branché dans une prise d'alimentation raccordée à la terre. N'installez pas l'appareil dans un emplacement où des fuites de gaz risquent de se produire et/ou dans un environnement explosif.

Vérifiez si les tuyaux d'évacuation des condensats sont bien installés.

N'allumez pas ou n'éteignez pas l'appareil en branchant ou débranchant la fiche du cordon d'alimentation.

N'adaptez pas ou n'utilisez pas un cordon d'alimentation non préconisé ou une rallonge.

Ne modifiez pas la longueur du cordon ou ne partagez pas la prise murale avec un autre appareil électrique.

Ne touchez pas l'appareil avec les mains humides.

N'introduisez aucun objet dans la grille de sortie d'air.

N'exposez pas votre peau ou vos yeux directement à l'air froid pendant une période prolongée.

Si une odeur anormale ou de la fumée se dégage de l'appareil, débranchez-le immédiatement et faites appel au Service Après Vente Carrefour.

Si vous ouvrez le capot du filtre, ne touchez pas aux pièces métalliques à l'intérieur de l'appareil.

Ne nettoyez pas l'appareil à l'eau.

Avant de nettoyer l'appareil, éteignez-le et débranchez le cordon d'alimentation secteur.

Ne laissez pas votre animal domestique ou une plante en face du flux d'air.

Ne pulvérisez pas d'insecticide ou de produit inflammable en bombe aérosol sur l'appareil.

Ne placez pas de cuisinière ou tout autre appareil de ce genre à un emplacement qui l'exposerait directement au flux d'air et risquerait d'en modifier la combustion.

Ne montez pas sur l'appareil ou ne placez rien au-dessus.

N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de gaz inflammable risquant de fuir.

Table des matières (Page 2/12)

1. Introduction
2. Panneau de commande et afficheur LED
3. Description et fonctionnement de la télécommande
4. Utilisation du panneau de commande
5. Méthodes d'évacuation des condensats
6. Entretien/réparation
7. Dépannage
8. Installation

1. INTRODUCTION

Ce climatiseur mobile est un appareil de faible taille destiné à régler la température et le degré d'humidité d'une pièce. Ses caractéristiques de flexibilité lui permettent de s'adapter facilement à bien des situations dans des pièces différentes. Il présente en outre un grand nombre de fonctions, notamment le refroidissement, la déshumidification et la ventilation. Cet appareil a été particulièrement conçu pour un usage domestique ou le bureau. Son encombrement est compact comparé aux autres climatiseurs d'une capacité de refroidissement identique. Sa consommation de courant est faible et il est particulièrement silencieux.

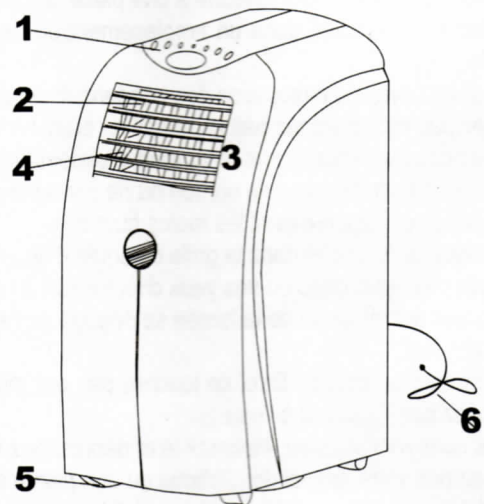
ATTENTION !

Avant de mettre votre CLIMATISEUR MOBILE en service, nous vous invitons à lire attentivement cette notice d'utilisation afin d'exploiter au mieux les qualités de votre appareil.
 Cette notice d'utilisation est destinée à servir de guide.

FACE AVANT

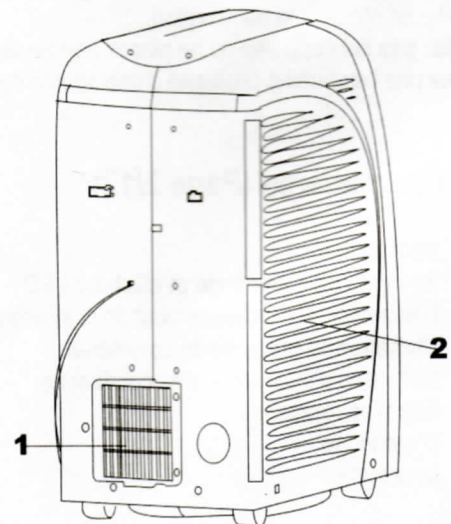
NOMENCLATURE ET FONCTION DES PIÈCES

1. Panneau de commande
2. Ailettes orientables de sortie d'air vers le haut/bas
3. Sortie de l'air
4. Ailettes orientables de sortie d'air vers la gauche/droite
5. Roulettes
6. Câble d'alimentation



FACE ARRIÈRE

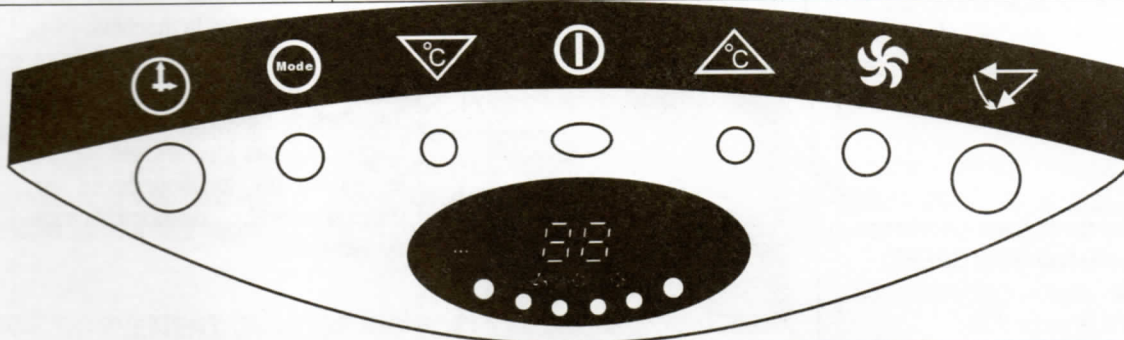
1. Grille de sortie d'air chaud
2. Grille d'aspiration d'air inférieure



2. PANNEAU DE COMMANDE



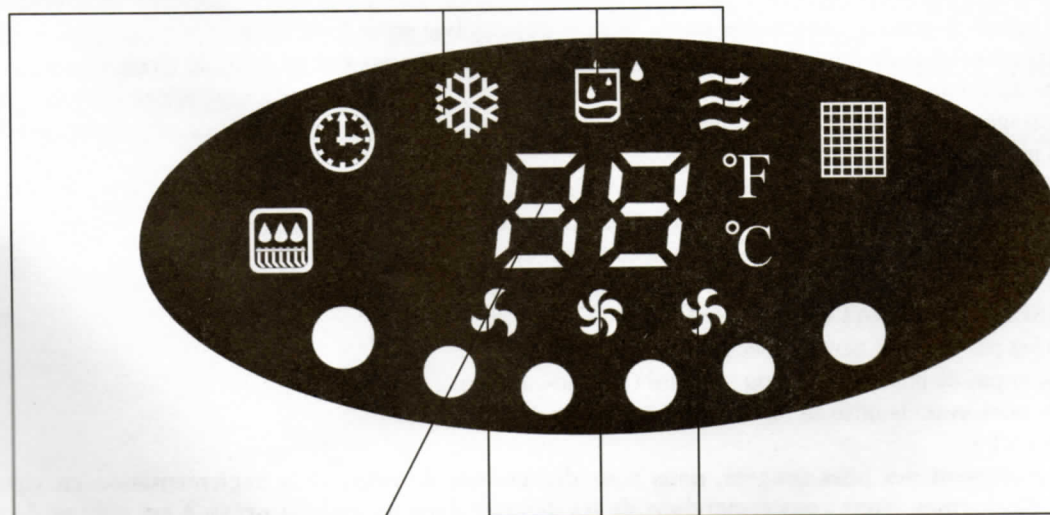
<p>Touche TIMER (L) (PROGRAMMATEUR) Appuyez sur cette touche pour régler l'heure du programmateur.</p>	<p>Touche FAN SPEED (VITESSE VENTILATEUR) Appuyez sur cette touche pour sélectionner la vitesse rapide, moyenne ou lente de la sortie d'air.</p>	<p>Touche MODE Appuyez sur cette touche pour sélectionner le mode de refroidissement, déshumidification ou le mode ventilation.</p>
--	--	---



<p>Touche TEMP Cette touche règle la température de la pièce.</p>	<p>Témoin d'alimentation (POWER)</p>	<p>Touche ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) Appuyez sur cette touche pour mettre la machine sous tension ou hors tension.</p>
---	--------------------------------------	---

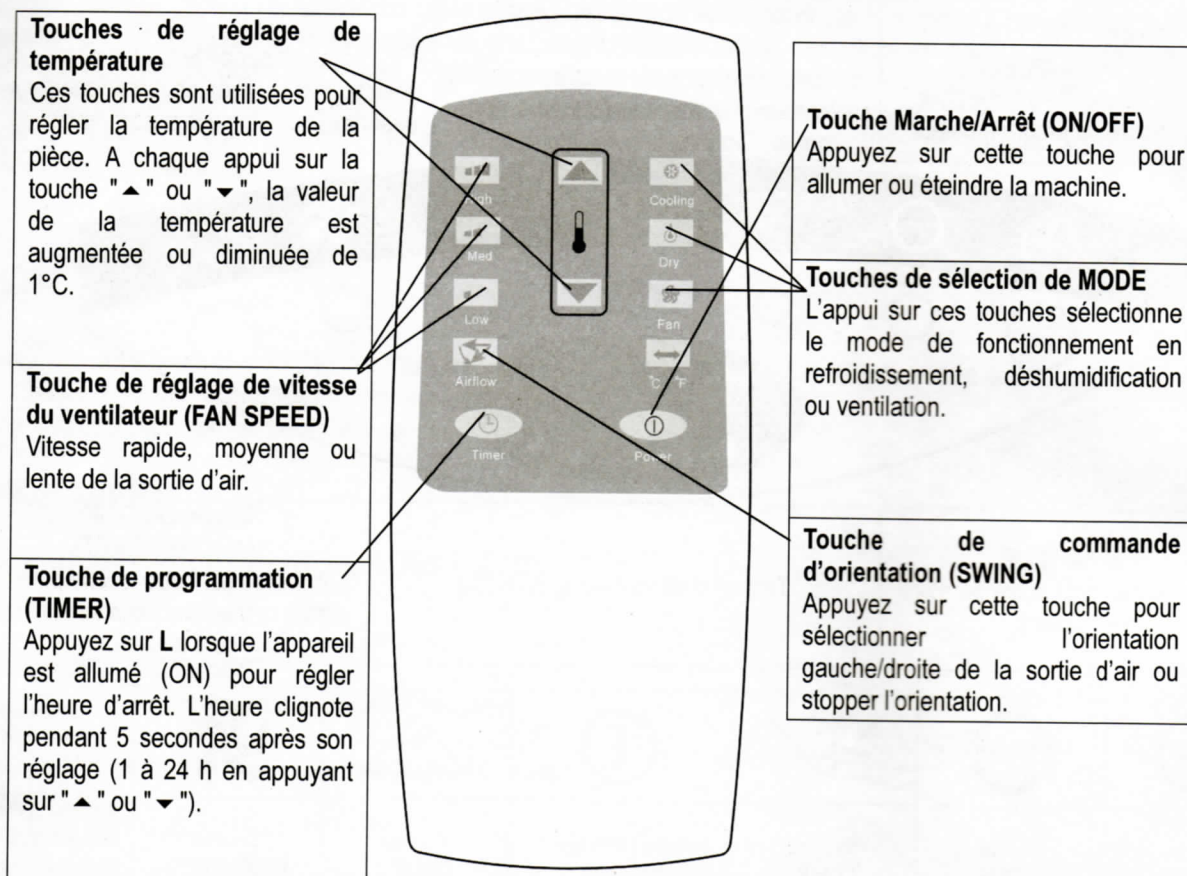
Touche TIMER	Touche MODE	Touche TEMP -	Touche ON/OFF Marche/Arrêt	Touche TEMP +	Touche FAN SPEED	Touche SWING Orientation Gauche/Droite Sortie d'air

AFFICHEUR LED



Témoins de mode de fonctionnement	Affichage de la température présélectionnée et code d'erreur	Témoins de vitesse du ventilateur
-----------------------------------	--	-----------------------------------

3. DESCRIPTION ET FONCTIONNEMENT DE LA TELECOMMANDE



PRECAUTIONS D'EMPLOI RELATIVES AUX PILES

- Les piles doivent être mises en place en respectant la polarité, assurez-vous que les bornes (+) et (-) sont placées dans le bon sens.
- N'utilisez jamais de piles présentant des signes de fuite d'électrolyte ou de fissuration.
- Pour éviter tout risque de fuite d'électrolyte ou d'explosion, ne mélangez pas les piles de types, marques, âges ou charges différents.
- Les piles usagées ne doivent pas être jetées au feu.
- Tenez les piles hors de la portée des enfants.
- Les piles ne doivent pas être rechargées.
- Les bornes des piles ne doivent pas être mises en court-circuit.
- Les piles usagées doivent être enlevées de la télécommande.
- Seuls des piles du type recommandé ou d'un type similaire doivent être utilisées.

N'UTILISEZ PAS DE BATTERIES RECHARGEABLES.

- Ne mélangez pas les piles neuves avec les piles anciennes.
- Ne mélangez pas de piles alcalines ou standard (au zinc-carbone)
- Retirez les piles avant la mise au rebut du produit en fin de vie.

IMPORTANT :

Lors du remplacement des piles usagées, nous vous demandons de respecter la réglementation en vigueur quant à leur élimination. Nous vous remercions de les déposer dans un endroit prévu à cet effet et dans le respect de l'environnement.

FONCTIONNEMENT EN MODE DESHUMIDIFICATION ET REFROIDISSEMENT




La plage de fonctionnement en mode de refroidissement est de 18°C à 30°C, celle en mode de déshumidification est de 18°C à 30°C.

Lorsque l'appareil est éteint en mode de refroidissement ou de déshumidification puis allumé immédiatement de nouveau, il faut attendre au moins 3 minutes avant qu'il ne redémarre.


SOURCE D'ALIMENTATION

*La prise secteur doit être fixée de manière ferme et fiable.


*Ne raccordez pas le climatiseur mobile à une prise multiple également utilisée pour brancher d'autres appareils électriques.


*Introduisez la fiche du cordon d'alimentation secteur dans la prise murale avant de mettre l'appareil en service. Lorsqu'il émet des bips au bout de 2 secondes, appuyez sur la touche "  " pour mettre l'appareil en marche.


FONCTIONNEMENT EN MODE REFROIDISSEMENT

1. Appuyez sur la touche "  " de manière répétée pour choisir le mode de refroidissement.

Lorsque l'appareil fonctionne en mode de refroidissement, placez toujours le tuyau d'expulsion dans l'entrebâillement d'une fenêtre pour évacuer l'air chaud de la pièce.

2. Appuyez sur la touche "  " de manière répétée pour régler la température (TEMP) de la pièce à votre convenance, entre 18°C et 30°C.

3. Appuyez sur la touche "  " pour choisir la vitesse appropriée du ventilateur, à savoir rapide, moyenne ou lente.

4. Appuyez sur la touche "  " pour régler la direction de la sortie de l'air, fixe ou orientable.

NOTA :


Pour améliorer l'efficacité du refroidissement, prenez les précautions suivantes :

- a) Si votre pièce est directement exposée aux rayons du soleil, pensez à tirer les rideaux.
- b) Ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur.

FONCTIONNEMENT EN MODE DESHUMIDIFICATION (SECHAGE)

1. Maintenez les fenêtres et les portes fermées pour améliorer l'efficacité de la déshumidification de la pièce.

2. Assurez-vous que le bidon des condensats est correctement installé dans l'appareil.

3. Appuyez sur la touche "  " de manière répétée pour choisir le mode de déshumidification ; la vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée dans ce mode.

4. Lorsque l'appareil est utilisé en déshumidificateur, il n'est pas nécessaire d'utiliser le tuyau d'expulsion de l'air chaud.



4. UTILISATION DU PANNEAU DE COMMANDE

FONCTION ORIENTATION AUTOMATIQUE

1. Fonction d'orientation automatique : appuyez sur la touche "☺" pour que l'appareil passe en mode d'orientation automatique.
2. Appuyez de nouveau sur la touche "☺" pour bloquer l'orientation.

5. MÉTHODES D'EVACUATION DES CONDENSATS

EVACUATION DES CONDENSATS

En mode de refroidissement, l'eau provenant de l'évaporateur s'écoule dans une cuvette d'évacuation. Lorsque l'eau est au niveau inférieur, la pompe à eau continue à fonctionner même si l'eau n'atteint pas complètement ce niveau. Lorsque l'eau atteint le niveau supérieur, le compresseur cesse de fonctionner mais la pompe à eau, le moteur du ventilateur extérieur et le moteur du ventilateur intérieur tournent en permanence.

A cet instant, le témoin de niveau d'eau PLEIN est allumé jusqu'à ce que l'eau descende au-dessous du niveau supérieur ou que l'évacuation des condensats soit effectuée manuellement. Lorsque le témoin de niveau d'eau PLEIN est éteint, l'appareil fonctionne normalement.

Vous pouvez évacuer les condensats au moyen d'un tuyau de vidange flexible qui fait partie des accessoires fournis. Mais vous devez d'abord placer la cuvette d'évacuation sous le tuyau, sortir le bouchon de l'orifice de vidange pour que l'eau puisse s'écouler d'abord dans la cuvette d'évacuation et éviter ainsi qu'elle ne se répande sur le sol et le salisse.

Vous devez déplacer l'appareil sans secousse lorsque le témoin de niveau d'eau PLEIN est allumé. Vous risquez sinon de faire déborder l'eau à l'intérieur de l'appareil.

