





dispositifs de votre nouveau climatiseur

- **Design fin et élégant**

Le design extrêmement fin et compact de ce climatiseur lui permettra de s'intégrer aisément dans tous les types d'intérieur.

- **mpi**

La fonction **mpi** produit l'hydrogène (H) et oxygène(O₂) pour attaquer les contaminants indésirables d'air tels que les bactéries, le pollen, et l'odeur. Elle vous fait respirer mieux comme si vous restiez autour des chutes d'eau, de la vague d'océan, des fleuves et des montagnes.

- **2 sorties d'air**

L'appareil possède deux sorties d'air séparées : une pour la réfrigération et l'autre pour le chauffage. L'air chaud sortant de la sortie d'air inférieure se propage uniformément à travers la pièce. L'air est ainsi frais ou chaud dans tous les coins de la pièce.

- **Système efficace de coût**

Votre nouveau climatiseur fournit non seulement la force maximum de refroidissement en été, mais peut également être une méthode efficace de chauffage en hiver avec le système avancé de « Pompe à Chaleur ». Cette technologie est jusqu'à 300% plus efficace que le chauffage électrique, ainsi vous pouvez plus loin réduire son coût de fonctionnement. Maintenant, satisfaites les besoins pendant toute l'année avec un climatiseur.



SAMSUNG

Pour la future référence facile écrivez le modèle et le numéro de série. Vous trouverez votre modèle et numéro à côté droit du climatiseur.

Modèle # _____

Numéro de série # _____

informations relatives à la sécurité

Afin de prévenir toute décharge électrique, débranchez la prise avant de réparer, nettoyer et installer l'unité.

INFORMATIONS RELATIVES A LA SECURITE

Avant d'utiliser votre nouveau climatiseur, veuillez lire attentivement ce manuel afin de connaître d'exploiter de manière sûre et efficace les caractéristiques et les fonctions de votre nouvel appareil.

Les conseils d'utilisation suivants correspondant divers modèles, les caractéristiques de votre climatiseur peuvent légèrement différées de celles décrites dans ce manuel. Si vous avez des questions, appelez le service client le plus proche ou trouvez de l'aide sur le site www.samsung.com

FRANÇAIS

Signification des icônes et des signaux utilisés dans ce manuel d'utilisation:

 AVERTISSEMENT	Risque de mort ou de blessures graves.
 ATTENTION	Risque de blessure ou d'endommagement du matériel.
 ATTENTION	Afin de réduire le risque d'incendie, d'explosion, de décharge électrique ou de blessure lors de l'utilisation de votre climatiseur, veuillez suivre les consignes de sécurité suivantes:
	Ne PAS tenter de.
	NO desmonte.
	Ne PAS toucher.
	Suivre attentivement les consignes.
	Débrancher la prise de la prise murale.
	S'assurer que la machine est reliée à la terre afin de prévenir toute décharge électrique.
	Appeler le service client pour obtenir de l'aide.
	Consignes ou informations utiles pour l'utilisation.

Ces avertissements ont pour but de prévenir toute blessure.

Veuillez les suivre attentivement.

Après avoir lu cette section, garder le manuel dans un endroit sûr afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

AVERTISSEMENTS IMPORTANTS

-  **Ne pas couper la prise et connecter à un câble d'alimentation différent.**
 - Ne jamais tenter de rallonger le câble d'alimentation.**
 - Risque d'incendie ou de décharge électrique.
 - Ne pas tirer sur la prise électrique ou toucher la prise les mains mouillées.**
 - Risque d'incendie ou de décharge électrique.
 - Ne jamais utiliser une prise endommagée, ou un boîtier d'alimentation distendu.**
 - Risque d'incendie ou de décharge électrique.

informations relatives à la sécurité

AVERTISSEMENTS IMPORTANTS

 **Ne pas placer le climatiseur à proximité de substances dangereuses ou d'un dispositif qui dégage des flammes afin d'éviter tout risque d'incendie, d'explosion ou de blessures.**

- Risque d'incendie ou d'explosion.

Ne pas vaporiser de gaz inflammables tel un insecticide à proximité du climatiseur.

- Risque d'incendie, de décharge électrique, ou de dysfonctionnement de l'unité.

Ne pas bloquer ni mettre un objet devant le climatiseur. Ne pas se mettre debout sur le climatiseur et ne pas placer d'objet lourd dessus.

- Risque de blessure.

Ne rien insérer tels des doigts ou des branches dans les ouvertures du climatiseur.

- Tenir les enfants éloignés du climatiseur. Risque de blessure.

Ne pas installer le climatiseur dans des endroits exposés à des fuites de gaz inflammables ou à un risque de fuite de gaz.

- Risque d'incendie ou d'explosion.

Ne pas installer l'unité extérieure sur une base instable comme sur un mur extérieur en hauteur d'un appartement ou d'un bâtiment ou une terrasse extérieure afin d'éviter toute chute.

- Une chute de l'unité extérieure peut entraîner des blessures ainsi que la casse du matériel.

 **Consulter votre fournisseur ou le service client pour démonter ou réinstaller le climatiseur.**

- Risque de dysfonctionnement de l'unité, de fuite d'eau, de décharge électrique ou d'incendie.

Ne pas connecter le climatiseur à un appareil chauffant et ne pas tenter de le démonter, remonter ou réparer soi-même.

- Risque d'incendie, de décharge électrique, ou de dysfonctionnement de l'unité. Si une réparation s'avère nécessaire, consulter le service client.

 **Consulter votre fournisseur ou le service client pour installer le climatiseur.**

- Une installation incorrecte entraîne un risque de dysfonctionnement de l'unité, de fuite d'eau, de décharge électrique ou d'incendie.
- En cas d'installation de l'unité dans des endroits dits spéciaux comme une usine ou sur la côté, consulter votre fournisseur ou contacter le service client afin d'obtenir des informations précises concernant l'installation.

Installer le climatiseur en fixant solidement les attaches de manière à ce qu'il puisse être utilisé sur une longue période.

- Une chute de l'unité peut entraîner des blessures ainsi que la casse du matériel.

S'assurer que le climatiseur est installé conformément aux normes de sécurité nationales en vigueur.

Utiliser un disjoncteur calibré uniquement.

- Ne jamais utiliser de fils en métal ou en cuivre comme disjoncteur. Cela peut entraîner un incendie ou un dysfonctionnement de l'unité.

Utiliser une source d'alimentation exclusivement pour le climatiseur.

- Risque d'incendie ou de décharge électrique.

Ne pas exercer de tension excessive sur le câble d'alimentation et ne pas placer d'objets lourds dessus.

Ne pas plier le câble d'alimentation de manière excessive.

- Risque d'incendie ou de décharge électrique.



 **Si le climatiseur est humide, le mettre directement hors tension et contacter le service client le plus proche.**

- Risque d'incendie ou de décharge électrique.

Installer un disjoncteur et un disjoncteur de court-circuit exclusivement pour le climatiseur.

- Risque d'incendie ou de décharge électrique.

Si le câble ou le cordon d'alimentation est endommagé, le fabricant, un technicien qualifié, le remplacera de manière à prévenir tout risque éventuel.



Débrancher le climatiseur de la prise avant de le réparer ou de le démonter.



Utiliser une prise de terre. La prise doit être exclusivement utilisée pour le climatiseur.

- Une mise à la terre incorrecte peut entraîner une décharge électrique ou un incendie.

S'assurer que la mise à la terre est correcte avant d'installer le climatiseur. Ne pas connecter le câble de mise à la terre de l'unité dans un tuyau de gaz, d'eau ni sur une ligne téléphonique.

- Risque de décharge électrique.

ATTENTION



S'assurer que de l'eau n'entre pas dans le climatiseur.

- Risque d'incendie ou de décharge électrique.

Ne pas installer le climatiseur à proximité d'appareils chauffants afin de prévenir tout dommage.

Eteindre le climatiseur à l'aide de la télécommande ou de l'accessoire de contrôle (si fourni(e)). Ne pas débrancher l'unité pour l'éteindre (sauf en cas de danger immédiat).

Ne pas ouvrir la grille frontale lors de son fonctionnement.

- Risque de décharge électrique ou de dysfonctionnement de l'unité.

L'air frais ne doit pas être directement orienté vers les personnes, les animaux ou les plantes.

- Cela est nuisible pour votre santé, celle des animaux et celle des plantes.

Ne pas faire fonctionner le climatiseur pendant une longue durée dans une pièce où la porte est fermée ou où se trouvent des bébés, des personnes âgées ou handicapées.

- Ouvrir la porte ou les fenêtres au moins une heure par jour afin d'aérer et d'empêcher le manque d'oxygène.

Ne pas utiliser le climatiseur comme dispositif de refroidissement ou source de fraîcheur pour la nourriture, les animaux, les plantes, la cosmétique ou encore des machines.

- Risque de casse de l'unité.

Ne pas boire l'eau provenant du climatiseur.

- Risque pour la santé.

Ne pas heurter le climatiseur.

- Risque d'incendie ou de dysfonctionnement de l'unité.

Ne pas exposer le filtre à poussière à la lumière directe du soleil lors du séchage.

- Une lumière directe du soleil forte peut déformer le filtre à poussière.

Ne pas vaporiser d'eau directement sur le climatiseur. Ne pas utiliser de benzène, de dissolvant ou d'alcool pour nettoyer la surface de l'unité.

- Risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Risque d'endommagement du climatiseur.



informations relatives à la sécurité

ATTENTION

-  **Ne pas placer de contenants remplis de liquides ni d'autres objets sur l'unité.**
-  **Ne pas toucher au tuyau connecté au climatiseur.**
 - Risque de blessure ou de brûlure.
-  **Le climatiseur se compose de parties amovibles. Tenir les enfants éloignés de l'unité afin de prévenir toute blessure corporelle.**

Lors de la livraison, vérifier que l'unité n'est pas endommagée. Si le climatiseur est endommagé, ne pas l'installer et appeler immédiatement le fournisseur.

S'assurer que le voltage et la fréquence du système électrique sont compatibles avec le climatiseur.

Insérer un filtre à poussière avant de faire fonctionner le climatiseur.

- Sans filtre, la poussière s'accumule, ce qui peut réduire la durée de vie du climatiseur ainsi qu'entraîner un gaspillage d'énergie.

Maintenir la température intérieure stable, pas trop froide, notamment en présence d'enfants et de personnes âgées ou handicapées.

Nettoyer le climatiseur une fois que le ventilateur interne a cessé de fonctionner.

- Risque de blessure ou de décharge électrique.

Nettoyer le filtre à poussière toutes les 2 semaines. Nettoyer le filtre plus souvent si le climatiseur fonctionne dans un environnement poussiéreux.

Faire régulièrement vérifier les conditions, les connexions électriques, les tuyaux ainsi que le boîtier extérieur du climatiseur par un technicien qualifié.

Ne pas ouvrir les portes et fenêtre de la pièce lorsque l'air frais est émis sauf en cas de nécessité.

Ne pas entraver les ouvertures du climatiseur. Des objets bloquant le flux d'air peuvent entraîner un dysfonctionnement ou une perte d'efficacité de l'unité.

L'emballage ainsi que les piles usagées de la télécommande (en option) doivent être jetés selon les normes nationales.

Le réfrigérant utilisé dans le climatiseur doit être traité comme un déchet chimique. Jeter le réfrigérant conformément aux normes nationales.

Demander à un technicien qualifié d'installer le climatiseur et d'effectuer un essai.

Ne pas installer le climatiseur à la lumière directe du soleil, ni à proximité d'appareils chauffants, ni dans les lieux humides.

- Accrocher les rideaux de la fenêtre afin de favoriser l'efficacité du refroidissement ainsi qu'afin d'éviter tout risque de décharge électrique.

Connecter solidement le tuyau d'évacuation au climatiseur pour un écoulement de l'eau adéquat.

- Si l'eau ne s'évacue pas correctement, du condensat provenant de l'unité intérieure peut débordée et couler dans la pièce.

Installer l'unité extérieure là où le bruit et les vibrations émis lors de son fonctionnement ne dérangent pas les voisins et où l'unité peut être correctement ventilée, sans obstacle.

- Risque de dysfonctionnement.
- Le bruit de fonctionnement peut déranger les voisins.



 **Installer en utilisant le tuyau le plus court possible.**

- Un tuyau trop long peut réduire la durée de vie du climatiseur ainsi qu'en amoindrir l'efficacité.

En cas de coupure de courant lors du fonctionnement du climatiseur, couper immédiatement la source d'alimentation.

Lors du nettoyage de l'unité extérieure, toucher les radiateurs de l'échangeur de chaleur avec la plus grande prudence.

- Porter des gants épais permet de protéger les mains.

S'assurer qu'il n'existe aucun obstacle en dessous de l'appareil intérieur.

- Risque d'incendie ou de décharge électrique.

S'assurer que les enfants n'ont pas accès au climatiseur et qu'ils ne jouent pas avec l'unité.

L'alimentation et le courant entrants maximum ainsi que le courant sont calculés conformément aux règlements de l'IEC/ISO.

Utiliser la télécommande sans fil à une distance d'environ de 7 mètres à partir du capteur infrarouge du climatiseur.

- Le climatiseur peut ne pas fonctionner à une distance supérieure à 7 m.

S'assurer que le couvercle ou tout autre obstacle ne se situe pas à proximité du climatiseur. Laisser suffisamment d'espace pour permettre une bonne circulation de l'air.

- Une ventilation insuffisante peut se traduire par une efficacité amoindrie.

Les piles doivent être retirées de la télécommande sans fil et conservées à part lorsque cette dernière n'est pas utilisée pendant une longue période.

Si un dysfonctionnement ou un dommage est le fruit d'une mauvaise utilisation ou installation, des coûts supplémentaires peuvent être imputés pour toute réinstallation, construction ou réparation.

- Risque de dysfonctionnement, de décharge électrique ou d'incendie en cas d'installations effectuées par un technicien non qualifié.

 **S'assurer que les interrupteurs on/off et de secours sont correctement installés.**

Ne pas utiliser le climatiseur s'il est endommagé. Si tel est le cas, arrêter immédiatement le fonctionnement et débrancher la prise de la source d'alimentation.

Si le climatiseur ne sert pas pendant une longue période (par exemple, plusieurs mois), débrancher la prise de la prise murale.

 **Appeler votre fournisseur ou le service client si une réparation s'avère nécessaire.**

- Risque d'incendie, de décharge électrique en cas de démontage ou de réparation effectué par un technicien non qualifié.

En cas d'odeur de plastique brûlé, de bruits étranges ou de fumée provenant de l'unité, débrancher immédiatement le climatiseur et appeler le service client.

- Risque d'incendie ou de décharge électrique.



contenus

VISIONNEMENT DE VOTRE CLIMATISEUR AVANT L'EMPLOI	09	Contrôle de l'unité intérieure
	09	Pièces principales
	10	Indicateur de modes et boutons de contrôle
	11	Démontage du panneau frontal
	11	Visualisation du bouton d'alimentation et des parties situées sous le panneau
	12	Contrôle de la télécommande
	13	Affichage de télécommande
	13	Utilisation de la télécommande
	13	Installation des batteries
OPÉRATION DE LA FONCTION DE BASE	14	Allumer et éteindre le climatiseur
	14	Sélectionnement de la mode d'opération
	14	Auto
	15	Frais
	16	Sec
	17	Ventilateur
	18	Chauffage
	19	Ajustement de la direction de circulation d'air
	19	Circulation d'air verticale
	19	Circulation d'air horizontale
UTILISATION DES FONCTIONS AVANCÉES	20	Réglage de temporisateur
	20	On timer
	21	Off timer
	22	Combinaison de l'On timer et l'Off timer
	23	Utilisation de la fonction mpi
NETTOYAGE ET MAINTIEN DU CLIMATISEUR	24	Nettoyage de l'extérieur
	24	Nettoyage du filtre
	24	Filtre à air
	25	Filtre d'Anti-allergie
	26	Remplacement du filtre
	26	Filtre de désodorisation
	27	Entretien de votre climatiseur
	27	Contrôles périodiques
	28	Protections internes via le système de contrôle de l'unité
ANNEXE	29	Dépannage
	30	Fourchettes de fonctionnement



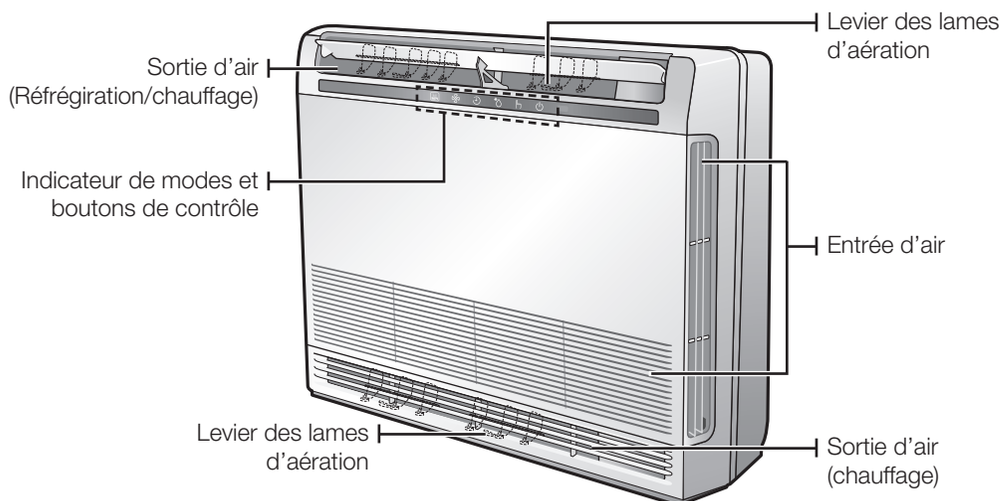
visionnement de votre climatiseur avant l'emploi

Félicitations sur l'achat du climatiseur. Nous espérons que vous apprécierez les dispositifs de votre climatiseur et resterez frais ou chaud avec l'efficacité optimale. Veuillez lire le manuel d'utilisateur pour commencer et pour faire la meilleure utilisation du climatiseur.

CONTRÔLE DE L'UNITÉ INTÉRIEURE

Déballer soigneusement votre climatiseur, et vérifiez l'unité pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé.

Pièces principales



 Votre climatiseur peut légèrement sembler différent de l'illustration montrée ci-dessus selon votre modèle.



Comment éliminer ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques)

(Applicable dans les pays de l'Union Européen et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

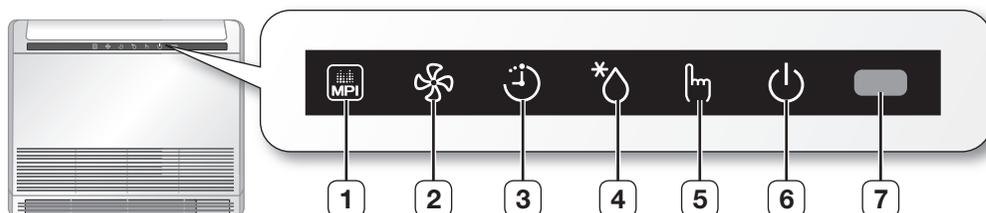
Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.



visionnement de votre climatiseur avant l'emploi

VÉRIFICATION DE L'UNITÉ INTÉRIEURE

Indicateur de modes et boutons de contrôle

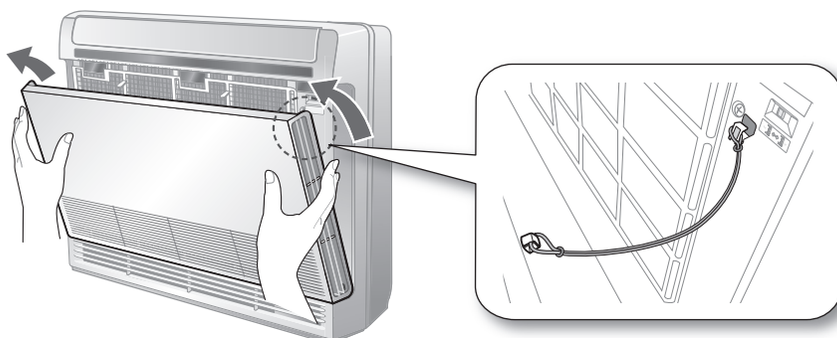


1	mpi INDICATEUR		L'icône mpi s'éclaire lorsque mpi est opérant.
2	INDICATEUR MODE VENTILATION		Cet icône s'éclaire lorsque l'appareil fonctionne en mode ventilation.
3	INDICATEUR TIMER		L'icône timer (minuteur) s'éclaire lorsque la fonction minuteur On/Off est activée.
4	INDICATEUR DE DÉGIVRAGE		Cet icône s'éclaire lorsque l'appareil commence à dégivrer.
5	BOUTON D'ALIMENTATION		Appuyez sur On/Off. Le climatiseur fonctionnera en mode Auto.
6	INDICATEUR POWER		L'icône power (en état de marche) s'éclaire lorsque l'appareil est en marche.
7	CAPTEUR DE LA TÉLÉCOMMANDE		Dirigez la télécommande en direction de ce capteur situé sur le climatiseur.

 A chaque fois que vous appuyez sur un bouton, un "bip" retenti vous indiquant ainsi que l'appareil fonctionne correctement.

DÉMONTAGE DU PANNEAU FRONTAL

Saisissez la partie haute du panneau frontal et tirez-le vers vous-même. Décrochez la ficelle de sécurité et soulevez le panneau frontal.

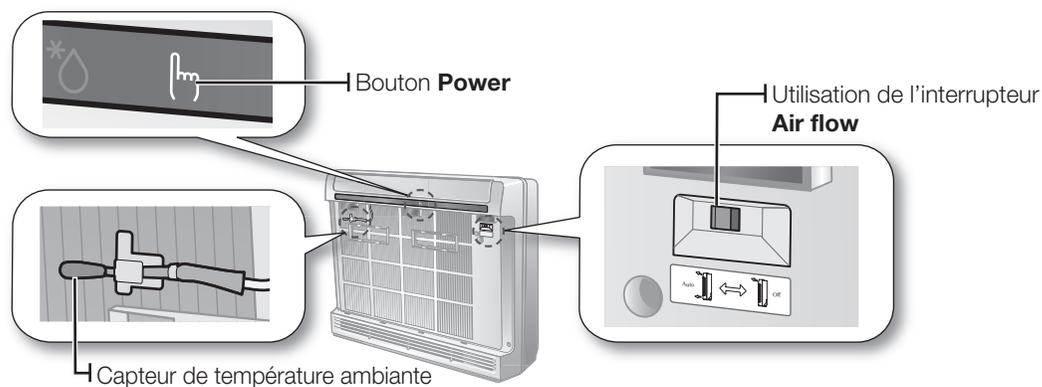


Visualisation du bouton d'alimentation et des parties situées sous le panneau

Localisez le bouton **Power** parmi les autres indicateurs de modes. Ouvrez le panneau frontal afin de visualiser le capteur de température et l'interrupteur **Air flow**. Le capteur de température est localisé sur la partie haute et gauche du climatiseur, juste au dessus de l'emplacement du filtre anti-allergie/désodorisant. L'interrupteur **Air flow** est situé dans le coin haut et droit du climatiseur. Vous avez la possibilité de faire fonctionner le climatiseur en mode Auto en appuyant sur le bouton **Power**.

Lorsque vous placez l'interrupteur **Air flow** sur Auto, la sortie d'air s'ouvre que vous soyez en mode réfrigération, chauffage ou ventilation. Cependant, en mode silence, la sortie d'air inférieure se ferme, en mode réfrigération, elle se ferme dans l'heure. Lorsque vous placez l'interrupteur **Air flow** sur Off, la sortie d'air inférieure se ferme.

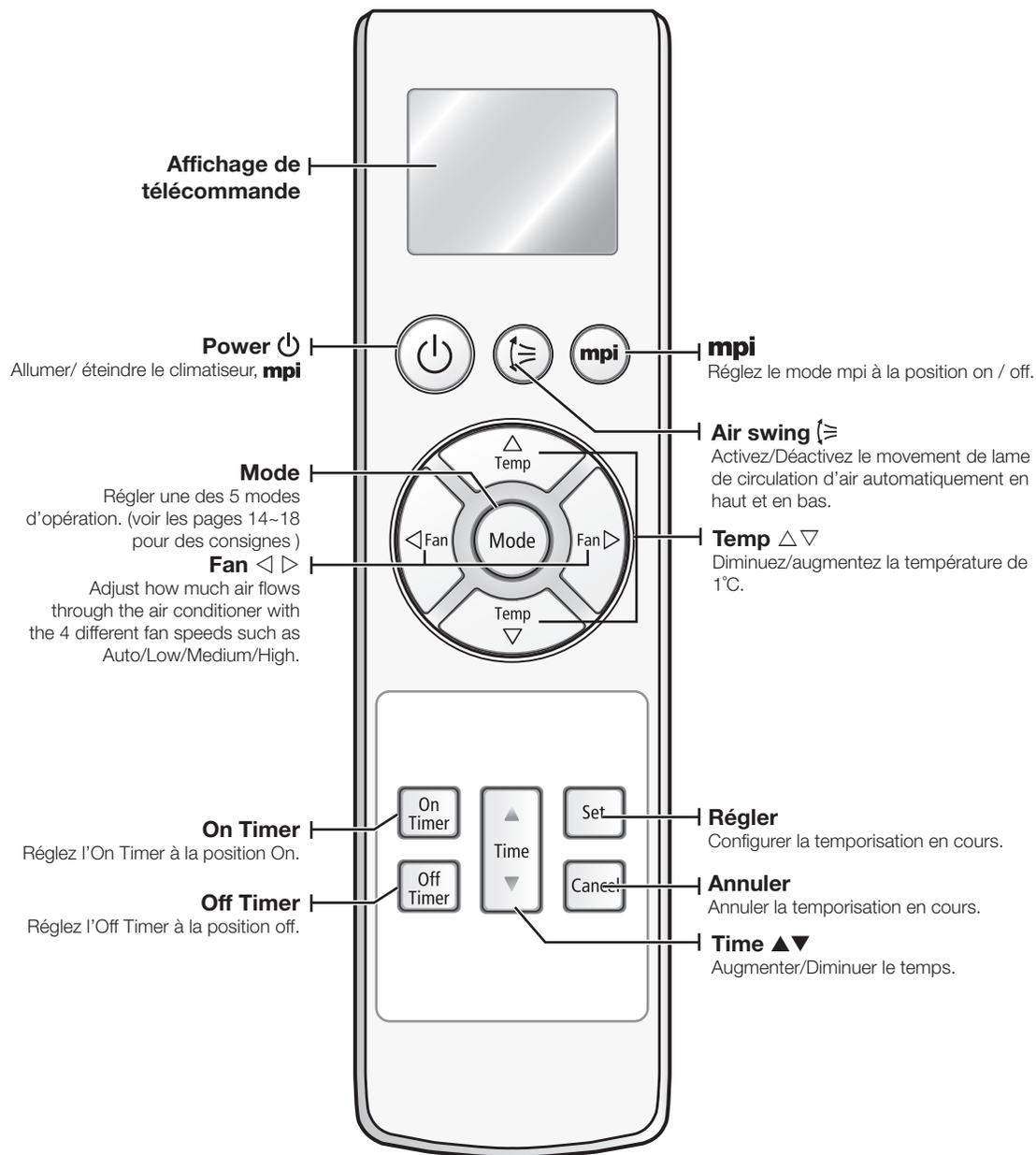
Le capteur de température ambiante mesure la température ambiante de la pièce.



visionnement de votre climatiseur avant l'emploi

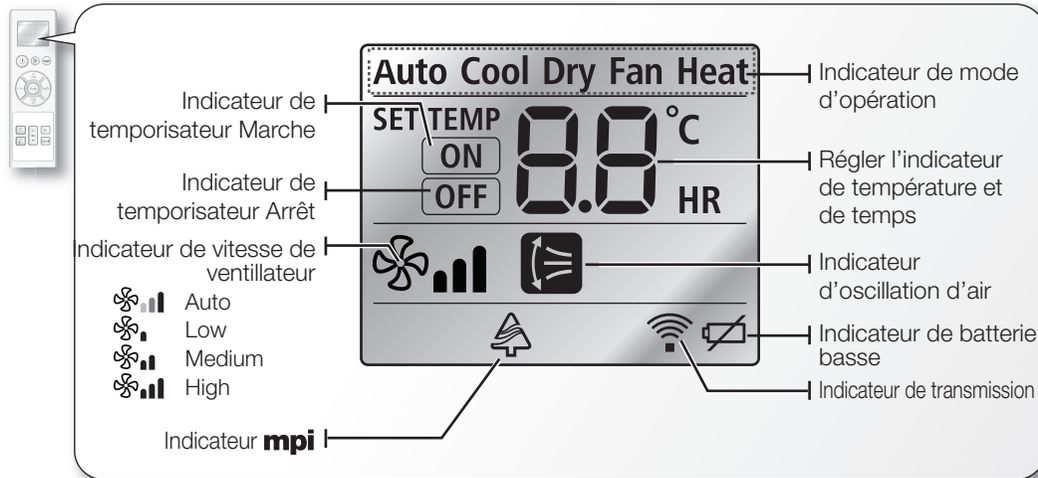
VÉRIFICATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Vous pouvez activer le climatiseur à l'aide de la télécommande. En utilisant la télécommande, dirigez-la toujours directement au climatiseur.



Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, un signal sonore court retentira et un indicateur de transmission apparaît sur l'affichage de télécommande.

Affichage de télécommande

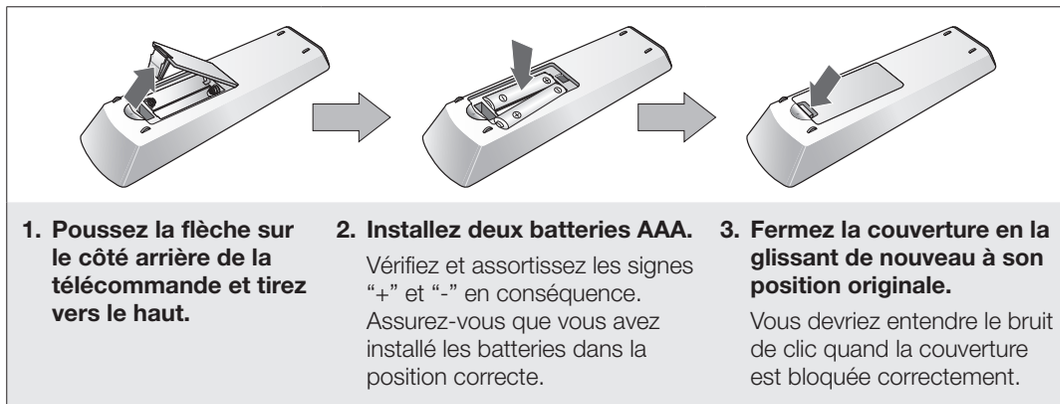


Utilisation de la télécommande

- Dirigez la télécommande vers la sonde de télécommande de l'unité.
- Quand vous appuyez correctement sur le bouton sur la télécommande, vous entendrez le bruit de signal sonore à partir de l'unité.

- ☒ Le signal ne peut être bien reçu des lampes fluorescentes de modèle d'éclairage électronique, comme les lampes fluorescentes d'inverseur sont dans le meme espace.
- Si d'autres produits électriques fonctionnent par la télécommande, appelez votre centre de contact plus proche.

Installation des batteries



[Élimination des batteries de ce produit]



(Applicable aux pays de l'Union européenne et aux autres pays européens dans lesquels des systèmes de collecte sélective sont mis en place.)

Le symbole sur la batterie, le manuel ou l'emballage indique que les batteries de ce produit ne doivent pas être éliminées en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'indication éventuelle des symboles chimiques Hg, Cd ou Pb signifie que la batterie contient des quantités de mercure, de cadmium ou de plomb supérieures aux niveaux de référence stipulés dans la directive CE 2006/66. Si les batteries ne sont pas correctement éliminées, ces substances peuvent porter préjudice à la santé humaine ou à l'environnement.

Afin de protéger les ressources naturelles et d'encourager la réutilisation du matériel, veillez à séparer les batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte gratuite des batteries.

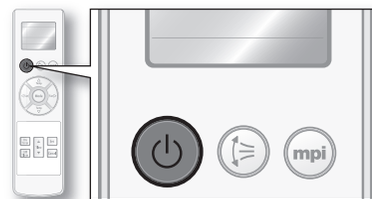
opération de la fonction de base

ALLUMER ET ÉTEINDRE LE CLIMATISEUR

Appuyez sur le bouton **Power**  sur la télécommande.

Vous entendrez une sonnerie et la lame de débit d'air se déplacera vers le haut et vers le bas automatiquement lorsque le climatiseur est proprement allumé. Le climatiseur fonctionnera dans le dernier mode de fonctionnement utilisé ou mode Auto.

Lorsque vous éteignez le climatiseur, la lame de débit d'air arrêtera le déplacement et restera fermée.



Allumez/éteignez votre climatiseur sans télécommande.

Vous pouvez opérer votre climatiseur en appuyant sur le bouton **Power**  au côté droit inférieur du climatiseur.

SÉLECTIONNEMENT DE LA MODE D'OPÉRATION

Auto

En mode Auto, le climatiseur règle automatiquement la température et la vitesse de ventilateur selon la température ambiante détectée par le senseur de température ambiante.

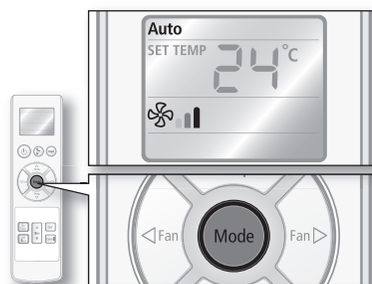
1. Allumez le climatiseur.

Appuyez sur le bouton **Power**  sur la télécommande.

2. Réglez la mode d'opération.

Appuyez sur le bouton **Mode** sur la télécommande jusqu'à ce que l'indicateur de la mode Auto et de vitesse du ventilateur **Auto** apparaissent sur l'affichage de télécommande.

Le climatiseur réglera automatiquement la température et la vitesse de ventilateur pour se refroidir ou chauffer selon la température ambiante courante.



 Quand vous appuyez sur le bouton **Mode**, la mode changera par ordre d'Auto, Cool, Dry, Fan et Heat.

3. Réglez la température.

Appuyez sur le bouton **Temp**  ou  sur la télécommande pour diminuer ou augmenter la température désirée.

Vous pouvez régler la Température désirée entre la gamme de 16°C~30°C.



 Vous pouvez diminuer ou augmenter la température par 1°C.

-  • Quand le climatiseur fonctionne déjà en une autre mode, appuyez sur le bouton **Mode** jusqu'à ce que l'indicateur de la mode Auto apparaisse sur l'affichage de télécommande.
- Quand vous employez la télécommande, assurez-vous que l'indicateur correct qui s'assortit à votre choix apparaît sur l'affichage de télécommande.
- La circulation d'air peut être ajustée manuellement. (voir la page19 pour des instructions.)

Frais

En mode Cool le climatiseur refroidira votre pièce. Vous pouvez ajuster la température et la vitesse de ventilateur pour sentir plus frais dans la saison chaude.

1. Allumez le climatiseur.

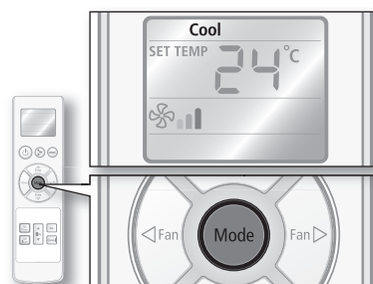
Appuyez sur le bouton **Power**  sur la télécommande.

2. Réglez la mode d'opération.

Appuyez sur le bouton **Mode** sur la télécommande jusqu'à ce que l'indicateur de la mode Cool apparaisse sur l'affichage de télécommande.

Le climatiseur fonctionne en mode Cool et abaissera la température dans votre chambre.

-  Quand vous appuyez sur le bouton **Mode**, la mode changera par ordre d'Auto, Cool, Dry, Fan et Heat.

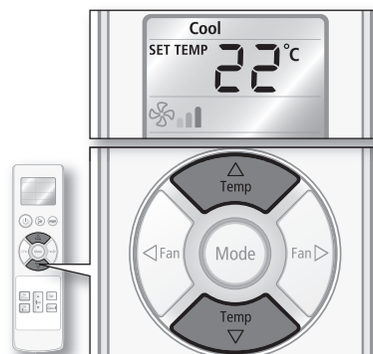


3. Réglez la température.

Appuyez sur le bouton **Temp**  ou  sur la télécommande pour diminuer ou augmenter la température désirée.

Vous pouvez régler la température désirée entre la gamme de 16°C~30°C.

-  Vous pouvez diminuer ou augmenter la température par 1°C.

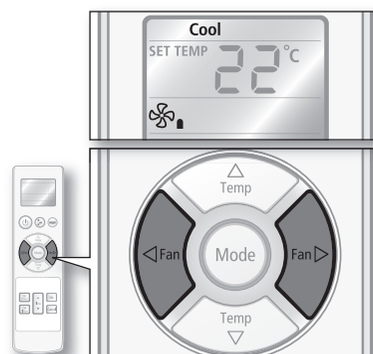


4. Réglez la vitesse de ventilateur.

Appuyez sur le bouton **Fan**  ou  sur la télécommande pour régler la vitesse désirée de ventilateur.

Si la température ambiante atteint la valeur désirée, le climatiseur coupera le refroidissement pendant un moment et le ventilateur fonctionne.

-  Quand vous appuyez sur le bouton **Fan**  ou , la vitesse de ventilateur changera par ordre d'Auto, Bas, Moyen et Haut.



-  • Quand vous employez la télécommande, assurez-vous que l'indicateur correct qui s'assortit à votre choix apparaît sur l'affichage de télécommande.
- La circulation d'air peut être ajustée manuellement. (voir la page 19 pour des instructions.)
 - Si les températures extérieures courantes sont beaucoup plus hautes que la température d'intérieur choisie, cela peut prendre du temps d'apporter la température intérieure à la fraîcheur désirée.

operation de la fonction de base

SÉLECTIONNEMENT DE LA MODE D'OPÉRATION

Sec

Le climatiseur en mode sec agit comme un déshumidificateur en enlevant l'humidité de l'air d'intérieur. La mode Sec fait l'air se sentir rafraîchissant dans un climat humide.

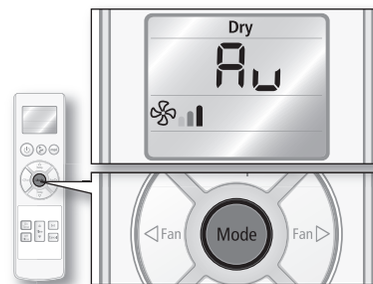
1. Allumez le climatiseur.

Appuyez sur le bouton **Power**  sur la télécommande.

2. Réglez la mode d'opération.

Appuyez sur le bouton **Mode** sur la télécommande jusqu'à ce que le mode Dry et l'indicateur Auto fan speed apparaisse sur l'écran de télécommande.

En mode Dry la température sera réglée automatiquement et **AU** apparaîtra sur l'écran de télécommande .



 Quand vous appuyez sur le bouton **Mode**, la mode changera par ordre d'Auto, Cool, Dry, Fan et Heat.

-  • Lorsque vous utilisez la télécommande, assurez-vous que l'indicateur correct qui correspond à votre sélection apparaît sur l'écran de télécommande.
- La température /la vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée lors de l'utilisation de ce mode.
- La circulation d'air peut être ajustée manuellement. (voir la page19 pour des instructions.)

Ventilateur

La mode de ventilateur peut être choisie pour aérer votre pièce. La mode de ventilateur sera utile de rafraîchir l'air dans votre chambre.

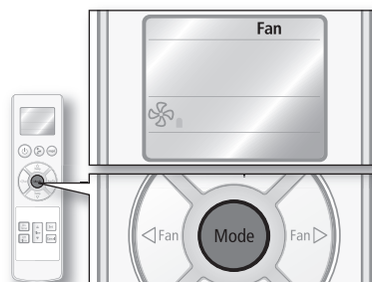
1. Allumez le climatiseur.

Appuyez sur le bouton **Power**  sur la télécommande.

2. Réglez la mode d'opération.

Appuyez sur le bouton **Mode** sur la télécommande jusqu'à ce que l'indicateur de mode Fan apparaisse sur l'affichage de télécommande.

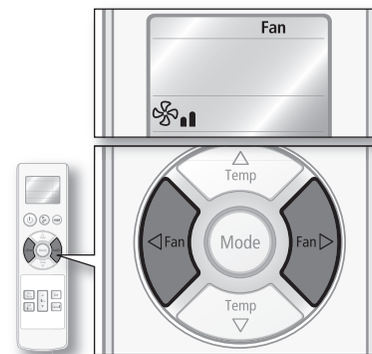
Le climatiseur fonctionne en mode Ventilateur et ajuste automatiquement la température selon la température ambiante courante.



-  Quand vous appuyez sur le bouton **Mode**, la mode changera par ordre d'Auto, Cool, Dry, Fan et Heat.

3. Réglez la vitesse de ventilateur.

Appuyez sur le bouton **Fan**  ou  sur la télécommande pour régler la vitesse désirée de ventilateur.



-  Quand vous appuyez sur le bouton **Fan**  ou , la vitesse de ventilateur changera par ordre de Bas, Moyen et Haute.

-  • Quand vous employez la télécommande, assurez-vous que l'indicateur correct qui s'assortit à votre choix apparaît sur l'affichage de télécommande.
- La circulation d'air peut être ajustée manuellement. (voir la page 19 pour des instructions.)

opération de la fonction de base

SÉLECTIONNEMENT DE LA MODE D'OPÉRATION

Chauffage

Le climatiseur chauffe comme se refroidit. Chauffez votre pièce avec cet appareil souple dans le froid de l'hiver.

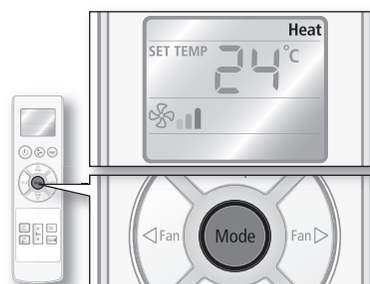
1. Allumez le climatiseur.

Appuyez sur le bouton **Power**  sur la télécommande.

2. Réglez la mode d'opération.

Appuyez sur le bouton **Mode** sur la télécommande jusqu'à ce que l'indicateur de mode Heat apparaisse sur l'affichage de télécommande.

Le climatiseur fonctionne en mode Heat et chauffe votre pièce.



 Quand vous appuyez sur le bouton **Mode**, la mode changera par ordre d'Auto, Cool, Dry, Fan et Heat.

3. Réglez la température.

Appuyez sur le bouton **Temp**  ou  sur la télécommande pour diminuer ou augmenter la température désirée.

Vous pouvez régler la température désirée entre la gamme de 16°C~30°C.

 Vous pouvez diminuer ou augmenter la température par 1°C.

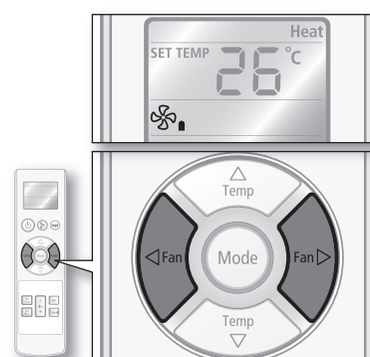


4. Réglez la vitesse de ventilateur.

Appuyez sur le bouton **Fan**  ou  sur la télécommande pour régler la vitesse désirée de ventilateur.

Si la température ambiante atteint la valeur désirée, le chauffage s'arrêtera pendant un moment.

-  • Quand vous appuyez sur le bouton **Fan**  ou , la vitesse de ventilateur changera par ordre d'Auto, Bas, Moyen et Haute.
- Le ventilateur peut ne pas fonctionner pendant environ les minutes 3~5 au début pour empêcher tous les souffles froids tandis que le climatiseur réchauffe.



-  • La circulation d'air peut être ajustée manuellement. (voir la page19 pour des instructions.)
- Puisque le climatiseur chauffe la pièce en prenant l'énergie calorifique de l'air extérieur, la capacité de chauffage peut diminuer quand les températures extérieures sont extrêmement basses. Si vous vous sentez le climatiseur chauffe insuffisamment, l'utilisation d'un appareil de chauffage additionnel en combinaison avec le climatiseur est recommandé.

AJUSTEMENT DE LA DIRECTION DE CIRCULATION D'AIR

La circulation d'air peut être dirigée vers votre position désirée.

Circulation d'air verticale

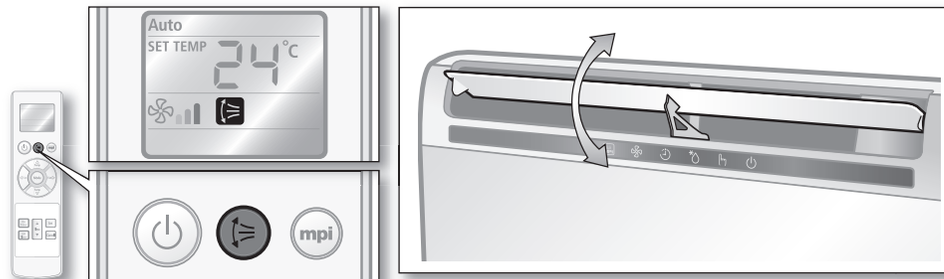
Des lames de circulation se déplacent en haut et en bas.

1. Appuyez sur le bouton **Air swing** (☰) sur la télécommande.

L'indicateur d'oscillation d'air sera allumé et le nombre de voyants de signalisation se déplacent en haut et en bas.

Les lames de circulation d'air se déplacent en haut et en bas sans interruption pour circuler l'air.

Pour maintenir la direction de circulation d'air dans une position constante, appuyez sur le bouton **Air swing** (☰) sur la télécommande encore.

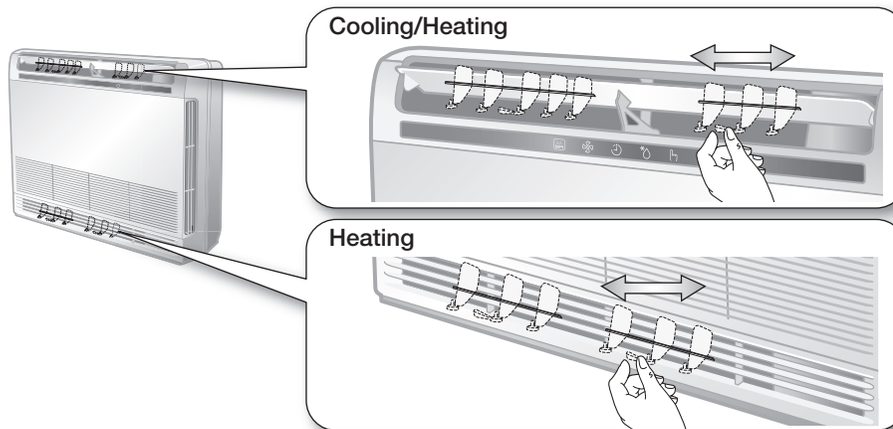


-  La direction du flux d'air vertical est ajustable lorsque le climatiseur refroidi la pièce.

Circulation d'air horizontale

Assurez-vous qu'une des goupilles de lame sortent des lames de circulation d'air ne sont pas cassés.

1. Déplacez le levier de goupille de lame à gauche ou à droite afin de maintenir la direction de circulation d'air dans une position constante que vous préférez.



-  Afin d'éviter tout risque de blessure, déplacez les lames d'aération une fois le mode Air Swing arrêté.



Lorsque le climatiseur refroidi la pièce, dirigez les lames d'aération vers le haut. Si le climatiseur fonctionne en mode réfrigération pour une période prolongée avec les lames dirigées vers le bas, la différence de température peut créer de l'humidité et engendrer des électrocutions ou un dysfonctionnement de l'appareil.

utilisation des fonctions avancées

RÉGLAGE DE TEMPORISATEUR

Cette fonction avancée de temporisateur vous permet d'allumer/éteindre votre climatiseur automatiquement même lorsque vous êtes parti. Réglez simplement l'heure et votre climatiseur s'allume/ s'éteint automatiquement.

On timer

Cette fonction vous permet d'allumer le climatiseur automatiquement dans le gammne de temps de 24 heures. Le temporisateur Allumé est disponible tandis que votre climatiseur est allumé/éteint.

1. Appuyez sur le bouton **On Timer** sur la télécommande.

L'indicateur d'On timer clignote sur l'affichage de télécommande.



2. Réglez l'heure où vous voulez que le climatiseur s'allume automatiquement.

Appuyez sur le bouton **Time ▲** ou **▼** sur la télécommande pour changer la configuration de temps tandis que l'indicateur d'On timer clignote. Vous pouvez régler l'heure jusqu'à 24 heures, augmentant en l'unité de 30 minutes pour les 3 premières heures et en l'unité horaire après les 3 premières heures.



3. Appuyez sur le bouton **Set/Cancel** sur la télécommande à l'activer.

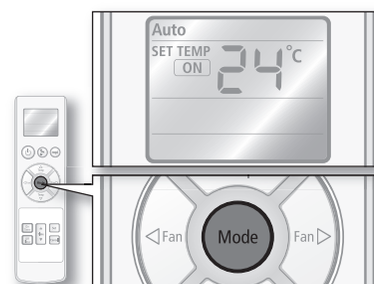
L'affichage de télécommande montrera le heure(s) que vous avez réglé.

Le climatiseur fonctionnera automatiquement au temps prégéré et alors l'indicateur d'On timer disparaît. Si l'On timer n'est pas réglé dans 10 secondes, le climatiseur finira le réglage.

4. Réglez la mode d'opération.

Appuyez sur le bouton **Mode** sur la télécommande jusqu'à ce que la mode désirée apparaisse sur l'affichage de télécommande.

Le climatiseur fonctionnera en mode que vous réglez.



 La fonction On timer est disponible dans la mode Auto/Cool/Dry/Fan/Heat.

-  • La température peut également être ajustée. (voir l'étape 3 à la page 15 pour des instructions.)
- Après l'installation tandis que l'unité est éteinte, approximativement après 10 seconds, tout les autres indicateurs diapaissent excepté l'indicateur On timer et le temps restant.
- Le réglage du temps vous permet de changer en appuyant sur le bouton **On Timer**. Appuyez sur le bouton **Time ▲** ou **▼** pour changer la configuration de temps et puis appuyez sur le bouton **Set/Cancel** à l'activer.

Pour désactiver l'On timer

1. Appuyez sur le bouton **Set/Cancel** sur la télécommande.
L'On timer que vous réglez sera annulé et l'indicateur d'On timer disparaîtra.

Off timer

Cette fonction vous permet d'éteindre le climatiseur automatiquement dans la gamme de temps de 24 heures. L'Off timer est fonctionnel quand l'unité fonctionne.

1. Appuyez sur le bouton **Off Timer** sur la télécommande.
L'indicateur d'Off timer clignote sur l'affichage de télécommande.



2. Réglez l'heure où vous voulez éteindre le climatiseur automatiquement.

Appuyez sur le bouton **Time ▲** ou **▼** sur la télécommande pour changer la configuration de temps tandis que l'indicateur d'Off timer clignote. Vous pouvez régler l'heure jusqu'à 24 heures, augmentant en l'unité de 30 minutes pour les 3 premières heures et en l'unité horaire après les 3 premières heures.

3. Appuyez sur le bouton **Set/Cancel** sur la télécommande à l'activer.

L'affichage de télécommande montrera le(s) heure(s) que vous avez réglé.

Le climatiseur fonctionnera automatiquement au temps réglé et alors l'indicateur d'Off timer disparaît. Si l'Off timer n'est pas réglé dans 10 secondes, le climatiseur finira le réglage.



- Le réglage du temps vous permet de changer en appuyant sur le bouton **Off Timer**. Appuyez sur le bouton **Time ▲** ou **▼** pour changer la configuration de temps et puis appuyez sur le bouton **Set/Cancel** à l'activer.
- Vous pouvez combiner la fonction Off timer avec sur la fonction On timer pour allumer et éteindre ensuite le climatiseur au temps désiré. (voir la page 23 pour des instructions.)

Pour désactiver l'Off timer

1. Appuyez sur le bouton **Set/Cancel** sur la télécommande.
L'Off timer que vous avez réglé sera annulé et l'indicateur d'Off timer disparaîtra.
- La fonction Off timer est disponible dans la mode Auto/Cool/Dry/Fan/Heat.

utilisation des fonctions avancées

RÉGLAGE DE TEMPORISATEUR

Combinaison de l'On timer et l'Off timer

Vous pouvez combiner the On timer et Off timer ensemble pour un usage plus commode de la fonction de temporisateur.

1. Réglez l'On timer.
Appuyez sur le bouton **On Timer**.
Réglez l'heure avec le bouton **Time ▲** ou **▼**.
Appuyez sur le bouton **Set/Cancel** pour activer l'On timer.

 Voir la page 21 pour plus d'instructions en détail à propos de la configuration d'On timer.



2. Réglez l'Off timer.
Appuyez sur le bouton **Off Timer**.
Réglez l'heure avec le bouton **Time ▲** ou **▼**.
Appuyez sur le bouton **Set/Cancel** pour activer l'Off timer.

Quand vous réglez l'heure, il y a deux options possibles:

L'On timer est plus court que l' Off timer

Le climatiseur s'allumera et puis s'éteindra automatiquement. La configuration devrait être faite tandis que le climatiseur est éteint.

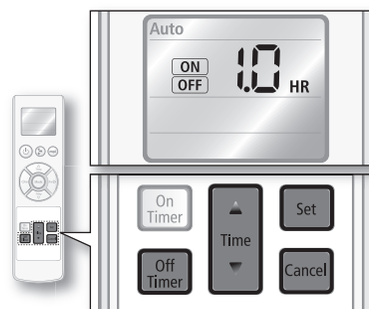
Par exemple, si l'On timer est réglé à 3 heures et l'Off timer à 5 heures, le climatiseur s'éteindra automatiquement 3 heures après le temps réglé et fonctionne alors pendant des 2 heures suivantes avant de s'éteindre automatiquement.

L'On timer est plus long que l' Off timer

Le climatiseur s'éteindra et puis s'allumera automatiquement. La configuration devrait être faite tandis que le climatiseur fonctionne.

Par exemple, si l'On timer est réglé à 3 heures et l'Off timer à 1 heure, le climatiseur s'éteindra automatiquement une heure après le temps réglé et reste éteint pendant 2 heures avant de s'allumer automatiquement.

 Voir la page 22 pour plus d'instructions en détail à propos de la configuration de l'Off timer.



Pour désactiver la combinaison de temporisateur

1. Appuyez sur le bouton **Set/Cancel** sur la télécommande.

Tous les deux temporisateur On timer et Off timer seront annulés et les indicateurs disparaîtront.

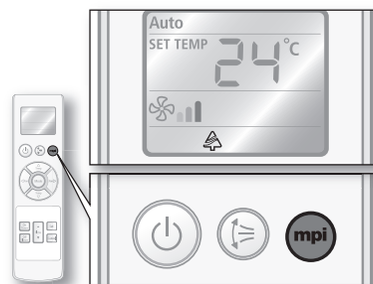
UTILISER LA FONCTION **mpi**

mpi, Micro plasma Ion, génère l'hydrogène (H) et l'oxygène (O₂) qui peut supprimer une substance polluée et la décomposition de ces particules nocives. Il vous fait mieux respirer comme si vous restiez autour des chutes, des brisants, de rivières et de montagnes.

1. Appuyez sur le bouton **mpi** sur la télécommande.

L'indicateur **mpi** apparaît sur l'écran de télécommande et le climatiseur génère MPI.

- Le mode **mpi** peut être sélectionné si le climatiseur est en marche / arrêt.
- Le mode **mpi** sera automatiquement activé lorsque vous allumez le climatiseur.



Pour désactiver la mode **mpi**

1. Appuyez sur le bouton **mpi** sur la télécommande.

Le mode **mpi** vous définissez sera annulée et la lumière bleue s'éteint.

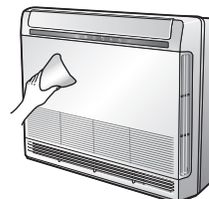
nettoyage et maintien du climatiseur

NETTOYAGE DE L'EXTÉRIEUR

1. Essuyez la surface de l'unité avec un tissu légèrement humide ou sec une fois nécessaire.



N'employez pas le benzène, le diluant ou le Clorox™. Ils peuvent endommager la surface du filtre à air et peuvent créer un risque du feu.



NETTOYAGE DU FILTRE

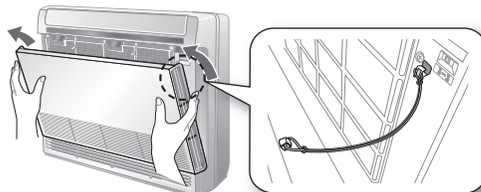
En nettoyant le filtre, veillez à débrancher le courant à partir de l'unité. Aucun outil spécial n'est nécessaire pour la nettoyer.

Filtere à Air

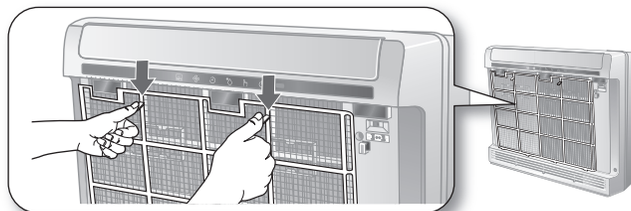
La mousse lavable base sur le filtre à air capture des particules grands de l'air. Le filtre est nettoyé avec un vide ou lavage à la main. L'indicateur de nettoyage du filtre s'éclaire lorsque le filtre nécessite d'être nettoyé.

1. Ouvrir le panneau frontal.

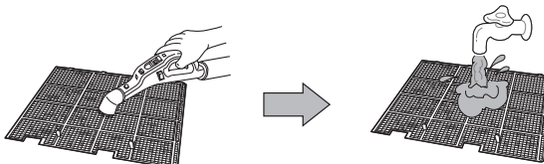
Saisissez la partie haute du panneau frontal et tirez-le vers vous-même. Décrochez la ficelle de sécurité et soulevez le panneau frontal.



2. Saisissez la poignée et pressez légèrement le filtre à air vers le bas afin de le courber. Tirez le filtre à air vers vous et soulevez-le afin de le retirer.



3. Nettoyez le filtre à air avec un aspirateur ou une brosse molle. Si la poussière est trop lourde, alors rincez-le avec de l'eau courant et séchez-le dans un secteur aéré.



- Pour les meilleures conditions, répétez toutes les deux semaines.
- Si le filtre à air sèche dans un secteur confiné (ou humide), les odeurs peuvent se produire. S'il se produit, nettoyez de nouveau et séchez-le dans un secteur bien-aéré.

4. Insérez le dos de filtre à air dans son position originale.

5. Refermer le panneau frontal.

Saisissez la partie haute du panneau frontal et placez sa partie inférieure en premier, puis poussez le panneau.

6. Appuyez sur le bouton **Filter Reset** situé sur la télécommande.

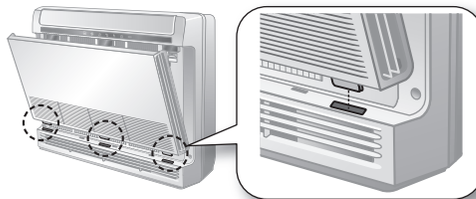


Filtre d'anti-allergie

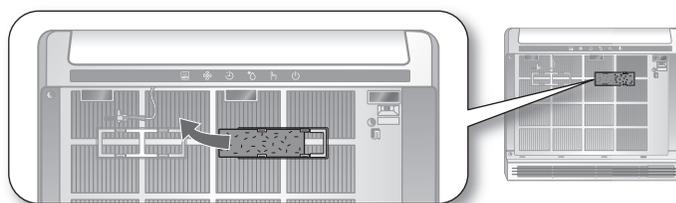
La mousse lavable basé sur le filtre d'anti-allergie mène à la réduction en allergènes qui prospèrent en air pollué.

1. Ouvrir le panneau frontal.

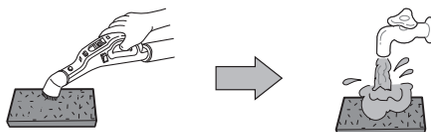
Saisissez la partie haute du panneau frontal et tirez-le vers vous-même. Décrochez la ficelle de sécurité et soulevez le panneau frontal.



2. Saisissez la poignée et pressez légèrement le filtre à air vers le bas afin de le courber. Tirez le filtre à air vers vous et soulevez-le afin de le retirer.
3. Tirez et faites coulisser le filtre d'anti-allergie pour le retirer.



4. Nettoyez le filtre d'anti-allergie avec un aspirateur ou une brosse molle. Alors rincez-le avec de l'eau courante et séchez-le dans un secteur aéré.



5. Installez le dos de filtre d'anti-allergie en position.
6. Refermer le panneau frontal.
Saisissez la partie haute du panneau frontal et placez sa partie inférieure en premier, puis poussez le panneau.

 Nettoyez le filtre d'anti-allergie tous les 3 mois. La limite de nettoyage peut différer sur l'utilisation et les conditions environnementales.



nettoyage et maintien du climatiseur

REPLACEMENT DU FILTRE

Le filtre de rechange peut être acheté du magasin de détail au détail ou être commandé du revendeur où vous avez acheté l'unité. Si vous ne pouvez pas trouver un, veuillez appelez un centre de contact.

Filtre de désodorisation

Le filtre de désodorisation absorbe efficacement la fumée de cigarette, l'odeur des animaux de compagnie et d'autres odeurs désagréables.

Le nettoyage de filtre de désodorisation est simple, juste enlevez le vieux filtre et installez un neuf.

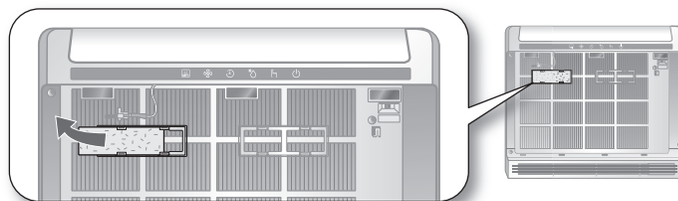
1. Ouvrir le panneau frontal.

Saisissez la partie haute du panneau frontal et tirez-le vers vous-même. Décrochez la ficelle de sécurité et soulevez le panneau frontal.



2. Saisissez la poignée et pressez légèrement le filtre à air vers le bas afin de le courber. Tirez le filtre à air vers vous et soulevez-le afin de le retirer.

3. Tirez et faites coulisser le filtre désodorisant pour le retirer.



4. Installez le dos de nouveau filtre de désodorisation en position.

5. Refermer le panneau frontal.

Saisissez la partie haute du panneau frontal et placez sa partie inférieure en premier, puis poussez le panneau.

- La synchronisation de remplacement du filtre de désodorisation diffère selon l'utilisation et les conditions environnementales.
- Même si des filtres de désodorisation et d'anti-allergie sont installés dans une position inversée, elle n'affectera pas son système de filtration.

ENTRETIEN DE VOTRE CLIMATISEUR

Si le climatiseur n'est pas utilisé pendant une longue période, sécher le climatiseur afin de le conserver dans les meilleures conditions possibles.

1. Sécher correctement le climatiseur en le faisant fonctionner en mode Ventilateur pendant 3 ou 4 heures et débrancher la prise. Si de l'humidité reste dans les composants, l'intérieur du climatiseur peut être endommagé.
2. Avant de réutiliser votre climatiseur, re-sécher les composants internes du climatiseur en le faisant fonctionner en mode Ventilateur pendant 3 ou 4 heures. Ceci aide à éviter les odeurs que peut générer l'humidité.

Contrôles périodiques

Se référer au tableau suivant pour entretenir correctement le climatiseur.

Type	Description	Tous les 2 semaines	Tous les 4 mois	Une fois par an
Unité intérieure	Nettoyer le filtre à air (1)	●		
	Nettoyer la casserole de drain condensé (2)			●
	Nettoyer complètement l'échangeur de chaleur (2)			●
	Nettoyer le tuyau de drain condensé (2)		●	
	Changer les piles de la télécommande (1)			●
Unité extérieure	Nettoyer l'échangeur de chaleur en dehors de l'unité (2)		●	
	Nettoyer l'échangeur de chaleur à l'intérieur de l'unité (2)			●
	Nettoyer les composants électriques avec des jets d'air (2)			●
	Vérifier si tous les composants électriques sont bien vissés (2)			●
	Vérifier le ventilateur (2)			●
	Vérifier si le ventilateur est bien serré (2)			●
	Nettoyer la casserole de drain condensé (2)			●

 Les contrôles et opérations décrits sont essentiels pour garantir l'efficacité du climatiseur. La fréquence de ces opérations change selon les caractéristiques du secteur, la quantité de poussière, etc.

- (1) Les opérations décrites doivent être effectuées plus fréquemment si le lieu d'installation est très poussiéreux.
- (2) Ces opérations doivent toujours être effectuées par un personnel qualifié. Pour des informations plus détaillées, voir le manuel d'installation.

nettoyage et maintien du climatiseur

ENTRETIEN DE VOTRE CLIMATISEUR

Protections internes via le système de contrôle de l'unité

Cette protection interne fonctionne si une erreur interne survient dans le climatiseur.

Type	Description
Contre l'air froid	Le ventilateur interne s'éteindra pour contrer l'air froid lorsque la pompe chauffante chauffe.
Cycle de dégivrage	Le ventilateur interne s'éteindra pour contrer l'air froid lorsque la pompe chauffante chauffe.
Protection anti-gel de la batterie interne	Le compresseur s'éteindra pour protéger la batterie interne lorsque le climatiseur fonctionne en mode Refroidissement.
Protection du compresseur	Le climatiseur ne se met pas immédiatement en marche de manière à protéger le compresseur de l'unité extérieure.

 Si la pompe chauffante est en mode Chauffage, le cycle de dégivrage se met en marche pour retirer le gel de l'unité extérieure qui a pu se former en raison des faibles températures. Le ventilateur interne s'éteint automatiquement et se remet en route une fois le cycle de dégivrage terminé.

annexe

DÉPANNAGE

Référez-vous au diagramme suivant si le climatiseur fonctionne anormalement. Ceci peut sauver le temps et les dépenses inutiles.

PROBLÈME	SOLUTION
Le climatiseur ne fonctionne pas juste après qu'il a été remis en marche.	<ul style="list-style-type: none">• En raison du mécanisme protecteur, l'appareil ne commence pas à fonctionner immédiatement pour garder l'unité à partir de la surcharge. Le climatiseur commencera en 3 minutes.
Le climatiseur ne fonctionne pas du tout.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si la prise de courant est correctement reliée. Insérez la prise de courant dans la prise murale correctement.• Vérifiez si le disjoncteur est coupé.• Vérifiez s'il y a une panne de courant.• Vérifiez votre fusible. Assurez-vous qu'il n'est pas cassé.
La température ne change pas.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si vous choisissiez la mode Fan. Appuyez sur le bouton Mode sur la télécommande pour choisir une autre mode.
L'air frais(tiède) ne sort pas du climatiseur.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si la température réglé est supérieure (inférieure) à la température courante. Appuyez sur le bouton Temperature sur la télécommande pour changer la température réglée. Appuyez sur le bouton Temperature ▼ ou ▲ pour diminuer ou augmenter la température.• Vérifiez si le filtre à air est bloqué par la saleté. Nettoyez le filtre à air toutes les deux semaines.• Vérifiez si le climatiseur juste a été allumé. Si oui, attendez 3minutes.
La vitesse de ventilateur ne change pas.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si vous choisissiez la mode Auto ou Dry. Le climatiseur ajuste automatiquement la vitesse de ventilateur à en mode Auto/Dry.
La fonction de temporisateur n'est pas réglée.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si vous appuyez sur le bouton Set/Cancel sur la télécommande après que vous ayez réglé l'heure.
Les odeurs imprègnent dans la chambre lors du fonctionnement.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si l'appareil fonctionne dans un secteur fumeux ou s'il y a une odeur entrant de l'extérieur. Opérez le climatiseur en mode Fan ou ouvrez les fenêtres pour aérer la pièce.
Le climatiseur fait un bruit de bouillonnement.	<ul style="list-style-type: none">• Un bruit de bouillonnement peut être entendu quand le réfrigérant circule par le compresseur. Laissez le climatiseur fonctionner en mode choisi.
L'eau s'égoutte des lames de circulation d'air.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si le climatiseur s'était refroidi pendant une période prolongée avec les lames de circulation d'air dirigées vers le bas. La condensation peut se produire en raison de la différence dans la température.
La télécommande ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si vos batteries sont épuisées.• Assurez-vous que des batteries sont correctement installées.• Assurez-vous que rien ne bloque votre sonde de télécommande.• Vérifiez s'il y a les appareillages forts d'éclairage près du climatiseur. La lumière forte qui vient des ampoules fluorescentes ou des signes au néon peut interrompre les vagues électriques.

annexe

FOURCHETTES DE FONCTIONNEMENT

Le tableau ci-dessous indique les fourchettes des températures et de l'humidité dans lesquelles le climatiseur peut fonctionner. Se référer au tableau pour une utilisation optimale.

MODE	TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT		HUMIDITE INTERIEURE	SI HORS CONDITIONS
	INTERIEUR	EXTERIEUR		
REFROIDISSEMENT	18°C à 32°C	-5°C à 43°C	80% ou moins	De la condensation peut apparaître sur l'unité intérieure avec le risque que de l'eau coule sur le sol.
CHAUFFAGE	27°C ou moins	-20°C à 24°C	-	Les dispositifs de protection interne ainsi que le climatiseur s'arrêteront.
SECHAGE	18°C à 32°C	-5°C à 43°C	-	De la condensation peut apparaître sur l'unité intérieure avec le risque que de l'eau coule sur le sol.

 La température standardisée pour le chauffage est de 7°C. Si la température extérieure descend en dessous de 0°C, la capacité de chauffage peut diminuer en fonction des températures. Si l'opération de refroidissement est utilisée sous une température supérieure à 32°C (température intérieure), le refroidissement ne peut pas fonctionner à pleine capacité.

