



## Un été au frais

En été, quand les jours sont étouffants et que les nuits sont longues et trop chaudes pour dormir, il n'y a rien de meilleur que de fuir cette chaleur en étant confortablement au frais chez soi. Votre nouveau climatiseur met un terme à ces journées torrides épuisantes et vous permet de dormir.

Cet été, surmontez la chaleur avec votre climatiseur.

## Système rentable

Votre nouveau climatiseur ne vous permet pas seulement d'être au frais l'été, il est aussi un chauffage efficace pour les mois d'hiver, grâce à son système de pompes à chaleur. Cette technologie peut être jusqu'à 300% plus efficace qu'un système de chauffage électrique traditionnel, ce qui vous permet d'amortir encore plus son prix. Satisfaites désormais tous vos besoins avec un seul climatiseur.

## Esthétisme universel

Le design élégant et harmonieux du produit donne la priorité à l'esthétisme de votre espace et se fond dans votre décor intérieur existant. Sa couleur douce et sa forme arrondie font que ce nouveau climatiseur ajoute de la classe à votre pièce. Appréciez votre nouveau climatiseur qui allie fonctionnalité et esthétisme.

Consignes de sécurité .....	3
A vérifier avant de l'utiliser .....	9
Présentation des pièces .....	12
Nettoyage et entretien du climatiseur .....	13
Annexe .....	16



### **Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques et électroniques)**

#### **(Applicable aux pays disposant de systèmes de collecte séparés)**

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage.

Les entreprises et professionnels sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets professionnels et commerciaux.








Pour obtenir des informations sur les engagements environnementaux de Samsung et sur les obligations réglementaires spécifiques à l'appareil (par ex. la réglementation REACH), rendez-vous sur : [samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data\\_corner.html](https://samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html)

# Consignes de sécurité

Avant d'utiliser votre nouveau climatiseur, veuillez lire attentivement le manuel afin de vous assurer que vous savez comment utiliser efficacement et en toute sécurité toutes les caractéristiques et fonctions de votre nouvel appareil).

Les consignes suivantes couvrant plusieurs modèles, les caractéristiques de votre climatiseur peuvent légèrement différer de celles décrites dans le présent manuel. Pour toute question, contactez le centre clientèle le plus proche ou trouvez de l'aide en ligne en visitant le site [www.samsun.com](http://www.samsun.com).

## Symboles et consignes de sécurité importantes :

 <b>ATTENTION</b>	Des pratiques dangereuses peuvent entraîner <b>de sévères blessures corporelles voire la mort.</b>
 <b>AVERTISSEMENT</b>	Des pratiques dangereuses peuvent entraîner <b>des blessures corporelles légères ou des dommages matériels.</b>
	Suivez les instructions.
	Ne PAS tenter.
	Assurez-vous que la machine est reliée à la terre, afin d'éviter tout choc électrique.
	Débranchez la prise de la prise murale.
	Ne PAS démonter.

## POUR L'INSTALLATION

## ATTENTION

 **Utilisez le câble d'alimentation répondant aux critères d'alimentation du produit et utilisez ce câble uniquement pour cet appareil; En outre, n'utilisez pas de rallonge.**

- ▶ Utiliser une rallonge peut causer un choc électrique ou un incendie.
- ▶ N'utilisez pas de transformateur. Cela peut causer un choc électrique ou un incendie.
- ▶ Une tension/fréquence/courant nominal différent peut provoquer un incendie.

**L'installation de cet appareil électrique doit être réalisée par un technicien qualifié ou un prestataire de services qualifié.**

- ▶ Ne pas respecter cette consigne peut causer un choc électrique, une explosion, un dysfonctionnement du produit ou des blessures.

**Installez un commutateur et un disjoncteur uniques pour le climatiseur.**

- ▶ Ne pas respecter cette consigne peut causer un choc électrique ou un incendie.

**Fixez solidement l'unité extérieure de sorte que la partie électrique de l'unité extérieure ne soit pas exposée.**

- ▶ Ne pas respecter cette consigne peut causer un choc électrique ou un incendie.

# Consignes de sécurité

## POUR L'INSTALLATION



## ATTENTION



**N'installez pas l'appareil à proximité d'un chauffage ou de toute source inflammable. N'installez pas l'appareil dans un endroit humide, huileux ou poussiéreux ni dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil ou à l'eau (pluie). N'installez pas l'appareil dans un lieu où pourrait survenir une fuite de gaz.**

► Cela peut causer un choc électrique ou un incendie.

**N'installez jamais l'unité extérieure dans un endroit tel qu'un haut mur extérieur, duquel elle pourrait tomber.**

► La chute de l'unité extérieure peut provoquer des blessures, la mort ou des dommages matériels.



**Cet appareil électrique doit être correctement relié à la terre. N'établissez pas de la mise à la terre de l'appareil via un tuyau de gaz, un tuyau d'eau en plastique ou une ligne de téléphonie fixe.**

► Ne pas respecter cette consigne peut causer un choc électrique, une explosion ou un dysfonctionnement du produit.

► Ne branchez jamais le cordon d'alimentation dans une prise qui n'est pas correctement reliée à la terre. Assurez-vous également qu'il est conforme aux lois locales et nationales.

## POUR L'INSTALLATION



## AVERTISSEMENT



**Installez votre appareil sur un sol dur et plat pouvant supporter son poids.**

► Ne pas respecter cette consigne peut causer des vibrations anormales, du bruit ou un dysfonctionnement du produit.

**Installez correctement la buse de drainage de sorte que l'eau soit correctement évacuée.**

► Ne pas respecter cette consigne peut causer une inondation ou des dommages matériels.

**Lors de l'installation de l'unité extérieure, assurez-vous de connecter la buse de drainage de sorte que l'évacuation de l'eau soit correctement réalisée.**



► L'eau générée lors du chauffage de l'unité extérieure peut déborder et entraîner des dommages matériels.

Si, notamment en hiver, un bloc de glace tombe, il peut entraîner des blessures, la mort ou des dommages matériels.



• Couvrez la climatisation avec le SAC PE après installation, et retirez-le quand vous activez le climatiseur.


**POUR L'ALIMENTATION****ATTENTION**

-  **Si le disjoncteur est endommagé, contactez le centre de service le plus proche.**
-  **Ne tirez pas ou ne pliez pas de manière excessive le cordon d'alimentation. Ne tordez pas ou ne serrez pas le cordon d'alimentation. Ne suspendez pas le cordon d'alimentation à un objet en métal, ne placez pas d'objet lourd sur le cordon d'alimentation, n'insérez pas le cordon d'alimentation entre deux objets et ne poussez pas le cordon d'alimentation dans l'espace situé derrière l'appareil électrique.**
  - ▶ Cela peut causer un choc électrique ou un incendie.

**POUR L'ALIMENTATION****AVERTISSEMENT**

-  **Lorsque vous n'utilisez pas le climatiseur pendant une période prolongée ou durant un orage, coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur.**
  - ▶ Ne pas respecter cette consigne peut causer un choc électrique ou un incendie.

**POUR L'UTILISATION****ATTENTION**

-  **Si l'appareil a été inondé, contactez le centre de service le plus proche.**
  - ▶ Ne pas respecter cette consigne peut causer un choc électrique ou un incendie.
- Si l'appareil émet un bruit étrange, une odeur de brûlé ou de la fumée, débranchez l'appareil immédiatement et contactez le centre de service le plus proche.**
  - ▶ Ne pas respecter cette consigne peut causer un choc électrique ou un incendie.
- En cas de fuite de gaz (comme de propane, GPL, etc.), aérez immédiatement la pièce et ne touchez pas le cordon d'alimentation.**
- Ne touchez pas l'appareil ni le cordon d'alimentation.**
  - ▶ N'utilisez pas de ventilateur.
  - ▶ Cela peut causer une explosion ou un incendie.
- Pour réinstaller le climatiseur, contactez le centre de service le plus proche.**
  - ▶ Ne pas respecter cette consigne peut causer un dysfonctionnement du produit, une fuite d'eau, un choc électrique ou un incendie.
  - ▶ Il n'existe pas de service livraison pour le produit. Si vous réinstallez le produit ailleurs, les coûts de construction et d'installation supplémentaires seront facturés.
  - ▶ De plus, si vous souhaitez installer dans un endroit inhabituel, comme dans une zone industrielle ou en bord de mer, où il sera exposé au sel, veuillez contacter le centre de service le plus proche.

# Consignes de sécurité

## POUR L'UTILISATION



## ATTENTION



**Ne touchez pas le disjoncteur avec des mains mouillées.**

► Cela peut causer un choc électrique.

**Ne heurtez pas et ne tirez pas sur le climatiseur de manière excessive.**

► Cela peut entraîner un incendie, des blessures ou un dysfonctionnement du produit.

**Ne placez pas d'objets, à proximité de l'unité extérieure, qui permettraient aux enfants de grimper la machine.**

► Les enfants risqueraient de se blesser sévèrement.

**N'éteignez pas le climatiseur avec le disjoncteur lorsque l'appareil fonctionne.**

► Eteignez et rallumez le climatiseur à partir du disjoncteur, il peut y avoir une étincelle pouvant provoquer un choc électrique ou un incendie.

**Après avoir déballé le climatiseur, conservez tous les emballages hors de portée des enfants, ces emballages pouvant présenter un danger pour les enfants.**

► Si un enfant place un sac sur la tête, il risque de s'étouffer.

**N'insérez pas les doigts ni aucun corps étranger dans la sortie d'air lorsque le climatiseur fonctionne ou que le panneau avant est fermé.**

► Veillez bien à ce que les enfants ne se blessent pas en insérant leurs doigts dans le produit.

**N'ouvrez pas le panneau avant avec les mains ou les doigts lors de l'opération de chauffage.**

► Cela peut causer un choc électrique ou des brûlures.

**N'insérez pas les doigts ni aucun corps étranger dans l'entrée/sortie d'air du climatiseur.**



► Veillez bien à ce que les enfants ne se blessent pas en insérant leurs doigts dans le produit.

**N'utilisez pas le climatiseur pendant une période prolongée dans un endroit mal aéré ou à côté de personnes infirmes.**

► Cela risque d'être dangereux en raison d'un manque d'oxygène, ouvrez la fenêtre au moins une fois toutes les heures.


## FOR USING

## ⚠ WARNING

-  **Si un corps étranger, telle que de l'eau, entre dans l'appareil, coupez l'alimentation en débranchant la prise et en coupant le disjoncteur, puis contactez le centre de service le plus proche.**
  - ▶ Ne pas respecter cette consigne peut causer un choc électrique ou un incendie.
-  **Ne tentez pas de réparer, de démonter ni de modifier l'appareil vous-même.**
  - ▶ N'utilisez pas de fusible autre (en cuivre, en acier, etc.) autre que le fusible standard.
  - ▶ Ne pas respecter cette consigne peut causer un choc électrique, un dysfonctionnement du produit ou des blessures.


## POUR L'UTILISATION

## ⚠ AVERTISSEMENT

-  **Ne placez pas d'objets ni d'appareils sur l'unité intérieure.**
  - ▶ Les gouttes tombant de l'unité intérieure peut provoquer un incendie ou des dommages matériels.

**Au moins une fois par an, vérifiez que le cadre d'installation de l'unité extérieure n'est pas cassé.**

  - ▶ Ne pas respecter cette consigne peut entraîner des blessures, la mort, ou des dommages matériels.

**Le courant maximal est calculé selon les normes IEC de sécurité et selon la norme ISO pour la consommation énergétique.**
-  **Ne montez pas sur l'appareil et n'y placez d'objet (tels que du linge, des bougies allumées, des cigarettes allumées, des plats, des produits chimiques, des objets en métal, etc.)**
  - ▶ Cela peut causer un choc électrique, un incendie, un dysfonctionnement du produit ou des blessures.

**Ne manipulez pas l'appareil avec les mains mouillées.**

  - ▶ Cela peut causer un choc électrique.

**Ne vaporisez pas de matière volatile comme un insecticide sur la surface de l'appareil.**

  - ▶ Outre le fait d'être nuisible pour les êtres humains, cela peut causer un choc électrique, un incendie ou un dysfonctionnement du produit.

**Ne buvez pas l'eau du climatiseur.**

  - ▶ L'eau peut être nuisibles pour la santé.

**N'appliquez pas d'impact important sur la télécommande et ne démontez pas cette dernière.**

**Ne touchez pas aux tuyaux connectés avec le produit.**

  - ▶ Cela peut causer des brûlures ou des blessures.

# Consignes de sécurité

## POUR L'UTILISATION



## AVERTISSEMENT

⊘ **N'utilisez pas ce climatiseur pour conserver du matériel de précision, des aliments, des animaux, des plantes, des cosmétiques ou à toute autre fin inhabituelle.**

► Cela peut entraîner des dommages matériels.

**Évitez d'exposer directement les êtres humains, les animaux et les plantes à l'air sortant du climatiseur pendant de longues périodes.**

► Cela peut être nuisible pour les êtres humains, les animaux et les plantes.

**Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles et mentales réduites, ou ayant un manque d'expérience ou de savoir, à moins qu'elles ne soient surveillées ou conseillées quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés de sorte qu'ils ne jouent pas avec l'appareil**

**Pour une utilisation en Europe : Cet appareil peut être utilisé par les enfants âgés de 8 ans et plus et par les personnes inexpérimentées ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites si celles-ci sont sous la surveillance ou ont reçu les instructions d'utilisation appropriées et en toute sécurité et s'ils sont conscients des dangers implicites. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.**

## POUR LE NETTOYAGE



## ATTENTION

⊘ **Ne nettoyez pas l'appareil en vaporisant directement de l'eau dessus. N'utilisez pas de benzène, de diluant ou d'alcool pour nettoyer l'appareil.**

► Cela peut causer une décoloration, une déformation, des dommages, un choc électrique ou un incendie.

**Avant de nettoyer ou d'entretenir le climatiseur, débranchez-le de la prise murale et attendez que le ventilateur s'arrête.**

► Ne pas respecter cette consigne peut causer un choc électrique ou un incendie.

## POUR LE NETTOYAGE



## AVERTISSEMENT

❗ **Faites attention lorsque vous nettoyez la surface de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure car elle possède des bords coupants.**

► Afin de ne pas vous coupez les doigts, portez d'épais gants en coton lors du nettoyage.

⊘ **Ne lavez pas l'intérieur du climatiseur vous-même.**

► Pour nettoyer l'intérieur de l'appareil, contactez le centre de service le plus proche.

► Lorsque vous nettoyez le filtre interne, référez-vous aux descriptions dans "Nettoyage et Entretien du climatiseur".

► Ne pas respecter cette consigne peut causer des dommages, un choc électrique ou un incendie.



# A vérifier avant de l'utiliser

## Fourchettes d'opération

Le tableau suivant indique les fourchettes des températures et de l'humidité avec lesquelles le climatiseur peut être utilisé.

Référez-vous au tableau pour une utilisation efficace.

MODE	TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE		TEMPÉRATURE INTÉRIEURE	HUMIDITÉ INTÉRIEURE
REFROIDISSEMENT	2,6kW	-10°C/14°F à 46°C/115°F	18°C/64°F à 32°C/90°F	80% ou moins
	3,5kW			
	5,2kW	-15°C/5°F à 50°C/122°F		
	7,1kW			
CHAUFFAGE	2,6kW	-15°C/5°F à 24°C/75°F	27°C/81°F ou moins	
	3,5kW			
	5,2kW	-20°C/-4°F à 24°C/75°F		
	7,1kW			
SECHAGE	2,6kW	-10°C/14°F à 46°C/115°F	18°C/64°F à 32°C/90°F	
	3,5kW			
	5,2kW	-15°C/5°F à 50°C/122°F		
	7,1kW			



- La température normalisée pour le chauffage est de 7°C/45°F. Si la température extérieure chute à 0°C/32°F ou en dessous, la capacité de chauffage sera réduite, en fonction des conditions des températures.  
Si l'opération de refroidissement est utilisée sous une température de plus de 32°C/90°F (température intérieure), l'unité ne refroidit pas au maximum de sa capacité.



- L'utilisation du climatiseur sous une humidité supérieure à celle estimée (80%) peut entraîner la formation de condensation et d'une fuite d'eau gouttant sur le sol.

# A vérifier avant de l'utiliser

## Entretien climatiseur

### Protections internes via le système de commandes de l'unité

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

Type	Description
Contre l'air froid	Le ventilateur interne faisant face à l'air froid s'arrêtera lorsque la pompe à chaleur chauffera.
Cycle de dégivrage (Cycle dégivrage)	Le ventilateur interne faisant face à l'air froid s'arrêtera lorsque la pompe à chaleur chauffera.
Protection de la batterie interne	Le compresseur s'arrêtera pour protéger la batterie internet lorsque le climatiseur fonctionnera en mode Refroidissement.
Protection du compresseur	Le climatiseur ne démarre pas immédiatement afin de protéger le compresseur de l'unité extérieure, après son démarrage.



- Si la pompe à chaleur fonctionne en mode Chauffage, le cycle de dégivrage se met en route pour éliminer le gel de l'unité extérieure qui aurait pu se déposer sous de faibles températures.  
Le ventilateur interne s'éteint automatiquement et ne redémarre qu'une fois le cycle de dégivrage terminé.

## Conseils quant à l'utilisation du climatiseur

Voici quelques conseils à suivre lorsque vous ferez fonctionner votre climatiseur.

SUJET	RECOMMANDATION
Refroidissement	<ul style="list-style-type: none"><li>• Si les températures extérieures courantes sont bien plus supérieures à la température intérieure sélectionnée, il peut prendre du temps avant que la température intérieure n'atteigne la fraîcheur souhaitée.</li><li>• Evitez de trop baisser la température. Il s'agit d'une perte d'énergie et la pièce ne refroidit pas plus vite.</li></ul>
Chauffage	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le climatiseur chauffant la pièce en prenant de la chaleur de l'air extérieur, la capacité de chauffage peut être amoindrie lorsque la température extérieure est extrêmement basse. Si vous avez l'impression que le climatiseur ne chauffe pas assez, l'utilisation d'un chauffage d'appoint en plus du climatiseur est recommandée.</li></ul>

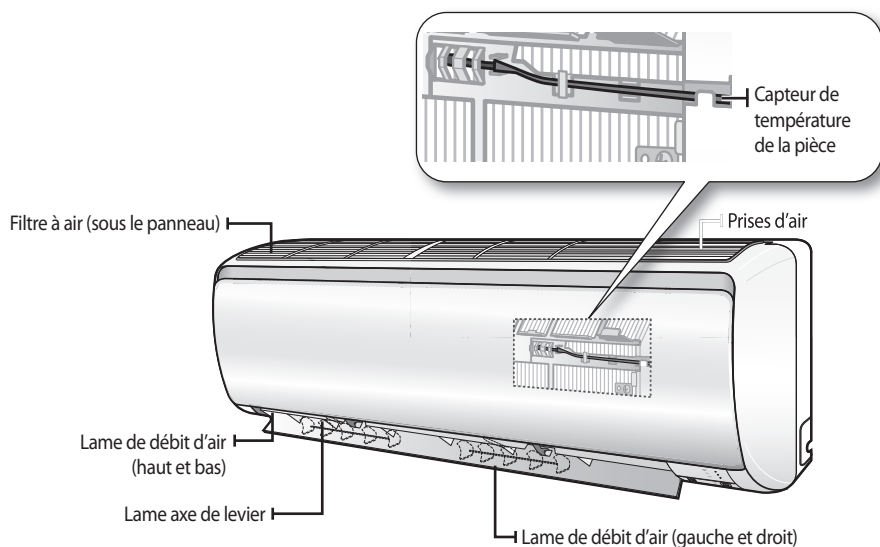
SUJET	RECOMMANDATION
Gel et dégivrage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque le climatiseur fonctionne en mode Chauffage, en raison de la différence de températures entre l'unité et l'air extérieur, du givre peut se former.</li> <li>Si cela arrive : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le climatiseur cesse de chauffer.</li> <li>- Le climatiseur fonctionnera automatiquement en mode dégivrage pendant 10 minutes.</li> <li>- La vapeur produite dans l'unité extérieure, en mode Dégivrage, n'est pas dangereuse.</li> </ul> </li> <li>Aucune intervention n'est nécessaire, après 10 minutes environ, le climatiseur fonctionne de nouveau.</li> <li>✱ L'unité ne fonctionnera pas lorsque le mode dégivrage sera lancé.</li> </ul>
Ventilateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le ventilateur peut ne pas fonctionner pendant les 3 à 5 premières minutes afin d'éviter tout souffle froid alors que le climatiseur est en train de chauffer.</li> </ul>
Température intérieure/ extérieure élevée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si la température de l'unité intérieure et de l'unité extérieure est élevée et que le climatiseur fonctionne en mode Chaleur, le ventilateur et le compresseur de l'unité extérieure peuvent s'arrêter. Cela est normal ; attendez que le climatiseur se rallume.</li> </ul>
Panne de courant	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si une panne de courant survient lors de l'opération du climatiseur, ce dernier s'arrête et s'éteint. Lorsque le courant revient, le climatiseur fonctionne de nouveau automatiquement.</li> </ul>
Mécanisme de protection	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si le climatiseur vient juste d'être allumé après avoir été éteint ou branché, l'air chaud/froid ne sort qu'au bout de 3 minutes, afin de protéger le compresseur de l'unité extérieure.</li> </ul>

#### Spécification Du Modèle (Poids Et Dimensions)

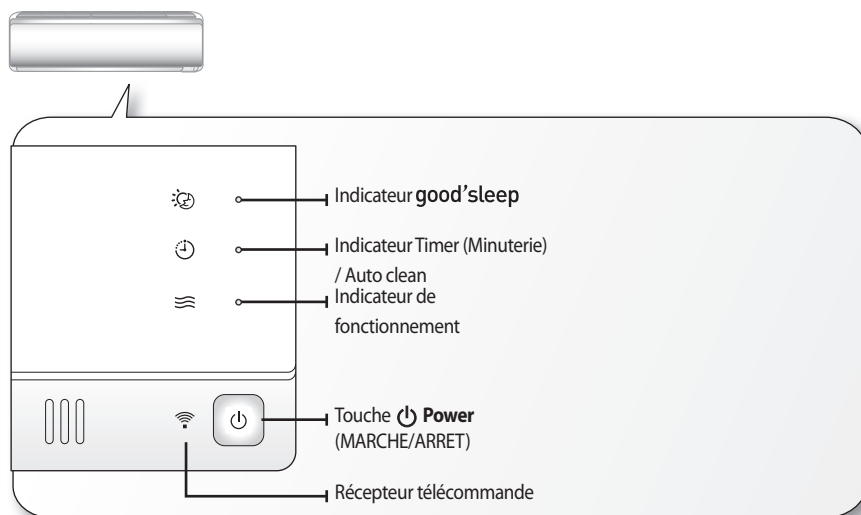
Poids Et Dimensions			
Type	Modèle	Dimension nette ((L×P×H) (mm)	Poids net (kg)
Groupe intérieur	AC026FBRDEH/EU	820*285*215	8,2
	AC035FBRDEH/EU	820*285*215	8,2
	AC052FBRDEH/EU	1065*298*230	11,5
	AC071FBRDEH/EU	1065*298*230	11,5
	AC026JBRPEH/EU	820*285*215	8,2
	AC035JBRPEH/EU	820*285*215	8,2
	AC052JBRPEH/EU	1065*298*230	11,5
	AC071JBRPEH/EU	1065*298*230	11,5

# Présentation des pièces

## Principaux composants



## Affichage



• Votre climatiseur et l'affichage peuvent légèrement différer de l'illustration ci-dessous, en fonction de votre modèle.

# Nettoyage et entretien du climatiseur



- Assurez-vous que l'appareil est éteint et débranché de la prise murale lorsque vous nettoyez le climatiseur.

## Nettoyage de l'unité interne

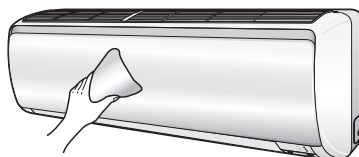
- ▶ Essuyez la surface de l'appareil avec un chiffon sec ou légèrement humide en cas de besoin.



- L'échangeur chaleur de l'unité intérieure doit être démonté, contacter le centre de service pour le nettoyer.



- Ne pas nettoyer l'écran en utilisant un détergent alcalin.
- Ne pas utiliser d'acide sulfurique, d'acide chlorhydrique, de solvants organiques (tels que du diluant, du kérosène et de l'acétone, etc) pour nettoyer la surface du produit ou y poser des autocollants. Ceci pourrait endommager la surface du climatiseur.



## Nettoyage de l'échangeur chaleur de l'unité extérieure

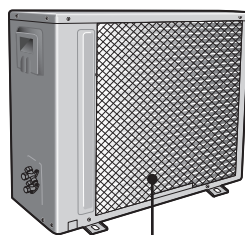
- ▶ La capacité de refroidissement peut diminuer si de la poussière s'est accumulée sur l'échangeur de chaleur.accumulée sur l'échangeur de chaleur.  
Par conséquent, nettoyer le régulièrement.
- ▶ Utiliser de l'eau pour nettoyer la poussière.



- S'il vous est difficile de nettoyer l'échangeur chaleur de l'unité extérieure, n'hésitez pas à contacter votre centre de service.



- Soyez prudent avec les arêtes vives sur l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure.

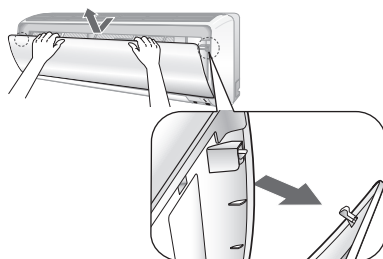


**Echangeur Chaleur**

(L'illustration peut légèrement varier selon les modèles)

## Ouverture du panneau

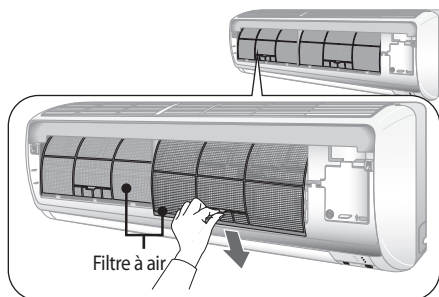
Saisir fermement le panneau avant et tirer vers le bas pour ouvrir.  
Puis, soulever doucement le panneau vers le haut.



# Nettoyage et entretien du climatiseur

## Changement du filtre à air

Saisissez la poignée et soulevez-la. Ensuite, tirez vers vous le filtre à air et faites-le glisser vers le bas.

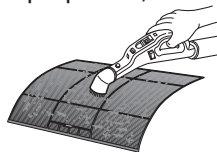


## Nettoyage du filtre à air

Le filtre à air lavable capture les particules de l'air. Vous pouvez nettoyer le filtre avec un aspirateur ou le laver à la main.

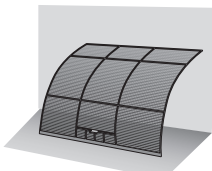
Ouvrez le panneau et enlever le filtre à air.


Nettoyez le filtre à air avec un aspirateur ou une brosse douce. S'il y a trop de poussière, le rincer à l'eau courante.



Installer de nouveau le filtre à air dans sa position d'origine et fermer le panneau avant.

Sécher soigneusement le filtre à air dans un endroit aéré.



- Nettoyez le filtre à air toutes les 2 semaines ou lorsque la touche rappel nettoyage du filtre s'allume. Le nettoyage peut différer selon l'usage et les conditions environnementales. Nettoyer au moins une fois par semaine la zone poussiéreuse.
- Si vous éteignez le climatiseur en appuyant sur la touche **Power** , la touche rappel nettoyage du filtre se désactivera.
- Ne pas faire sécher le filtre à air dans un endroit confiné (ou humide), il pourrait générer de mauvaises odeurs. Au cas où cela se produirait, le nettoyer à nouveau et le faire sécher dans un endroit bien ventilé.

Si le climatiseur n'est pas utilisé pendant une période prolongée, séchez-le et conservez dans des conditions optimales.

- ▶ Séchez bien le climatiseur en faisant fonctionner le mode Ventilateur pendant 3 ou 4 heures, puis débranchez la prise.  
Il existe un risque d'endommagement de l'intérieur de l'unité si de l'humidité reste dans les composants.
- ▶ Avant de réutiliser le climatiseur, séchez de nouveau les composants internes du climatiseur en faisant fonctionner le mode Ventilateur pendant 3 ou 4 heures. Cela aide à retirer les mauvaises odeurs pouvant être générées par l'humidité.

## Vérification régulière

Référez-vous au tableau suivant pour bien entretenir votre climatiseur.

Type	Description	Mensuel	Tous les 4 mois	Une fois par an
Unité intérieure	Nettoyez le filtre (1)	●		
	Nettoyez le conduit d'évacuation de l'eau condensée (2)			●
	Bien nettoyez l'échangeur de chaleur (2)			●
	Nettoyez le tuyau d'évacuation de l'eau condensée (2)		●	
	Remplacez les piles de la télécommande (1)			●
Unité extérieure	Nettoyez l'échangeur de chaleur de l'extérieur de l'unité (2)		●	
	Nettoyez l'échangeur de chaleur de l'intérieur de l'unité (2)			●
	Nettoyez les composants électriques à l'aide d'air comprimé (2)			●
	Vérifiez que tous les composants électriques sont bien fixés (2)			●
	Nettoyez le ventilateur (2)			●
	Vérifiez que l'ensemble Ventilateur est bien fixé (2)			●
	Nettoyez le conduit d'évacuation de l'eau condensée (2)			●

- : Cette marque indique que cela requiert une vérification régulière de l'unité intérieure/extérieure, comme indiqué, afin de bien entretenir le climatiseur.



NOTE

- Les opérations décrites doivent être réalisées plus souvent si l'unité est installée dans un endroit très poussiéreux.



AVERTISSEMENT


- Les opérations doivent toujours être réalisées par une personne qualifiée.  
Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Installation du manuel.

# Annexe

Si le climatiseur fonctionne de manière anormale, reportez-vous au tableau ci-dessous. Cela vous permettra d'économiser du temps et des dépenses inutiles.

PROBLEME	SOLUTION
Le climatiseur ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez l'état de l'alimentation, puis faites fonctionner à nouveau le climatiseur.</li><li>• Branchez ou allumez le disjoncteur, puis faites fonctionner à nouveau le climatiseur.</li><li>• Vérifiez le réglage de l'Off timer. Faites fonctionner le climatiseur en appuyant de nouveau sur la touche <b>Power</b>.</li></ul>
Le réglage de la température ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez si vous avez sélectionné le mode Fan / Turbo. Dans ces modes, la température désirée est réglée sur Auto, vous ne pouvez donc pas régler la température.</li></ul>
L'Air froid / chaud ne sort pas du climatiseur.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez si le réglage de la température est plus élevée (en mode de refroidissement) / plus bas (en mode chaleur) que la température actuelle. Appuyer sur la touche <b>Temp +</b> ou <b>-</b> de la télécommande pour changer la température réglée.</li><li>• Vérifiez l'état de propreté du filtre à air. Les performances du climatiseur (froid/chaud) peuvent diminuer en cas de poussière sur le filtre à air. Nous vous recommandons un nettoyage fréquent.</li><li>• Vérifiez si l'unité extérieure est couverte ou installée près d'un obstacle. Débarrasser le climatiseur de tout objet gênant.</li><li>• Si vous voulez faire fonctionner le climatiseur à la lumière du soleil, protéger l'unité extérieure avec des rideaux.</li><li>• Vérifiez si le climatiseur ne fonctionne pas en mode de dégivrage. S'il y a présence de givre ou si la température extérieure est trop basse, le climatiseur se mettra automatiquement en mode de dégivrage. En mode de dégivrage, le ventilateur intérieur s'arrête et l'air froid ne sort pas.</li><li>• La capacité de refroidissement (chauffage) sera moindre, si les portes ou les fenêtres sont ouvertes. Fermez les portes et les fenêtres.</li><li>• Vérifiez le fonctionnement du climatiseur une fois le mode refroidissement/ chauffage éteint. Dans ce cas uniquement, un ventilateur fonctionnera pour protéger le compresseur extérieur.</li><li>• Vérifiez si la longueur du tuyau n'est pas trop longue. La capacité de refroidissement (chauffage) sera moindre, si la longueur du tuyau dépasse la longueur maximale autorisée.</li></ul>
La télécommande ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez si vos piles ne sont pas épuisées.</li><li>• Assurez-vous que rien ne bloque le capteur de la télécommande.</li><li>• Vérifiez l'éventuelle présence d'appareils d'éclairage près du climatiseur. Une lumière intense provenant d'ampoules fluorescentes ou de néon peut interrompre les ondes électriques.</li></ul>
La fonction Timer (minuterie) ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Appuyez de nouveau sur la touche <b>Set</b> de la télécommande après avoir réglé le temps</li></ul>



PROBLEME	SOLUTION
L'indicateur clignote en permanence.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur la touche <b>Power</b>  ou débrancher le cordon d'alimentation / éteindre la touche power auxiliaire.</li> <li>Si l'indicateur clignote toujours, contacter le centre de service</li> </ul>
Il y a une odeur anormale dans la pièce.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez si l'appareil fonctionne dans une zone enfumée. Aérer la pièce ou faire fonctionner le climatiseur en mode de ventilation pendant 1 ~ 2 heures. (Nous n'utilisons pas de composants malodorants dans le climatiseur.)</li> </ul>
Indication Erreur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsqu'un indicateur de l'unité intérieure clignote, contacter le centre de service le plus proche.</li> </ul>
On entend un bruit anormal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selon l'état de l'utilisation du climatiseur, le bruit peut être dû au mouvement de circulation du réfrigérant. Ceci est normal.</li> </ul>
La fumée sort de l'unité extérieure.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ce n'est peut-être pas un incendie mais peut être seulement de la vapeur générée par le fonctionnement du dégivrage de l'échangeur de chaleur externe en hiver.</li> </ul>
De l'eau coule du tuyau de raccordement de l'unité extérieure.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'eau peut être générée en raison de la différence de température. Ceci est normal.</li> </ul>