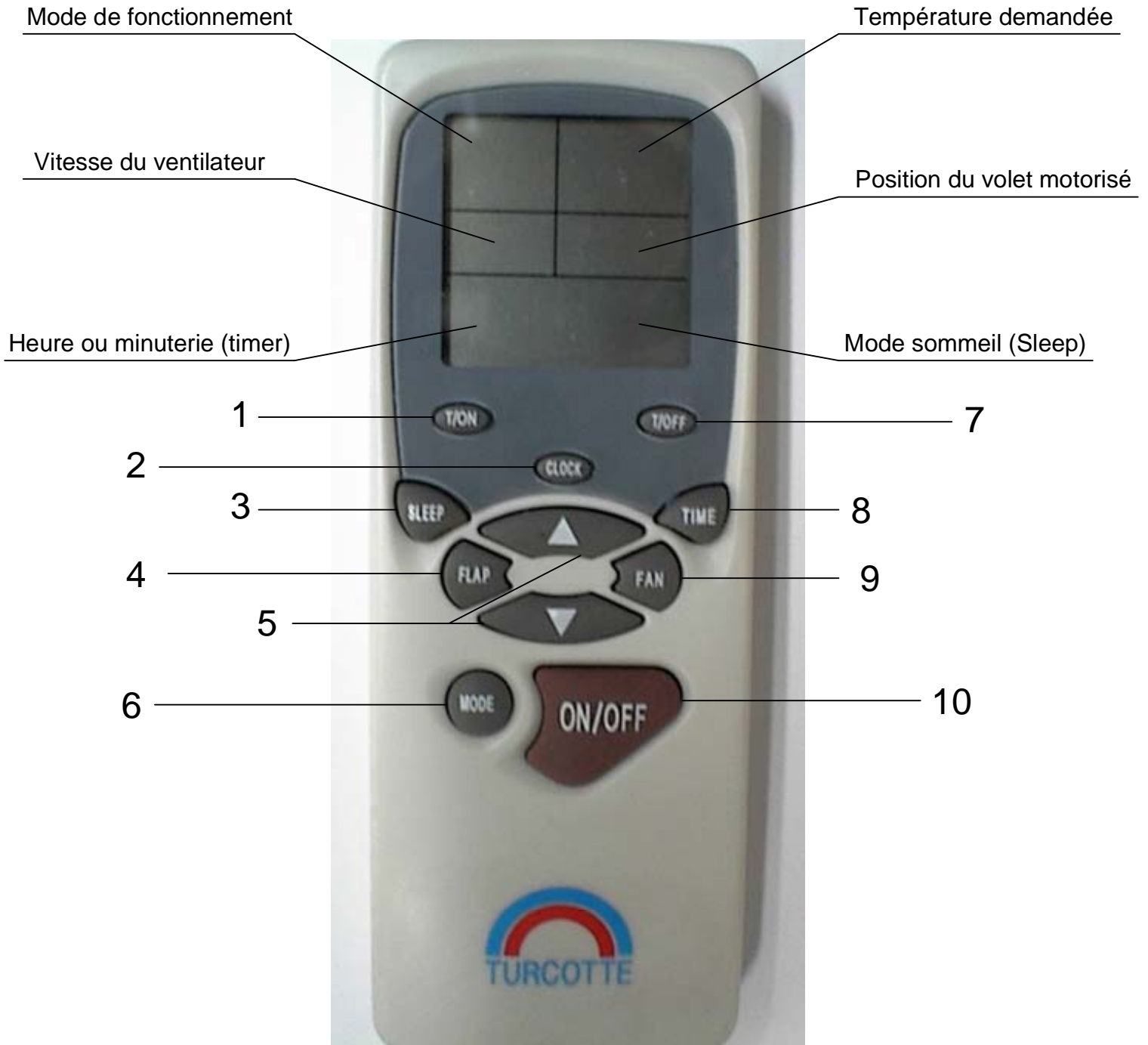














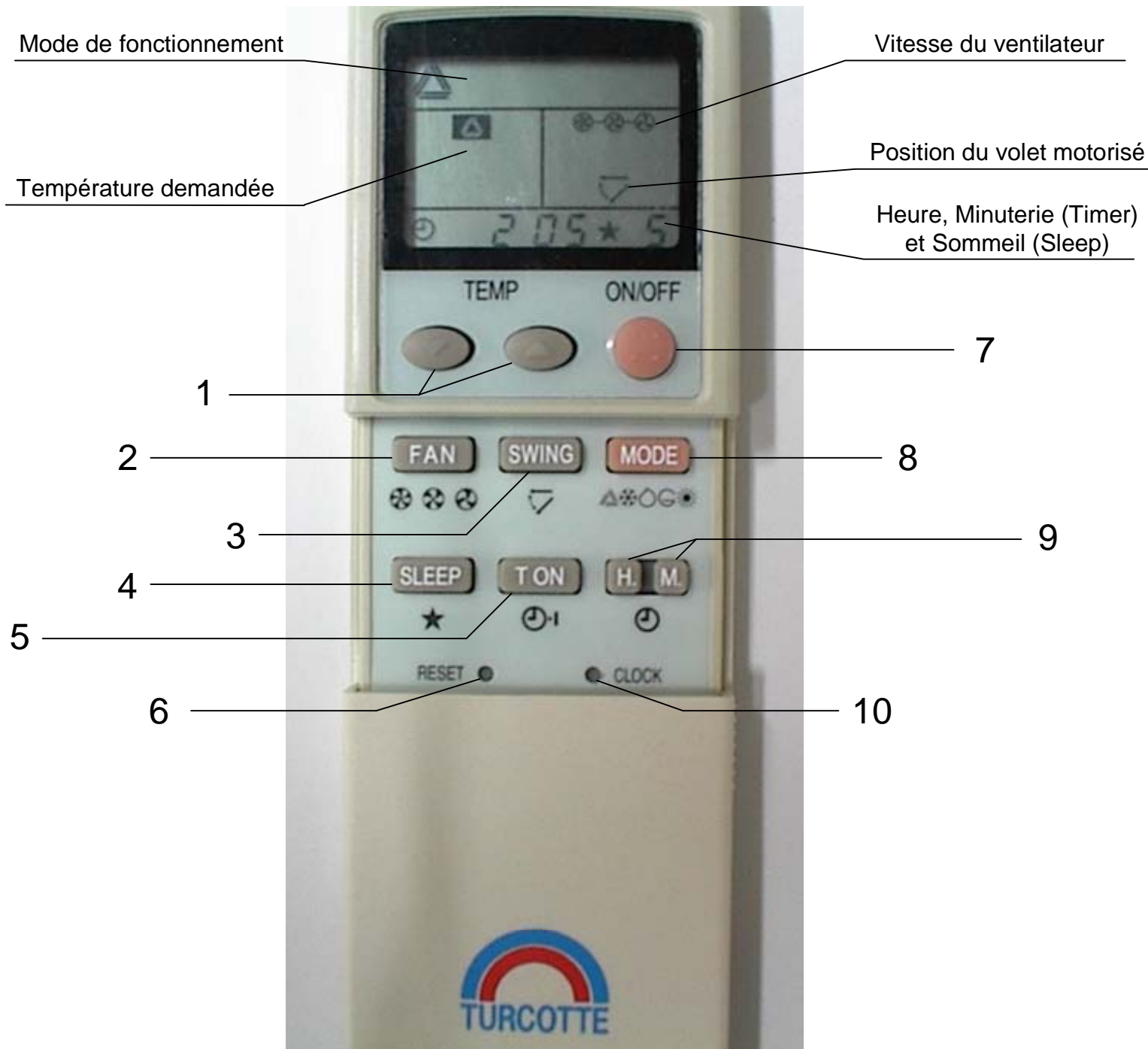





*** GUIDE D'UTILISATION ***








- ① **TIMER ON** : Vous avez le choix de faire démarrer l'appareil dans un délai allant de 1 heure à 9 heures 30 minutes lorsque l'appareil est en position off.
- ② **CLOCK** : Appuyer sur ce bouton une fois pour changer l'heure.
 = Ce symbole clignote.
 Ensuite, appuyer sur ⑧ **TIME**.
 Une fois l'heure choisie, appuyer une fois sur **CLOCK**.
 Cette fois-ci, il n'y aura que le point noir du symbole  qui clignotera.
- ③ **SLEEP** : Dans les deux prochaines heures, l'appareil diminuera la température de 2 degrés Celcius en climatisation et augmentera la température de 2 degrés Celcius en chauffage.
- ④ **FLAP** : Position à laquelle vous désirez avoir le volet motorisé.
 = Le volet fonctionne sans arrêt.
- ⑤ Baisser et augmenter la température.
- ⑥ Mode de fonctionnement.
 = Mode automatique
 = Climatisation
 = Déshumidificateur (DRY) (Ce mode sert aux périodes humides de l'année où il ne fait pas assez chaud pour climatiser). L'appareil fonctionnera pendant 1 minute à toutes les 5 minutes.
 = Ventilateur seulement
 = Chauffage
- ⑦ **TIMER OFF** : Vous avez le choix d'arrêter l'appareil dans un délai allant de 1 heure à 9 heures 30 minutes.
- ⑧ **TIME (Heure)** : Sert à ajuster l'heure ou la minuterie.
- ⑨ **FAN (Ventilateur)**: Sert à ajuster la vitesse du ventilateur. (En Climatisation, le ventilateur fonctionne toujours et en chauffage, le ventilateur arrête quand il atteint sa température.)
- Ⓐ  = AUTOMATIQUE (L'appareil choisi la vitesse selon la différence de température demandée et celle de la maison).
 = Maximum
 = Moyen
 = Faible
- ⑩ **ON/OFF** : Démarrer et arrêter l'appareil.




- ① Augmenter et diminuer la température.
- ② FAN : Sert à ajuster la vitesse du ventilateur. (En Climatisation, le ventilateur fonctionne toujours et en chauffage, le ventilateur arrête quand il atteint sa température.)
 -  = MAXIMUM
 -  = MOYEN
 -  = FAIBLE
- ③ SWING : Balayage du volet pour la diffusion de l'air.
- ④ SLEEP : Dans les deux prochaines heures, l'appareil diminuera la température de 2 degrés Celcius en climatisation et augmentera la température de 2 degrés Celcius en chauffage.
- ⑤ TIMER ON : Pour enclencher le mode de configuration de la minuterie.
Vous avez le choix de faire démarrer l'appareil dans un délai allant de 1 heure à 9 heures 30 minutes lorsque l'appareil est en position off.
- ⑥ RESET : Retour à la configuration initiale.
- ⑦ ON/OFF : Démarrer et arrêter l'appareil.
- ⑧ MODE : Mode de fonctionnement.

 = Mode automatique

 = Climatisation

 = Déshumidificateur (DRY) (Ce mode sert aux périodes humides de l'année où il ne fait pas assez chaud pour climatiser). L'appareil fonctionnera pendant 1 minute à toutes les 5 minutes.

 = Ventilateur seulement

 = Chauffage

- ⑨ H. M. : Sert à ajuster l'heure ou la minuterie.
- ⑩ CLOCK : Appuyer sur ce bouton une fois pour changer l'heure.
⌚ = Ce symbole clignote.
Ensuite, appuyer sur ⑨ H. M. pour ajuster l'heure.
Une fois l'heure choisie, appuyer une fois sur CLOCK.

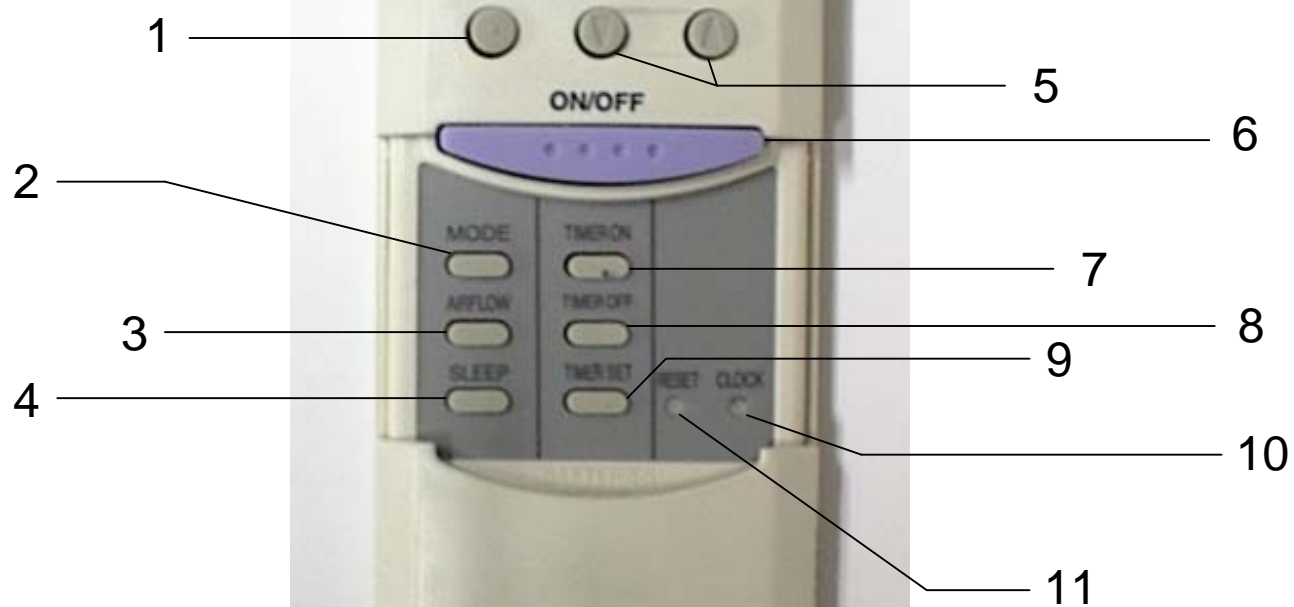
Mode de fonctionnement












Température demandée

Vitesse du ventilateur

Position du volet motorisé

Heure, Minuterie (Timer)
et Sommeil (Sleep)



- ① **SUBMODE** : Sert à ajuster la vitesse du ventilateur. (En Climatisation, le ventilateur fonctionne toujours et en chauffage, le ventilateur arrête quand il atteint sa température.)
-  = AUTOMATIQUE (L'appareil choisit la vitesse selon la différence de température demandée et celle de la maison).
-  = MAXIMUM
-  = MOYEN
-  = FAIBLE
- ② **MODE** : Mode de fonctionnement.
-  = Mode automatique (L'appareil s'ajuste automatiquement selon le temps demandé.)
-  = Climatisation
-  = Déshumidificateur (DRY) (Ce mode sert aux périodes humides de l'année où il ne fait pas assez chaud pour climatiser). L'appareil fonctionnera pendant 1 minute à toutes les 5 minutes.
-  = Ventilateur seulement
- ③ **AIRFLOW** : Position à laquelle vous désirez avoir le volet motorisé.
-  = Le volet fonctionne sans arrêt.
- ④ **SLEEP (Sommeil)** : Dans les deux prochaines heures, l'appareil augmentera la température de 2 degrés Celsius en climatisation et diminuera la température de 2 degrés Celsius en chauffage.
- ⑤ Baisser et augmenter la température.
- ⑥ **ON/OFF** : Démarrer et arrêter l'appareil.
- ⑦ **TIMER ON** : Vous avez le choix de faire démarrer l'appareil dans un délai allant de 1 heure à 9 heures 30 minutes lorsque l'appareil est en position off.
- ⑧ **TIMER OFF** : Vous avez le choix d'arrêter l'appareil dans un délai allant de 1 heure à 9 heures 30 minutes.
- ⑨ **TIMER SET** : Sert à ajuster la minuterie
- ⑩ **CLOCK** : Appuyer sur ce bouton une fois pour changer l'heure.
 = Ce symbole clignote.
 Ensuite, appuyer sur ⑨ **TIMER SET** pour ajuster l'heure.
 Une fois l'heure choisie, appuyer une fois sur **CLOCK**.
 Cette fois-ci, il n'y aura que le point noir du symbole  qui clignotera.
- ⑪ **RESET** : Retour à la configuration initiale.

ATTENTION

Débranchez votre thermopompe / climatiseur avant de procéder à son entretien.

GUIDE D'ENTRETIEN

Pièces à entretenir	Comment faire l'entretien	À quelle fréquence
Filtre intérieur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retirez toute la saleté qui se trouve sur le filtre, en utilisant un aspirateur ou en le nettoyant dans de l'eau tiède avec un savon neutre. 2. Rincez bien et faites sécher complètement le filtre avant de le replacer à l'intérieur. 3. N'utilisez pas de substances chimiques ou de gaz pour nettoyer le filtre. 	<p>Au moins une fois toutes les deux semaines. Plus souvent si nécessaire.</p>
L'intérieur de la thermopompe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nettoyez toutes les saletés sur la grille et sur le panneau en utilisant un linge doux, de l'eau tiède (environ 40°C) et un savon neutre. 2. N'utilisez pas de produits chimiques. 	<p>Au moins une fois toutes les deux semaines. Plus souvent si nécessaire.</p>
Cuvette d'égouttement et tuyau	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez s'ils sont sales et nettoyez-les au besoin. 	Tous les 3 mois.
Ventilateur intérieur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez s'il produit un bruit anormal. 	Lorsque nécessaire.
Serpentin intérieur et extérieur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez et retirez toute la saleté entre les ailettes. 2. Vérifiez et retirez tous les obstacles qui peuvent nuire à la circulation de l'air à l'intérieur et à l'extérieur de la thermopompe. 	Tous les 2 mois. Tous les 2 mois.
Courant	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez le courant et le voltage à l'intérieur et à l'extérieur de l'unité. 2. Vérifiez le montage électrique et remplacez les fiches qui sont débranchées. 	Tous les 2 mois. Tous les 2 mois.
Compresseur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aucun entretien n'est nécessaire si le réfrigérant est scellé. Sinon vérifiez s'il y a une fissure et scellez-la. 	Tous les 6 mois
L'huile à compresseur	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'huile à compresseur est mise à l'usine de fabrication. Ce n'est pas nécessaire d'en ajouter si le circuit est scellé. 	Aucun entretien requis.
Huile pour le moteur du ventilateur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tous les moteurs sont lubrifiés et scellés à l'usine de fabrication. 	Aucun entretien requis.

ANALYSE DE PROBLÈMES

Lorsqu'un problème survient sur votre unité, arrêtez immédiatement le courant de l'unité. Vérifiez les différents problèmes qui peuvent survenir et les causes possibles pour vous aider à le résoudre, voir le tableau ci-dessous.

Défaut	Cause possible
1. Le compresseur ne se met pas en marche 3 minutes après que vous ayez mis en marche le climatiseur.	- C'est une protection contre les fréquentes mises en marche. Attendez 3 ou 4 minutes que le compresseur se mette en marche.
2. Le climatiseur ne fonctionne pas.	- Vérifiez la prise de courant et la fiche ou un fusible doit être remplacé. - La fiche est débranchée de la prise de courant. - Le délai de la minuterie peut avoir été réglé incorrectement. - Si le problème persiste suite à cette vérification, s'il vous plaît contactez un technicien.
3. L'air qui est projeté est faible.	- Le filtre à air est sale. - Vos portes ou vos fenêtres sont ouvertes. - Le conduit d'échappement de l'air est sale. - La température réglée n'est pas assez élevée.
4. Les indications dans la fenêtre de la commande à distance sont faibles.	- Les piles sont faibles. - Les piles sont placées incorrectement.
5. L'air projetée a une odeur désagréable.	- Les odeurs peuvent être causées par la cigarette, les particules de fumée, les parfums etc., qui peuvent s'être collés au serpentín intérieur.
6. Condensation sur la grille du devant de l'unité.	- Ceci est causé par l'humidité de l'air après une période prolongée d'utilisation. - La température réglée est trop basse, augmentez la température et faites fonctionner le ventilateur à vitesse élevée.
7. De l'eau s'échappe du climatiseur.	- Vérifiez l'évacuateur de condensation.
8. Un bruit se fait entendre du climatiseur pendant son utilisation.	- Le liquide du réfrigérant s'est répandu sur le serpentín intérieur d'évaporation.

Si le problème persiste, appelez votre fournisseur.

CONSEILS PRATIQUES

- Ne pas refroidir excessivement la pièce.
 - Le refroidissement excessif est mauvais pour la santé et consomme beaucoup d'électricité.
-
- Nettoyez le filtre à air régulièrement.
 - Un filtre obstrué réduira la bonne transmission de l'air et la capacité de refroidissement et de plus ce ne sera pas économique.
 - Nettoyez le filtre au moins toutes les deux semaines.
-
- Ne tirez pas sur la fiche lorsque l'unité est en marche.
 - Ceci peut causer un court circuit et un choc électrique sérieux en plus de causer des étincelles.
-
- Ne vous exposez pas directement sous le jet d'air de votre climatiseur pour une longue période de temps.
 - Ceci est mauvais pour la santé.
-
- Assurez-vous que le voltage de votre unité est correct.
 - Si le voltage varie de + ou - 10% sur le voltage requis, l'unité risque de ne pas fonctionner ou il peut surchauffer causant un court-circuit des fusibles.
-
- Toujours mettre en marche ou arrêter votre unité en utilisant le bouton "ON / OFF" sur la commande à distance.
 - N'arrêtez pas l'unité en tirant sur la fiche électrique dans la prise de courant.

- Évitez de surchauffer la pièce.
 - Évitez d'exposer directement votre unité au soleil.
 - N'ouvrez pas les portes ou les fenêtres lorsque votre unité est en marche.
-
- Maintenez une température uniforme dans la pièce ainsi qu'une bonne circulation de l'air.
 - Ajustez verticalement ou horizontalement les volets pour assurer une bonne circulation de l'air et une température uniforme.
-
- Ne bloquez pas la circulation de l'air et la grille de votre unité.
 - Ceci diminuerait la capacité de votre air climatisé.
-
- N'utilisez pas d'appareils chauffants trop près de votre unité:
 - Ceci pourrait faire fondre ou endommager le panneau de plastique de votre unité.
-
- N'essayez pas de remplacer un fusible par un objet en métal ou par un objet similaire.
 - Utilisez toujours la dimension appropriée ainsi que le bon type de fusible. pas utiliser le matériel approprié peut causer un court-circuit.
-
- Assurez-vous que la fiche et la prise de courant sont compatibles.
 - Si la prise est trop juste ou trop grande pour la fiche, il peut y avoir des dommages ou des courts-circuits.

SI VOTRE UNITÉ N'EST PAS UTILISÉE POUR UNE LONGUE PÉRIODE

Mettez en marche votre unité pendant 2 heures en suivant les indications suivantes :

- Mode "COOL"
- Température de 30°C

Retirez la fiche de la prise de courant. Si vous utilisez une extension, fermez-la. Retirez également les piles de la commande à distance.