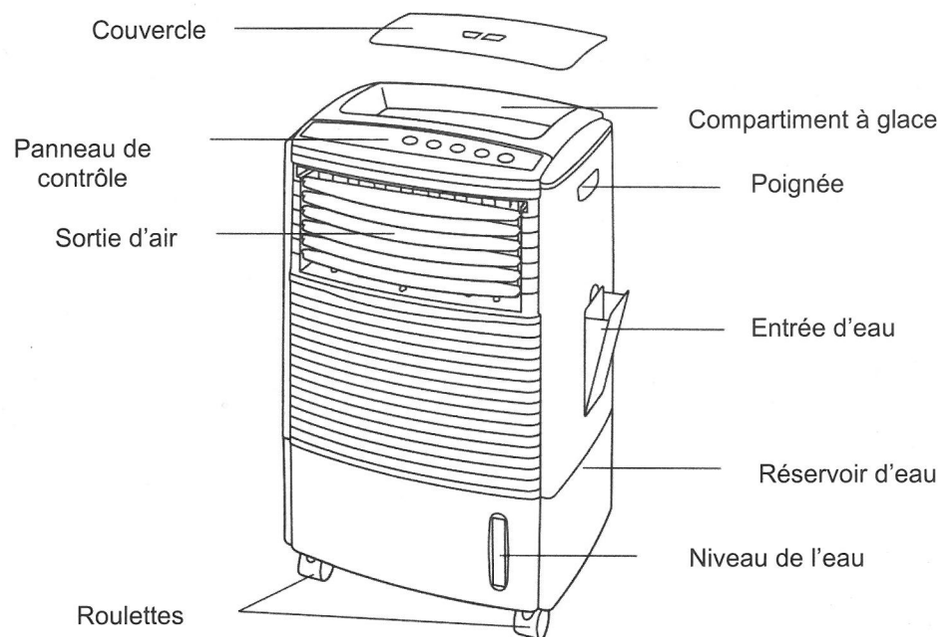


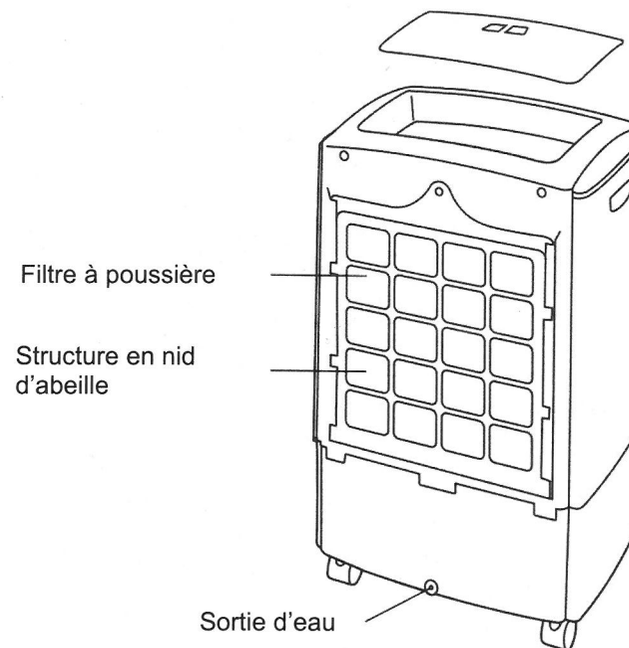
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------|-----------|
| Modèle | 710056 |
| Tensions nominales | 220-240V~ |
| Puissance nominale | 70W |
| Frequence | 50/60Hz |

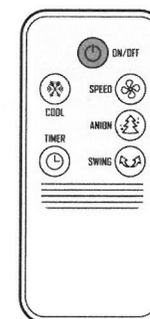
IDENTIFICATION DES PIECES



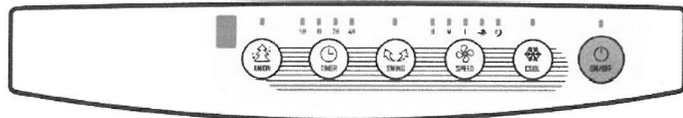
• Vue arrière



Télécommande



Panneau de commande



FONCTIONNEMENT DU RAFRAICHISSEUR D'AIR

CONSIGNES POUR REMPLIR LE RESERVOIR

- Assurez-vous que l'appareil est bien hors tension avant de remplir le réservoir d'eau.
- Remplissez le réservoir en y versant de l'eau et en ajoutant des glaçons dans la conduite d'admission d'eau et de glaçons.
- Une jauge permettant de visualiser le niveau d'eau présent dans le réservoir est située dans le coin inférieur droit du panneau avant de l'appareil.
- Assurez-vous que le niveau d'eau dans le réservoir se trouve au-dessus de la graduation indiquant VIDE de la jauge.
- Remplissez le réservoir aux 2/3 d'eau (soit 6 litres) et au 1/3 restants de glaçons (3 litres) pour une climatisation optimale.
- Vous pouvez également mettre de la glace ou des glaçons dans le "bac à glace" situé sur la partie supérieure de l'appareil pour rafraîchir davantage l'air ambiant (en option).
- Le volume d'eau contenu dans le réservoir NE DOIT PAS excéder 12 litres.
- Le niveau de l'eau à l'intérieur du réservoir ne doit jamais dépasser la graduation indiquant "Maximum". Un niveau d'eau supérieur entraînerait un débordement.

REMARQUE : Lorsque vous utilisez l'appareil pour la première fois, veuillez remplir le réservoir d'eau jusqu'au niveau maximum.



BOUTON DE MISE SOUS/HORS TENSION

Un appui met l'appareil sous tension et active le voyant indiquant la mise tension.



BOUTON DE VARIATION DE LA VITESSE

Lors de la mise SOUS TENSION de l'appareil, la vitesse de ventilation est automatiquement réglée sur haute vitesse (le voyant lumineux d'indication de fonctionnement en haute vitesse s'allume).

Pour régler la vitesse, procédez comme suit:

- Un appui règle la vitesse de ventilation sur moyenne (le voyant lumineux d'indication de fonctionnement en vitesse moyenne s'allume)
- Un nouvel appui la règle sur basse vitesse (le voyant lumineux d'indication de fonctionnement en basse vitesse s'allume)
- Un nouvel appui fait basculer l'appareil en mode ventilation naturelle (le voyant d'indication d'activation du mode naturel s'allume)
- Le mode naturel est un mode de fonctionnement pré-configuré, faisant varier la vitesse de ventilation de l'appareil pour reproduire les sensations naturelles ressenties lorsque le vent souffle.
- Appuyez de nouveau sur le bouton pour passer en mode veille (le voyant indiquant la veille de l'appareil s'allume)
- Le mode veille permet de réduire automatiquement la vitesse de rotation du ventilateur.



BOUTON D'INVERSION DU SENS DE VENTILATION

Un appui sur ce bouton inverse le sens de rotation du ventilateur, le faisant passer d'un entraînement direct à un entraînement de la gauche vers la droite. Appuyez de nouveau sur ce bouton pour désactiver cette fonction.



BOUTON D'ACTIVATION DE LA MINUTERIE

Appuyez sur ce bouton pour régler la durée de la minuterie, dans une plage comprise entre 30 minutes et 7 h 30. Chaque appui sur ce bouton permet d'ajouter 30 minutes à la minuterie paramétrée.



BOUTON D'ACTIVATION DE LA FONCTION CLIMATISATION (HUMIDIFICATION)

- Un premier appui sur ce bouton démarre la pompe à eau et allume le voyant indiquant l'activation de la fonction climatisation. Un second appui stoppe la pompe et éteint le voyant. (En cas D'ABSENCE d'eau dans le réservoir, le voyant indiquant que le réservoir est vide clignote)
- Appuyez sur ce bouton lorsque vous ajoutez de l'eau ou des glaçons.
- L'air ambiant sera rendu plus frais et humide par l'appareil. Appuyez de nouveau sur ce bouton pour désactiver les fonctions de climatisation et d'humidification et éteindre le voyant LED associé



ANION

Appuyez sur ce bouton pour que le climatiseur diffuse des anions qui vont venir refroidir l'air ambiant. Appuyez de nouveau sur ce bouton pour désactiver cette fonction.

Télécommande

- Les boutons présents sur la télécommande sont rigoureusement identiques à ceux présents sur le panneau de commande de l'appareil.
- La portée maximale de la télécommande est de 5 mètres et l'angle de détection maximal est de 45 degrés.
- Changez les piles de la télécommande lorsque l'appareil ne répond pas après plusieurs tentatives de mise sous tension à proximité de celui-ci.
- Cette télécommande n'est pas un jouet, merci de la tenir hors de portée des enfants.

Entretien et nettoyage de l'appareil

- Avant de procéder au nettoyage de l'appareil, débranchez-le systématiquement et laissez-le refroidir complètement.
- Ne pas utiliser d'éponges abrasives, de tampons à récurer ou de brosses à poils durs pour nettoyer l'appareil.
- Faites preuve de prudence lors du nettoyage à proximité du carter moteur de l'appareil.
- Utilisez systématiquement un chiffon humide pour essuyer les surfaces externes de l'appareil. Ne pas plonger dans l'eau les principaux composants de l'appareil.
- Évitez que le moteur ou tout autre composant électronique soit au contact de l'eau.
- Pour un stockage optimal de l'appareil, veillez à toujours le placer dans un environnement sec.

Nettoyage du filtre à poussières, du tampon alvéolaire et du réservoir d'eau

Remarque: après de longues périodes de fonctionnement, le filtre à poussières peut être sale et obstrué, réduisant de manière significative les performances de l'appareil. Il est recommandé de nettoyer toutes les deux semaines le filtre à poussières et le tampon alvéolaire.

1. Retirez la fiche de l'appareil de la prise électrique murale.
2. Retirez les vis du carter et du filtre arrière à l'aide d'un tournevis.
3. Retirez le filtre à poussières de l'appareil puis nettoyez-le à l'aide d'un détergent doux et d'une brosse souple puis rincez-le à l'eau claire.
4. Retirez le tampon alvéolaire puis rincez-le à l'eau claire.
5. Après nettoyage, remettez le filtre à poussières et le tampon alvéolaire en place.
6. Remplissez le réservoir d'eau puis nettoyez-le à l'aide d'un chiffon ou d'une brosse, puis videz l'eau par la conduite d'évacuation du réservoir.
7. N'oubliez pas de reboucher les bouchons du réservoir après nettoyage.