

Fiche pratique conseils aux utilisateurs

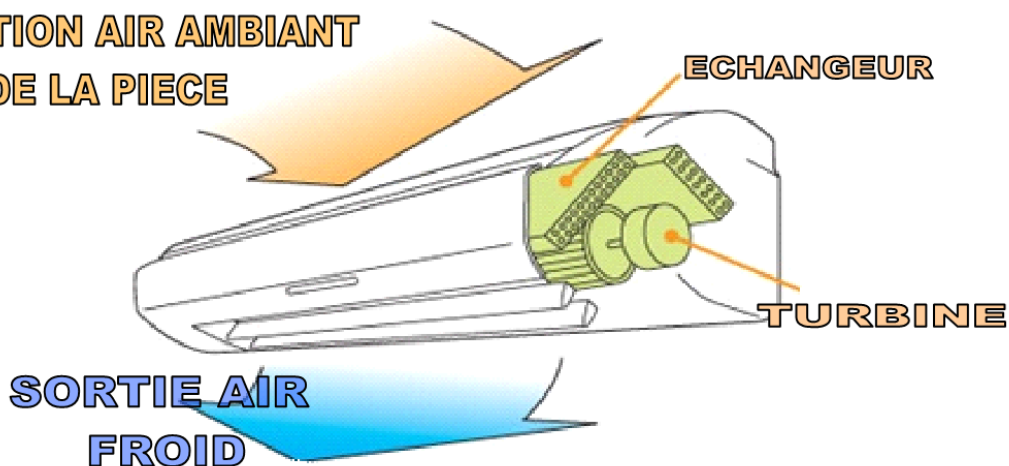
Un climatiseur en fonctionnement peut être comparé à un aspirateur. Il aspire l'air de la pièce pour le rejeter ensuite par l'effet de la turbine qui tourne. L'air aspiré passe au travers des filtres, l'air expiré n'est par contre pas filtré. La poussière ambiante aspirée et l'humidité des climatiseurs provoquent le développement des moisissures, des champignons et de diverses bactéries qui peuvent provoquer des pathologies plus ou moins graves.

Le développement bactérien se produit sur le condenseur, dans le bac de récupération de l'eau de dégivrage, sur la turbine et sous la turbine.

Avec un climatiseur mal entretenu, un circuit d'air pollué circule dans votre pièce d'où notre slogan :

Et vous, vous respirez quoi ?

**ASPIRATION AIR AMBIANT
DE LA PIECE**

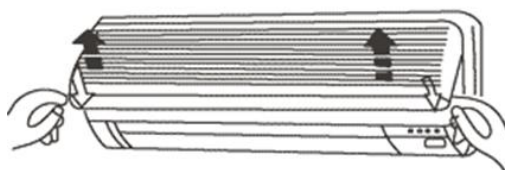


La qualité de l'air dans votre pièce climatisée dépend de plusieurs facteurs :

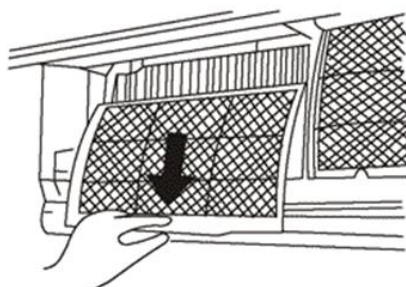
- Le lieu d'utilisation du climatiseur
- Etat du climatiseur
- La périodicité d'entretien

Les solutions pour assainir un environnement climatisé

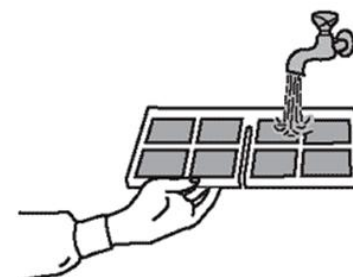
Des pièces
fréquemment
dépoussiérées et
aérées



Des climatiseurs nettoyés et
désinfectés périodiquement
par le concept exclusif
d'ACCLEANER



Entre les périodes
d'entretien,
Nettoyez régulièrement
les capots et les filtres



Changez d'air !