

Climatisation  
allumée.  
**ÉGALEMENT  
NETTOYÉ ?**



## D'où l'importance du nettoyage de la climatisation automobile

En très peu de temps, des bactéries nocives, du pollen, des germes invisibles et des champignons se déposent sur l'évaporateur de la climatisation et dans le boîtier du filtre à pollen et peuvent nuire à votre santé à chaque trajet en voiture, les personnes allergiques le remarquent particulièrement bien. De plus, ces impuretés entraînent une climatisation malodorante. Il est alors grand temps de faire nettoyer la climatisation par un professionnel.

Dans sa directive 6032, l'Association des ingénieurs allemands (VDI) recommande de faire nettoyer l'évaporateur du système de climatisation et le boîtier du filtre à pollen à chaque changement de filtre à pollen, au plus tard tous les 24 mois.

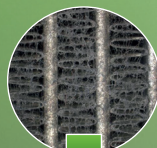
Pour en savoir plus ici



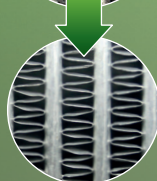
### La solution la plus efficace pour un air sain dans la voiture

Le nettoyage des climatiseurs **airco well**<sup>®</sup> permet d'éliminer les bactéries, les pollens, les germes invisibles et les champignons nuisibles à la santé, conformément à la directive VDI 6032 et selon l'état actuel de la technique. La combinaison du nettoyage chimique et mécanique permet d'obtenir une climatisation hygiéniquement propre, sans colorants ni parfums.

Avant



Après



Environnement du  
filtre à pollen

Évaporateur





## Adapté aux personnes allergiques

Le procédé de nettoyage **airco well**® est certifié par l'ECARF (Fondation européenne pour la recherche sur les allergies) et convient donc particulièrement bien aux personnes allergiques. Un Européen sur quatre souffrirait déjà de réactions allergiques, qui se développent généralement dès l'enfance. C'est pourquoi un nettoyage approfondi de la climatisation avec le procédé **airco well**® est important pour tous les occupants.

## Le TÜV Thüringen certifie l'efficacité

Il est prouvé que le nettoyage mécanique de l'évaporateur de climatisation augmente le flux d'air à travers les lamelles de l'évaporateur. Cela permet d'améliorer la capacité de refroidissement du système de climatisation tout en réduisant la consommation de carburant.



**N'hésitez pas à nous contacter.  
Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.**