

POINT DE MIRE SUR LES PRODUITS

Purificateur d'air d'origine du fabricant



<https://www.youtube.com/watch?v=GW-ZXcCPhKo>

Quand un remplacement est-il de mise?

- Cela peut varier selon le modèle, mais il faut le remplacer conformément au calendrier d'entretien du fabricant.
- Avec le temps, les purificateurs s'encrassent, réduisant la circulation d'air dans les systèmes de climatisation et de chauffage.

Quelles sont leurs fonctions?

- Les purificateurs d'air aident à capter les particules indésirables comme le pollen, la poussière et autres polluants avant qu'elles pénètrent dans l'habitacle de votre véhicule.
- L'air devient plus propre, plus frais.

- Avec le temps, les purificateurs perdent la capacité d'absorber et d'éliminer les odeurs.
- L'utilisation d'un véhicule dans la circulation dense ou sur des routes poussiéreuses peut diminuer la durée utile du purificateur.
- Tous les modèles Lexus 2006 et ultérieurs sont munis d'un purificateur d'air.



Quelle est leur importance?

L'habitacle d'un véhicule peut contenir une forte concentration de poussière, de pollen et d'autres particules indésirables qui pourraient affecter le confort et la santé des occupants du véhicule et aggraver les allergies.

Voir le calendrier d'entretien

Filtre à pollen

Filtre standard conçu pour capter les particules comme le pollen, la poussière et d'autres substances allergènes.

Filtre électrostatique

Fonctionnant comme le filtre à pollen, le purificateur d'air électrostatique contient aussi une charge électrostatique qui capte de plus petites particules comme la poussière de freins et de pneus.





Filtre au charbon

Fabriqué du même matériel de filtration de haute qualité que le purificateur d'air, le filtre au charbon contient de plus une couche de charbon activé qui absorbe et élimine les odeurs.