



# CLIMATISATION

## SPRAY POUR FILTRE D'HABITACLE

Le spray pour filtre d'habitacle de Wynn's<sup>MD</sup> traite le filtre à air de votre habitacle avec un agréable parfum de propreté. Traiter un nouveau filtre à air avec le spray pour filtre d'habitacle de Wynn's<sup>MD</sup> aide à combattre les odeurs désagréables dans l'habitacle.

Le spray pour filtre d'habitacle de Wynn's<sup>MD</sup> fait partie intégrante d'une élimination des odeurs complète du système CVC et de l'habitacle. Demandez à votre conseiller en services quels sont les avantages de l'entretien Aircomatic III<sup>MC</sup> de Wynn's<sup>MD</sup> pour combattre les odeurs désagréables, comme la moisissure ou la fumée de cigarette, dans votre véhicule et votre système d'aération.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ✓ Combat les odeurs désagréables
- ✓ Donne une odeur fraîche au système CVC
- ✓ Ininflammable
- ✓ Non toxique
- ✓ Fait partie intégrante d'une élimination des odeurs complète du système CVC et de la cabine

### SPÉCIFICATIONS :

No de produit : ZW30501

Poids net : 0,4 fl oz (12 mL)

Quantité par caisse : 24 chaque

BALAYEZ POUR EN  
SAVOIR PLUS





# CLIMATISATION

## SPRAY POUR FILTRE D'HABITACLE

### LE PROBLÈME :

Dans de nombreux véhicules récents, l'air extérieur qui entre dans la cabine passagers doit d'abord passer par un filtre à air. Ce filtre est conçu pour emprisonner les contaminants comme la saleté, la poussière, le pollen et, dans certains cas, les bactéries provenant des gaz d'échappement. Un filtre à air d'habitacle peut aussi empêcher les feuilles, insectes et autres débris de boucher le système de ventilation.

S'il est sale ou bouché, cela peut entraîner :

- Des odeurs nauséabondes ou de moisi dans les bouches d'air
- Une qualité de l'air compromise
- Une réduction de la circulation d'air dans la cabine passagers
- Un désembuage des fenêtres insuffisant
- Une réduction de l'efficacité du système CVC
- Une augmentation de la demande envers les composants du système

La plupart des fabricants recommandent de remplacer le filtre à air d'habitacle tous les 12 mois ou tous les 20 000 km. S'il y a beaucoup de pollen, si l'air est pollué, si l'environnement est poussiéreux ou si vous conduisez sur des routes non revêtues, la durée de vie de votre filtre à air d'habitacle sera réduite et vous devrez le changer plus fréquemment.

Le filtre à air d'habitacle est bien caché; il n'y a aucun indicateur ni voyant qui vous avertissent lorsqu'il est temps de le remplacer et encore moins s'il a déjà été remplacé. À moins d'effectuer une inspection visuelle du filtre à air d'habitacle, le propriétaire du véhicule n'a aucun moyen de le savoir.

### LA SOLUTION :

Remplacer un filtre à air d'habitacle sale par un nouveau tout propre réduit les risques de présence de contaminants dans l'air de votre véhicule.

- Le remplacement du filtre à air d'habitacle, selon les recommandations du fabricant, contribue au maintien de votre système CVC.
- Utiliser le spray pour filtre d'habitacle de Wynn's<sup>MD</sup> au moment du remplacement du filtre à air vous permet de voir que le filtre a été remplacé, en plus de donner un parfum frais de propreté à votre véhicule.

### Instructions :

- Retirer le couvercle pour découvrir le filtre à air d'habitacle.
- Retirer le filtre usé du couvercle ou du support de l'évaporateur et le jeter.
- Retirer le nouveau filtre d'habitacle de l'emballage.
- Donner de 6 à 12 coups de pompe de spray de filtre de cabine de Wynn's<sup>MD</sup> de manière uniforme sur la face interne du filtre à air d'habitacle.
- Démarrer le véhicule et laisser tourner le moteur au ralenti.
- Régler la vitesse du ventilateur à élevée.
- Activer le mode de recirculation.
- Laisser le véhicule en marche pendant 5 minutes pour permettre au parfum d'imprégner le filtre.

**REMARQUE :** *Le port de lunettes et de gants de protection est recommandé pendant l'entretien. Travailler dans un endroit bien aéré.*