





L'Airco-Clean de Wynn's© élimine 99,99 % des virus en 15 min selon EN14476, y compris le SARS-CoV-2 (COVID-19)

Wynn's Airco-Clean[©] efficace contre tous les virus enveloppés

L'Airco-Clean de Wynn's ©, a été formulé il y a plusieurs années pour le nettoyage et la désinfection du système de climatisation et de ventilation. Le produit est finement nébulisé dans l'habitacle (à 5 microns) à l'aide de la cellule à ultrasons Aircomatic © III, garantissant ainsi un contact direct avec tous les composants du système de climatisation et de ventilation - y compris l'évaporateur et le filtre à pollen. Le traitement Airco-Clean © nettoie et désinfecte le système de climatisation et de ventilation et élimine particulièrement efficacement les virus, les bactéries, les germes, le pollen, les champignons, les algues et autres micro-organismes.

"Dès le début de la pandémie, soucieux d'offrir des solutions et de participer à la lutte contre ce fléau, nous avons souhaité faire tester notre solution auprès d'un laboratoire indépendant expert en virologie selon le protocole EN14476. Les résultats attestent d'une efficacité à 99,99% en 15min à 20°C sur les virus enveloppés, y compris les coronavirus et le SARS-CoV-2 (COVID-19)."

Comment les virus pénètrent dans la climatisation?

Le filtre à pollen, l'évaporateur et la ventilation sont les endroits où les micro-organismes ont des conditions idéales pour proliférer (températures froides et pénombre). Les conducteurs ne remarquent généralement la présence de micro-organismes que par l'odeur désagréable qui se dégage de la ventilation après avoir allumé la climatisation.

N'oublions pas de protéger nos véhicules et nos passagers!

En nettoyant et désinfectant le système de climatisation et de ventilation avec Airco-Clean©, vous pouvez protéger contre la propagation des virus et bactéries dans l'habitacle, propagés par la ventilation.

Maintenant que les températures printanières sont arrivées, les automobilistes et chauffeurs habilités à se déplacer pendant le confinement commencent à utiliser leur climatisation plus souvent...

Ouels sont les autres bénéfices d'une désinfection de la clim?

- La réduction des mauvaises odeurs est immédiatement perceptible en raison de l'inactivité des germes (bactéries et champiqnons)
- Aide à prévenir les infections et les réactions allergiques grâce à l'effet nettoyant (y compris du filtre)
- Excellent traitement désinfectant pour éviter de futures infections.

Où peut-on bénéficier d'une prestation Airco-Clean[©]?

De nombreux réparateurs disposent déjà de cet équipement Aircomatic et peuvent d'ores et déjà effectuer le traitement (selon leurs consignes spécifiques d'ouverture pendant le confinement). La prestation dure 20 minutes et ne nécessite aucun démontage. Le conducteur peut reprendre le volant sans délai en suivant. Wynn's peut vous renseigner sur le prestataire le plus proche sur contact@wynns.fr.

Je suis professionnel de la réparation : où me procurer Airco-Clean® et le matériel Aircomatic III ?

Wynn's Airco-Clean® et Wynn's Aircomatic® III sont disponibles chez la majorité des distributeurs de pièces de rechange automobiles. N'hésitez pas à nous contacter sur contact@wynns.fr

À propos de Wynn's

Wynn's formule des solutions additifs à forte valeur ajoutée qui solutionnent les problématiques majeures des véhicules de façon rapide et efficace. Depuis plus de 80 ans, le département de recherche et développement de Wynn's développe des technologies innovantes de nettoyage et de lubrification pour l'industrie automobile. La qualité du produit ainsi que la santé, la sécurité et l'environnement sont toujours notre priorité. La clé du succès de Wynn's réside dans son expertise technique, ses années d'expérience et son excellente qualité produit, qui a été confirmée par de nombreux grands constructeurs automobiles. Wynn's est une marque du groupe ITW.

Plus d'informations: www.wynns.fr

RÉSULTATS DE TESTS EN 14476:

ELIMINE
99, %
DES VIRUS









Utilisez les biocides avec précaution. Toujours consulter l'étiquette et la fiche technique avant utilisation