

Αλλαγή Φίλτρου Γύρης

Με το Contra Sept® 181 Air-Co.

Απολύμανση της θήκης του φίλτρου γύρης και των αεραγωγών.

Χρήση του Contra Sept® 181 Air-Co σε κάθε αλλαγή φίλτρου γύρης.

Εφαρμογή με χρήση του ειδικού ακροφυσίου:

1. Αφαιρέστε το φίλτρο γύρης.
2. Ψεκάστε την θήκη του φίλτρου γύρης με Contra Sept® 181 Air-Co, πηγαίνοντας όσο πιο κοντά μπορείτε προς την εβαπορέτα.
3. Ψεκάστε με το παρεχόμενο ακροφύσιο το προϊόν Contra Sept® 181 Air-Co στον κεντρικό αεραγωγό (μέσα από την θήκη του φίλτρου γύρης κι όχι από το ταμπλό).
 - Προσοχή: **μην ψεκάσετε το προϊόν από τους αεραγωγούς του ταμπλό!** Στα περισσότερα αυτοκίνητα το ηχοσύστημα, ο πλοηγός (navigation) κι ο διακόπτης φώτων είναι τοποθετημένα ακριβώς κάτω από τους αεραγωγούς και δεν είναι προστατευμένα απέναντι στην υγρασία. Εάν ψεκασθεί ποσότητα προϊόντος σε αυτούς τους αεραγωγούς, το υγρό μπορεί πιθανόν να φθάσει σε αυτά και να προκαλέσει ζημία.
4. Θέστε σε λειτουργία τον ανεμιστήρα στα $\frac{3}{4}$ της ισχύος. Αφήστε τον ανεμιστήρα να λειτουργήσει για περίπου 10-15 λεπτά με τα παράθυρα ανοικτά.
5. Τοποθετήστε καινούριο φίλτρο γύρης.

Σημειώσεις:

- Εάν υπάρχουν δυσάρεστες μυρωδιές ή αλλεργικά συμπτώματα, συστήνεται ο καθαρισμός της εβαπορέτας με το Contra Sept® 180 Απολυμαντικό Καθαριστικό Κλιματισμών.
- Εάν κάποιο εξάρτημα έχει τοποθετηθεί ή αντικατασταθεί εκ των υστέρων, πρέπει να απολυμανθεί κι αυτό.
- Ο καθαρισμός με το Contra Sept® δεν χρειάζεται περαιτέρω καθάρισμα, π.χ. ξέπλυμα με νερό!

Διάφορα:

- Το Contra Sept® είναι εγκεκριμένο από την Γερμανική Ένωση για την Υγιεινή και Μικροβιολογία (**DGHM - Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie**) με βάση το πρότυπο DGHM/List VII.
- Η αποτελεσματικότητα του Contra Sept® έχει αποδειχθεί κι είναι προτεινόμενο από την ανεξάρτητη Γερμανική Εταιρεία για το Περιβάλλον και την Ανάλυση Εσωτερικών Χώρων (**GUI - Gesellschaft für Umwelt und Innenraum-analytik**, μέλος του TÜV NORD Group) σε συνεργασία με την Γερμανική Ένωση Άσθματος και Αλλεργίας (**DAAB - Deutscher Allergie und Asthma Bund**).

