



MAHLE Insider

MAHLE

Υγιές κλίμα.

Αυτή είναι η σωστή διαδικασία:

Επενδύστε στην τεχνογνωσία και την εμπειρία: οι ειδικοί στον κλιματισμό του εξειδικευμένου συνεργείου σας.

Αφιερώστε λίγο χρόνο για τη συντήρηση του συστήματος κλιματισμού σας και πραγματοποιείτε τακτικό έλεγχο και σέρβις του συστήματος κλιματισμού στο εξειδικευμένο συνεργείο σας

1. Έλεγχος κλιματισμού (1 φορά ετησίως ή κάθε 15.000 χλμ.)

- Αντικατάσταση του φίλτρου εσωτερικού χώρου
- Οπτικός έλεγχος όλων των εξαρτημάτων
- Έλεγχος λειτουργίας και απόδοσης
- Απολύμανση του εξατμιστή (εφόσον είναι απαραίτητο)

2. Σέρβις συστήματος κλιματισμού (κάθε 2 χρόνια)

- Όλες οι εργασίες που περιλαμβάνονται στον έλεγχο κλιματισμού (δείτε παραπάνω)
- Αλλαγή του ψυκτικού μέσου
- Έλεγχος στεγανότητας
- Ενδεχομένως αντικατάσταση του ξηραντήρα φίλτρου
- Ενδεχομένως απολύμανση του εξατμιστή



Εδώ θα βρείτε περισσότερες χρήσιμες πληροφορίες σχετικά με τη συντήρηση του κλιματιστικού.



MAHLE Aftermarket GmbH
Pragstraße 26-46
70376 Stuttgart/Γερμανία
Τηλέφωνο: +49 711 501-0

www.mahle-aftermarket.com
www.mpulse.mahle.com

Keep cool!

Έρθε η ώρα για τον έλεγχο του συστήματος κλιματισμού!

- Μπορεί να εξοικονομήσει χρήματα
- Να διασφαλίσει την ασφάλεια
- Είναι καλύτερος για την υγεία σας
- Επίσης σημαντικός για τα ηλεκτρικά οχήματα

BEHR®



MAHLE-TK-1-1/2024-02/EL

Κυκλοφορήστε με φρεσκάδα και ασφάλεια.

Γνωρίζετε ότι το κλιματιστικό σας μπορεί να χάνει έως και 10% ψυκτικού μέσου ετησίως; Αυτό οδηγεί όχι μόνο σε χειρότερη απόδοση ψύξης, αλλά στη χειρότερη περίπτωση σε βλάβες επιμέρους εξαρτημάτων ή ακόμη και σε ολική καταστροφή! Η τακτική συντήρηση του συστήματος κλιματισμού συμβάλλει στη διασφάλιση της ομαλής λειτουργίας και αυτών των εξαρτημάτων.



Ο έλεγχος και το σέρβις του συστήματος κλιματισμού μπορούν να **εξοικονομήσουν χρήματα**, καθώς πιθανές ζημιές εντοπίζονται εγκαίρως πριν από την πλήρη καταστροφή.



Ο έλεγχος και το σέρβις του συστήματος κλιματισμού εξασφαλίζουν **την ασφάλεια**, καθώς οι ευχάριστες θερμοκρασίες σας επιτρέπουν να συγκεντρώσετε κατά τον καλύτερο τρόπο στην οδήγηση.



Ο έλεγχος και το σέρβις του συστήματος κλιματισμού εξασφαλίζουν **την υγεία**, καθώς η σκόνη, η γύρη, οι μύκητες και τα βακτήρια απομακρύνονται με επιτυχία από το εσωτερικό του οχήματος.



Ένα τακτικά συντηρούμενο, καλά λειτουργικό σύστημα κλιματισμού παίζει επίσης σημαντικό ρόλο στην ψύξη της ευαίσθητης στη θερμοκρασία μπαταρίας έλξης σε **ηλεκτρικά και υβριδικά οχήματα** και έχει θετική επίδραση στη μακροζωία της και στην αυτονομία του οχήματος.



Με συντήρηση του συστήματος κλιματισμού



Χωρίς συντήρηση του συστήματος κλιματισμού



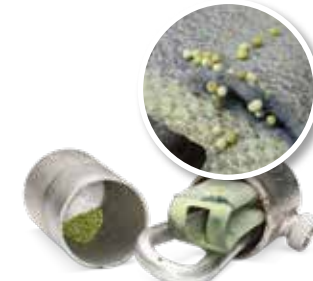
Με συντήρηση του συστήματος κλιματισμού



Χωρίς συντήρηση του συστήματος κλιματισμού



Με συντήρηση του συστήματος κλιματισμού



Χωρίς συντήρηση του συστήματος κλιματισμού

Γι' αυτό και είναι απαραίτητη η συντήρηση του συστήματος κλιματισμού!

Απολύμανση εξατμιστή!

Σε αυτό το δύσκολο προσβάσιμο, σκοτεινό και υγρό περιβάλλον σχηματίζεται στις περσίδες του εξατμιστή νερό συμπύκνωσης – το περιβάλλον ανάπτυξης βακτηρίων και μικροοργανισμών. Για αυτόν τον λόγο, ο έλεγχος του συστήματος κλιματισμού απολυμαίνει τον εξατμιστή!

Αλλαγή φίλτρου εσωτερικού χώρου!

Φιλτράρει σκόνη, γύρη και σωματίδια ρύπων από τον αέρα, πριν αυτά καταλήξουν στον εσωτερικό χώρο του οχήματος. Συνεπώς, στον έλεγχο του συστήματος κλιματισμού περιλαμβάνεται πάντα και η τακτική αντικατάσταση του φίλτρου εσωτερικού χώρου. Έτσι, βελτιώνεται ο αέρας και αυξάνεται η ασφάλεια!



Καλό είναι να γνωρίζετε! Σε αντίθεση με τα κοινά φίλτρα εσωτερικού χώρου, τα φίλτρα εσωτερικού χώρου CareMetix® της MAHLE αποτρέπουν την εισχώρηση έντονων οσμών, μούχλας, βακτηρίων και αλλεργιογόνων στο εσωτερικό του οχήματος.

Αντικατάσταση ξηραντήρα φίλτρου!

Ο ξηραντήρας φίλτρου αφαιρεί σωματίδια ρύπων από το ψυκτικό μέσο και κατακρατά την υγρασία. Ωστόσο, η χωρητικότητα του ξηραντήρα φίλτρου είναι περιορισμένη, επομένως συνιστάται η προληπτική αντικατάστασή του σε παλαιότερα οχήματα ή/και υψηλές διανυόμενες αποστάσεις, έτσι ώστε το σύστημα κλιματισμού να προστατεύεται από ζημιές που προκαλούνται από υγρασία στο σύστημα.