

Αρ. πελάτη / παραγγελίας: \_\_\_\_\_

Ημερομηνία: \_\_\_\_\_

Επίσ. πιν. κυκλ. / όχημα: \_\_\_\_\_

Διανυθέντα χιλιόμετρα: \_\_\_\_\_



## ΛΙΣΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Κλιματισμός / θέρμανση / αερισμός / σύστημα ψύξης

**Τύπος συστήματος:**

R134a R1234yf R744 (CO<sub>2</sub>) Λοιπά Μπροστ. εξατμιστής Πίσω εξατμιστής Ηλεκτρ. Συμπιεστής

**Ανάλυση ψυκτικού μέσου:** R134a:  % R1234yf:  % R744:  % Λοιπά:  % Αέρας:  % HC:  %

**Τιμές πίεσης:** Πλευρά υψηλής πίεσης:  bar Πλευρά χαμηλής πίεσης:  bar σε:  U/min

**Θερμοκρασία:** Εξωτερική θερμοκρασία:  °C Θερμοκρασία εκφόρωσης:  °C

**Ποσότητα ψυκτικού μέσου:** αναρροφημένο:  g πληρωμένο:  g **Λάδι ψυκτικού μέσου:** αναρροφημένο:  g πληρωμένο:  g Τύπος λαδιού:

Εξαρτήματα	OK	όχι OK	δ. / επ.
1. Ανάγνωση μνήμης σφαλμάτων	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Όργανα ελέγχου / στοιχεία χειρισμού Διακόπτης / μονάδα χειρισμού Λειτουργία μοτέρ ανεμιστήρα Αισθητήρας θερμ. εσωτερικού χώρου (αυτόματο σύστημα A/C) Κατ. αέρα / λειτ. ανακύκλ. Φίλτρο εσωτερικού χώρου	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Θερμοκρασία στις αεροθυρίδες (°C) Δημιουργία οσμών	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Ιμάντες κίνησης Κατάσταση / θόρυβοι Τάνυση	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Ενταπτήρας ιμάντα Τροχαλία τάνυσης Ρουλεμάν Θόρυβοι Λειτουργία	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. Τροχαλίες ιμάντα, τροχαλίες ελεύθερης περιστροφής και κύλινδροι οδήγησης Ρύθμιση / απόσταση Θόρυβοι/κατάσταση	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. Ελεύθερος οδοντωτός τροχός γεννήτριας και αποσβεστήρας ταλαντώσεων στρέψης (εάν υπάρχει) Κατάσταση Θόρυβοι Λειτουργία	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8. Εξαρτήματα συμπιεστή Μαγνητικός σύνδεσμος (εάν υπάρχει) Τροχαλία ιμάντα / ρουλεμάν Ασφάλεια υπέρβαρου / κίνησης ιμάντα (εάν υπάρχει) Βαλβίδα ασφαλείας υπερπίεσης Ηλεκτρικές συνδέσεις Στεγανότητα	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9. Ξηραντήρας / συσσωρευτής Στεγανότητα Συνδέσεις / ενώσεις Στερέωση	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10. Διακόπτης πίεσης / αισθητήρας πίεσης Στεγανότητα Λειτουργία Ηλεκτρικές συνδέσεις	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11. Συμπυκνωτής Στεγανότητα Στερέωση Καθαριότητα / ζημιές	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Παρατηρήσεις:

Εξαρτήματα	OK	όχι OK	δ. / επ.
12. Ελαστικοί σωλήνες και αγωγοί Στεγανότητα Συνδέσεις / ενώσεις Σημεία φθοράς Στερέωση	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13. Καπάκια σύνδεσης / βαλβίδες σέρβις	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14. Ανεμιστήρας ψυγείου / συμπυκνωτή Οδήγηση αέρα / επένδυση ανεμιστήρα Στερέωση Λειτουργία Δημιουργία θορύβων Ηλεκτρικές συνδέσεις / ρελέ Τζόγος ρουλεμάν Βεντιλατέρ Visco®	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15. Ψυγείο ψυκτικού μέσου Στεγανότητα Στερέωση Καθαριότητα / ζημιές Ελαστικοί σωλήνες και σφικτήρες Οδήγηση αέρα / επένδυση	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
16. Δοχείο / καπάκι διαστολής ψυκτικού μέσου	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17. Ψυκτικό μέσο Καθαριότητα Αντιψυκτική προστασία (°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
18. Θερμοστάτης Θερμοκρασία ανοίγματος	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
19. Αντλία ψυκτικού μέσου Στεγανότητα Δημιουργία θορύβων	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20. Ελαστικοί σωλήνες και σφικτήρες συστήματος θέρμανσης	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
21. Βαλβίδα θέρμανσης	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
22. Αισθητήρας Ηλεκτρικές συνδέσεις Λειτουργία	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
23. Εξατμιστής Στεγανότητα Συνδέσεις / ενώσεις Απορροή συμπυκνωμένου νερού	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
24. Βαλβίδα εκτόνωσης / στραγγαλιστική βαλβίδα Στεγανότητα Συνδέσεις	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Το όχημα ελέγχθηκε: