

ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ

Ημερομηνία: Ώρα εκκίνησης: Ώρα ολοκλήρωσης: Καλυφθείσα απόσταση (km):

Μοντέλο: Σειρ/κος αριθμός: Εγκατεστημένα από: Κατασκευαστής:

Η παρέμβαση ζητήθηκε από: Ημερομηνία: Μέσω: Τηλεφώνου Email Fax

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ	Ναι	Όχι	ΔΟΚΙΜΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Ψύκτης	Αντλία Θερμότητας
Εξωτερικές ζημιές			Σωστή λειτουργία συμπιεστή	Ναι	Όχι
Επαρκείς αποστάσεις			Σωστή λειτουργία ανεμιστήρων	Ναι	Όχι
Σωστές ηλεκτρολογικές συνδέσεις - σύσφιξη			Έλεγχος του πρεσοστάτη υψηλής	Ναι	Όχι
Σωστή παροχή της ηλ. αντίστασης του στροφαλοθαλάμου του συμπιεστή (crancase heater)			Έλεγχος του πρεσοστάτη χαμηλής	Ναι	Όχι
Σωστή ηλεκτρική παροχή (όπως υποδεικνύεται στο πινακάκι ταυτοποίησης της μονάδας)			Έλεγχος της στάθμης υγρού από το γυαλάκι παρατήρησης	Ναι	Όχι
Υδραυλικές συνδέσεις: σωστές διαμέτροι και απουσία διαρροών			Ένταση ρεύματος ανεμιστήρων [A]		
Φίλτρο νερού στην είσοδο			Ένταση ρεύματος αντλίας νερού [A]		
Παρουσία και σωστή λειτουργία διακόπτη ροής ή διακόπτη διαφορικής πίεσης			Ένταση ρεύματος συμπιεστή (R/S/T) [A]		
Πίεση στο υδραυλικό κύκλωμα και and air purge			Χαμηλή/υψηλή πίεση λειτουργίας [bar]		
Ποσότητα ψυκτικού ρευστού (δείτε μανόμετρα)			Θερμοκρασία νερού εισόδου/εξόδου [°C]		
Απουσία υγρασίας στο κύκλωμα (ένδειξη στο γυαλάκι παρατήρησης)			Θερμοκρασία αέρα εισόδου/εξόδου [°C]		
Αντικραδασμικά εδράσεως της μονάδας ξαθ αντικραδασμικά συνδέσεως στις υδραυλικές συνδέσεις			Ρύθμιση του θερμοστάτη ελέγχου [°C]		

**Σημειώσεις:**

---

---

---

---

---

---

---

---

Η εκκίνηση ή η παρέμβαση πραγματοποιήθηκε από:

Υπογραφή αποδοχής (και σφραγίδα για επιχειρήσεις):