

Φύλλο Ετήσιας Συντήρησης Αντλίας Θερμότητας

Στοιχεία Ιδιοκτήτη

- Ονοματεπώνυμο: _____
- Διεύθυνση: _____
- Τηλέφωνο: _____
- Email: _____

Στοιχεία Αντλίας Θερμότητας

- Κατασκευαστής: _____
- Μοντέλο: _____
- Σειριακός Αριθμός: _____
- Ημερομηνία Εγκατάστασης: _____

Στοιχεία Τεχνικού

- Όνομα Τεχνικού: _____
- Άδεια Τεχνικού: _____
- Ημερομηνία Συντήρησης: _____
- Υπογραφή Τεχνικού: _____

Έλεγχοι και Συντήρηση

1. Οπτικός Έλεγχος

- Έλεγχος της γενικής κατάστασης του συστήματος.
- Έλεγχος μοτέρ φτερωτής.
- Επιθεώρηση για διαρροές νερού, ψυκτικού υγρού ή αέρα.
- Έλεγχος καλωδιώσεων και συνδέσεων για φθορά ή βλάβες.

2. Καθαρισμός

- Καθαρισμός εναλλάκτη ώστε να είναι απαλλαγμένος από υπολείμματα για να διασφαλίσει τη μέγιστη ροή αέρα.
- Καθαρισμός φτερωτής
- Απομάκρυνση σκόνης και ρύπων.

3. Έλεγχος Ψυκτικού Κυκλώματος

- Έλεγχος επιπέδων ψυκτικού υγρού και αναπλήρωση, αν απαιτείται.
- Έλεγχος πίεσης και θερμοκρασίας κυκλώματος.
- Έλεγχος βαλβίδων και σωληνώσεων.

4. Έλεγχος Ηλεκτρολογικού Συστήματος

- Έλεγχος πίνακα ελέγχου και ασφαλειών.
- Έλεγχος συνδέσεων και ηλεκτρολογικών εξαρτημάτων.
- Δοκιμή του αισθητήρα θερμοκρασίας και άλλων αισθητήρων.

5. Λειτουργικές Δοκιμές

- Έλεγχος λειτουργίας του συστήματος σε θέρμανση και ψύξη.
- Έλεγχος θορύβου και κραδασμών.

6. Καταγραφή Δεδομένων

- Πίεση Ψυκτικού: _____ bar.
- Θερμοκρασία Εξαγωγής: _____ °C.
- Κατανάλωση Ενέργειας: _____ kW.

7. Πρόσθετες Παρατηρήσεις

- _____
- _____

Επιβεβαίωση Συντήρησης

- Προβλήματα που εντοπίστηκαν: Ναι Όχι
- Αν Ναι, περιγραφή: _____
- Υπογραφή Τεχνικού: _____
- Υπογραφή Ιδιοκτήτη: _____