

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ

ΛΑΘΟΥΣ	OPERATION	λυχνίες TIMER	STANDBY	Πιθανή αιτία	Επιδράσεις του συστήματος	Επανόρθωση
E0	•	F	F	<p>Η μονάδα δεν είναι προγραμματισμένη.</p> <p>Ο επιλεγμένος τρόπος λειτουργίας δεν είναι συμβατός με την κατάσταση του Συστήματος (π.χ. έχετε επιλέξει θέρμανση ενώ το σύστημα είναι στον δροσισμό ή αντίστροφα).</p>	<p>Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει.</p> <p>Το σύστημα επανεκκινείται αυτόματα όταν ρυθμίζεται η σωστή διεύθυνση.</p> <p>Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει.</p> <p>Το σύστημα ενεργοποιείται αυτόματα όταν επιλέγεται ένας σωστός τρόπος λειτουργίας.</p>	<p>Προγραμματίστε την κατεύθυνση της μονάδας από (διαβάστε το εγχειρίδιο εγκατάστασης).</p> <p>Επιλέξτε έναν τρόπο λειτουργίας συμβατό με τη λειτουργία του συστήματος.</p>
E1	O	O	F	Βλάβη της εξωτερικής μονάδας.	Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει.	<p>Ελέγξτε τον κωδικό του λάθους μέσω των ειδικών LED που βρίσκονται στην κάρτα της εξωτερικής μονάδας.</p> <p>Ακολουθήστε τις οδηγίες της διάγνωσης για την εξωτερική μονάδα.</p>
E2	F	O	O	Λειτουργική ανωμαλία του συστήματος απομάκρυνσης των συμπυκνωμάτων.	<p>Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει.</p> <p>Ενεργοποιείται η αντλία εκκένωσης συμπυκνώματος.</p> <p>Το σύστημα επανεκκινείται αυτόματα όταν η στάθμη του νερού συμπυκνώματος επανέλθει κάτω από το όριο ασφαλείας.</p>	<p>Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει φράξει ο σωλήνας εκκένωσης του συμπυκνώματος.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί σωστά ο σωλήνας εκκένωσης του συμπυκνώματος.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι η αντλία εκκένωσης του συμπυκνώματος δεν είναι ελαττωματική και ότι είναι συνδεδεμένη στην κάρτα όπως φαίνεται στο σχεδιάγραμμα καλωδίωσης.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι μπλοκαρισμένος ή ελαττωματικός ο πλωτήρας και ότι είναι συνδεδεμένος με την κάρτα όπως φαίνεται στο σχεδιάγραμμα καλωδίωσης.</p>

O = Φως σβησμένο

• = Φως αναμένο

F = Φως που αναβοσβήνει

ΛΑΘΟΥΣ	OPERATION	λυχνίες TIMER	STANDBY	Πιθανή αιτία	Επιδράσεις του συστήματος	Επανόρθωση
E3	F	F	F	Ανωμαλία στην επικοινωνία μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας εσωτερική/εξωτερική .	<p>Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει μετά από 30 δευτερόλεπτα έλλειψης επικοινωνίας.</p> <p>Το σύστημα επανεκκινείται όταν αποκατασταθεί η επικοινωνία.</p>	<p>Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις μεταξύ των C1 και C2 στην πλακέτα ακροδεκτών της εξωτερικής και εσωτερικής μονάδας είναι σωστές (ακροδέκτες C1 συνδεδεμένα μαζί, ακροδέκτες C2 συνδεδεμένα μαζί).</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει ένα θωρακισμένο καλώδιο επικοινωνίας.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι ο μικροδιακόπτης SW2 για τη ρύθμιση της διεύθυνσης επικοινωνίας είναι στη σωστή θέση.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια είναι στη σωστή θέση.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι η θωράκιση του καλωδίου επικοινωνίας έχει συνδεθεί σωστά.</p> <p>Ελέγξτε την ασφάλεια επικοινωνίας της εξωτερικής και εσωτερικής μονάδας.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι η εξωτερική μονάδα είναι ενεργοποιημένη και λειτουργεί.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι ενεργοποιημένες όλες οι κάρτες.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι το τροφοδοτικό καλώδιο δεν είναι συνδεδεμένο με τους ακροδέκτες επικοινωνίας.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν σημάδια καύσης στις κάρτες, ιδιαίτερα κοντά στα καλώδια επικοινωνίας.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας του ανεμιστήρα δεν έχει υποστεί ζημιά και ότι δεν υπάρχει βραχυκύκλωμα στην κάρτα της εσωτερικής μονάδας.</p>

O = Φως σβησμένο

● = Φως αναμένο

F = Φως που αναβοσβήνει

ΛΑΘΟΥΣ	OPERATION	λυχνίες TIMER	STANDBY	Πιθανή αιτία	Επιδράσεις του συστήματος	Επανόρθωση
E4	F	F	O	Αισθητήρας εναλλάκτη ελαττωματικός ή αποσυνδεδεμένος.	Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει. Το σύστημα επανεκκινείται αυτόμata όταν έχει επισκευαστεί ο αισθητήρας.	Βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας του εναλλάκτη είναι συνδεδεμένος σωστά στην κάρτα σύμφωνα με το ηλεκτρικό διάγραμμα. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει καταστραφεί ο αισθητήρας του εναλλάκτη. Αν συμβαίνει κάτι τέτοιο αντικαταστήστε τον.
E5	F	O	F	Αισθητήρας αέρα ελαττωματικός ή αποσυνδεδεμένος.	Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει. Το σύστημα επανεκκινείται αυτόμata όταν έχει επισκευαστεί ο αισθητήρας.	Βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας του αέρα είναι συνδεδεμένος σωστά στην κάρτα σύμφωνα με το ηλεκτρικό διάγραμμα. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει καταστραφεί ο αισθητήρας του αέρα. Αν συμβαίνει κάτι τέτοιο αντικαταστήστε τον.
E6	O	F	F	Ανωμαλία στον κινητήρα του ανεμιστήρα.	Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει. Το σύστημα επανεκκινείται αυτόμata μετά από μερικά δευτερόλεπτα	Βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας του ανεμιστήρα είναι συνδεδεμένος σωστά στην κάρτα σύμφωνα με το ηλεκτρικό διάγραμμα. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μπλοκάρει ο κινητήρας του ανεμιστήρα. Βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας του ανεμιστήρα δεν έχει υποστεί ζημιά. Αν συμβαίνει κάτι τέτοιο αντικαταστήστε τον.
E8	O	F	O	Λάθος συνδυασμός μεταξύ της εξωτερικής και της εσωτερικής μονάδας.	Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει.	Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει, στη φάση εγκατάστασης του εξοπλισμού, το σωστό συνδυασμό μεταξύ της εξωτερικής και της εσωτερικής μονάδας. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει λάθος επικοινωνίας σε καμιά από τις εξωτερικές μονάδες του συστήματος. Αν υπάρχει, επιλύστε πρώτα το λάθος αυτό.

O = Φως σβησμένο

● = Φως αναμένο

F = Φως που αναβοσβήνει

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν δεν λυθεί με τις παραπάνω διαδικασίες, επικοινωνήστε με την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης.