

## ΔΙΑΓΝΩΣΗ

ΑΝΑΦΟΡΑ	Λυχνίες TIMER	STANDBY	Πιθανή αιτία	Επιδράσεις του συστήματος	Επανόρθωση
1	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. Το σύστημα επανεκκινείται αυτόματα όταν ρυθμίζεται η σωστή διεύθυνση.</p> <p>Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει. Το σύστημα ενεργοποιείται αυτόματα όταν επιλέγεται ένας σωστός τρόπος λειτουργίας.</p>	<p>Προγραμματίστε τη μονάδα από (διορθώστε την κατάσταση εγκατάστασης).</p> <p>Επιλέξτε έναν συμβατό με το σύστημα.</p>
0	O	F	Βλάβη της εξωτερικής μονάδας.	<p>Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει. Το σύστημα επανεκκινείται αυτόματα όταν επιλυθεί το πρόβλημα στην εξωτερική μονάδα.</p>	<p>Ελέγξτε τον κωδικό των ειδικών LED κάρτα της εξωτερικής μονάδας. Ακολουθήστε τις οδηγίες διάγνωσης για τη μονάδα.</p>

1 = Φως αναμένο

F = Φως που αναβοσβήνει

ΑΤΙΟΝ	Λυχνίες TIMER	STANDBY	Πιθανή αιτία	Επιδράσεις του συστήματος	Επαν
	F	F	Ανωμαλία στην επικοινωνία μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας εσωτερική/εξωτερική .	Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει μετά από 30 δευτερόλεπτα έλλειψης επικοινωνίας. Το σύστημα επανεκκινείται όταν αποκατασταθεί η επικοινωνία.	<p>Βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες C1 και C2 είναι ασφαλισμένα και καθαρά.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι ο θωρακισμός επικοινωνίας είναι σωστά τοποθετημένος.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης SW2 για τη ρύθμιση επικοινωνίας είναι στην σωστή θέση.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο επικοινωνίας είναι σωστά συνδεδεμένο.</p> <p>Ελέγξτε την ακεραιότητα της εξωτερικής μονάδας.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι ενεργοποιημένη.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι οι ενεργοποιημένες μονάδες είναι ενεργοποιημένες.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν είναι σπασμένο ή οι ακροδέκτες δεν είναι ασφαλισμένοι.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι τα σημάδια καύσης αερίου κοντά στα καλώδια είναι καθαρά.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας δεν είναι βρωμασμένος ή ότι δεν υπάρχει κάρτα της εσωτερικής μονάδας.</p>

1 = Φως αναμένο

F = Φως που αναβοσβήνει

ΣΥΣΤΗΜΑ	Λυχνίες TIMER	STANDBY	Πιθανή αιτία	Επιδράσεις του συστήματος	Επανόρθωση
F	F	O	Αισθητήρας εναλλάκτη ελαττωματικός ή αποσυνδεδεμένος.	Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει. Το σύστημα επανεκκινείται αυτόματα όταν έχει επισκευαστεί ο αισθητήρας.	Βεβαιωθείτε ότι ο εναλλάκτης είναι σωστά στην κάρτα σύμφωνα με το διάγραμμα. Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι ο αισθητήρας του ανεμιστήρα. Αν συμβαίνει ξανά αντικαταστήστε το.
F	O	F	Αισθητήρας αέρα ελαττωματικός ή αποσυνδεδεμένος.	Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει. Το σύστημα επανεκκινείται αυτόματα όταν έχει επισκευαστεί ο αισθητήρας.	Βεβαιωθείτε ότι ο αέρας είναι συνδεδεμένος στην κάρτα σύμφωνα με το διάγραμμα. Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι ο αισθητήρας του ανεμιστήρα. Αν συμβαίνει ξανά αντικαταστήστε το.
O	F	F	Ανωμαλία στον κινητήρα του ανεμιστήρα.	Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει. Το σύστημα επανεκκινείται αυτόματα μετά από μερικά δευτερόλεπτα.	Βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας είναι σωστά στην κάρτα σύμφωνα με το ηλεκτρικό διάγραμμα. Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι ο κινητήρας του ανεμιστήρα. Βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας δεν έχει βλάβη. Αν συμβαίνει ξανά αντικαταστήστε το.
O	F	O	Λάθος συνδυασμός μεταξύ της εξωτερικής και της εσωτερικής μονάδας.	Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει.	Βεβαιωθείτε ότι η κατάσταση είναι σωστή σύμφωνα με το σωστό συνδυασμό εξωτερικής και εσωτερικής μονάδας. Βεβαιωθείτε ότι η επικοινωνία είναι σωστή σύμφωνα με το διάγραμμα. Αν υπάρχει, επιλύστε το πρόβλημα αυτό.

1 = Φως αναμένο

F = Φως που αναβοσβήνει

**Λυθεί με τις παραπάνω διαδικασίες, επικοινωνήστε με την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης.**