

ΔΙΑΓΝΩΣΗ

ΣΥΜΒΑΤΗΡΙΑΣ	Λυχνίες TIMER	STANDBY	Πιθανή αιτία	Επιδράσεις του συστήματος	Επαν
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 (διο</p> <p>Επιλέξτε έναν συμβατό με τ</p> <p>συστήματος.</p>
0	0	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 κωδ</p> <p>των ειδικών LED</p> <p>κάρτα της εξωτερ</p> <p>Ακολουθήστε τ</p> <p>διάγνωσης για τη</p>
F	0	0	Λειτουργική ανωμαλία του συστήματος απομάκρυνσης των συμπυκνωμάτων.	<p>Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει. Ενεργοποιείται η αντλία εκκένωσης συμπυκνώματος. Το σύστημα επανεκκινείται αυτόματα όταν η στάθμη του νερού συμπυκνώματος επανέλθει κάτω από το όριο ασφαλείας.</p>	<p>Βεβαιωθείτε ότι</p> <p>σωλήνας ε</p> <p>συμπυκνώματος.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι</p> <p>σωστά ο σωλήν</p> <p>συμπυκνώματος.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι</p> <p>του συμπυκνώ</p> <p>ελαττωματική</p> <p>συνδεδεμένη σ</p> <p>φαίνεται στο</p> <p>καλωδίωσης.</p> <p>Βεβαιωθείτε</p> <p>μπλοκαρισμένος</p> <p>πλωτήρας και ότι</p> <p>με την κάρτα α</p> <p>σχεδιάγραμμα κα</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 των ακροδεκτών της εσωτερικής μονάδας (ακροδέκτες C1 και C2) είναι σωστά συνδεδεμένοι.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ένα θωρακισμένο καλώδιο επικοινωνίας.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης SW2 για τη ρύθμιση της επικοινωνίας είναι σωστά ρυθμισμένος.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης SW1 είναι στη 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 ακροδέκτες C1 και C2 είναι ενεργοποιημένοι.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν είναι κατεστραμμένο και ότι οι ακροδέκτες είναι σωστά συνδεδεμένοι.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι τα σημάδια καύσης αερίων είναι κοντά στα καλώδια.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας δεν είναι βρωμασμένος και 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 εναλλάκτη είναι ορθά 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 ορθά 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 κάρτα είναι ορθά στην φάση εγκατάστασης σύμφωνα με το σωστό συνδυασμό εξωτερικής και εσωτερικής μονάδας. Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα επικοινωνίας στην εσωτερική μονάδα είναι ορθά στην φάση εγκατάστασης. Αν υπάρχει βλάβη, επιλύστε την. Αν υπάρχει βλάβη, επιλύστε την.

1 = Φως αναμένο

F = Φως που αναβοσβήνει

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