

ΔΙΑΓΝΩΣΗ

ACTION	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 αυτόμata όταν ρυθμίζεται η σωστή διεύθυνση.</p> <p>Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει. Το σύστημα ενεργοποιείται αυτόμata όταν επιλέγεται ένας σωστός τρόπος λειτουργίας.</p>	<p>Προγραμματίστε μονάδας από (διαγνωστικής).</p> <p>Επιλέξτε έναν συμβατό με το συστήματος.</p>
O	O	F	Βλάβη της εξωτερικής μονάδας.	Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει. Το σύστημα επανεκκινείται αυτόμata όταν επιλυθεί το πρόβλημα στην εξωτερική μονάδα.	Ελέγχτε τον κωδικό των ειδικών LED κάρτα της εξωτερικής Ακολουθήστε διάγνωσης για την
-	O	O	Λειτουργική ανωμαλία του συστήματος απομάκρυνσης των συμπυκνωμάτων.	Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει. Ενεργοποιείται η αντλία εκκένωσης συμπυκνώματος. Το σύστημα επανεκκινείται αυτόμata όταν η στάθμη του νερού συμπυκνώματος επανέλθει κάτω από το όριο ασφαλείας.	<p>Βεβαιωθείτε ότι σωλήνας είναι συμπυκνώματος.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι σωστά ο σωλήνας συμπυκνώματος.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι του συμπυκνώματος ελαττωματική συνδεδεμένη σφραίνεται στο καλωδίωσης.</p> <p>Βεβαιωθείτε μπλοκαρισμένος πλωτήρας και ότι με την κάρτα σχεδιάγραμμα κα</p>

¹ = Φως αναμένο

F = Φως που αναβοσβήνει

ACTION	λυχνίες TIMER	STANDBY	Πιθανή αιτία	Επιδράσεις του συστήματος	Επανεκκίνηση
			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.	Βεβαιωθείτε ότι οι πτερύγια C1 και C2 ακροδέκτων της εσωτερικής μονάδας (ακροδέκτες C1 και ακροδέκτες C2 στην εσωτερική μονάδα).
F	F				Βεβαιωθείτε ότι οι πτερύγια SW2 για τη ρύθμιση επικοινωνίας είναι στη σωστή θέση.
					Βεβαιωθείτε ότι οι πτερύγια στη σωστή θέση.
					Βεβαιωθείτε ότι οι πτερύγια στη σωστή θέση.
					Ελέγξτε την ασφαλεία της εξωτερικής μονάδας.
					Βεβαιωθείτε ότι οι πτερύγια είναι ενεργοποιημένες.
					Βεβαιωθείτε ότι οι πτερύγια καλώδιο δεν είναι στη συμμόρφωση τους ακροδέκτες.
					Βεβαιωθείτε ότι οι πτερύγια στημάδια καύσης στην εσωτερική μονάδα είναι κοντά στα καλώδια.
					Βεβαιωθείτε ότι οι πτερύγια ανεμιστήρα δεν έχουν δειπνήσει κάρτα της εσωτερικής μονάδας.

¹ = Φως αναμένο

F = Φως που αναβοσβήνει

OPERATION	λυχνίες TIMER	STANDBY	Πιθανή αιτία	Επιδράσεις του συστήματος	Επανα
=	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 η εναλλάκτη είναι στην κάρτα σύμφωνα διάγραμμα.
=	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 η αέρα είναι συνδεδεμένη κάρτα σύμφωνα διάγραμμα.
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 η ανεμιστήρα είναι σωστά στην κάρτα ληλεκτρικό διάγραμμα. Βεβαιωθείτε ότι η κινητήρας του ανεμιστήρα είναι σωστά.
O	F	O	Λάθος συνδυασμός μεταξύ της εξωτερικής και της εσωτερικής μονάδας.	Ο ανεμιστήρας σβήνει και το πτερύγιο κλείνει.	Βεβαιωθείτε ότι φάση εγκατάστασης το σωστό συνδυασμό εξωτερικής και μονάδας. Βεβαιωθείτε ότι επικοινωνίας στις εξωτερικές μονάδες. Αν υπάρχει, επλέγετε αυτό.

¹ = Φως αναμένο ² = Φως που αναβοσβήνει

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