

## ΒΛΑΒΟΛΟΓΙΟ ΑΝΤΛΙΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΡΗΤJ

Κανονικά όταν οι αιτίες των σφάλματων αποκαθίστανται, η επανεκκίνηση της αντλίας γίνεται αυτόματα. (εκτός από το σφάλμα E44)

Στην περίπτωση που κάποιο από τα σφάλματα « HP,- LP, Anti-freeze, Water flow rate, εμφανιστεί αρκετές φορές εντός της τελευταίας ώρας, τότε απαιτείται χειροκίνητη επανεκκίνηση. Η επανεκκίνηση / reset πραγματοποιείται πατώντας το πλήκτρο "ON/OFF".

\*Το σφάλμα στο ψυκτικό κύκλωμα ενεργοποιείται εάν η θερμοκρασιακή διαφορά του νερού προσαγωγής και επιστροφής είναι ανεπαρκής (μετά από κάποια λεπτά λειτουργίας του συμπιεστή). Πιθανές αιτίες (έλλειψη αντιψυκτικού, ο τριφασικός συμπιεστής λειτουργεί αντίστροφα, η βαλβίδα είναι μπλοκαρισμένη, ..)

| ΣΦΑΛΜΑ                             | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΧΡΟΝΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ                                | ΔΙΑΚΟΠΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ | ΔΙΑΚΟΠΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ   |
|------------------------------------|---------|---|-------------------|--------------------|----------------------------|--|
| Σφάλμα στο αισθητήριο 1            | E40     |   | x                 | x                  |                            |  |
| Σφάλμα στο αισθητήριο 2            | E06     |   | x                 | x                  |                            |  |
| Σφάλμα στο αισθητήριο 3            | E07     |   | x                 | x                  |                            |  |
| Σφάλμα στο αισθητήριο 4            | E42     |   | x                 | x                  |                            | Εξαναγκασμένη λειτουργία κυκλοφορητή                                 |
| H.P (υψηλή πίεση)                  | E01     |   | x                 |                    |                            |  |
| B.P (χαμηλή πίεση)                 | E02     | 30'' μετά την ενεργοποίηση                      | x                 | x                  |                            |  |
| Αντιπαγωτική (νερό στον εναλλάκτη) | E05     | 60''  | x                 | x                  |                            | Από το αισθητήριο SD2 (έξοδος νερού). Όριο 4° C                      |
| Ροή νερού                          | E41     | 10'' σε λειτουργία<br>30'' κατά την εκκίνηση    | x                 | x                  | x                          |  |
| Κύκλωμα ψυκτικού υγρού             | E44     | 5' κατά την εκκίνηση<br>+ 5' κατά τη λειτουργία | x                 | x                  |                            | Χειροκίνητη επανεκκίνηση. Ανενεργό στην αντιψυκτική λειτουργία       |
| Μέγιστη θερμοκρασία νερού          | E46     | 30'' σε λειτουργία                              | x                 | x                  |                            | Από το αισθητήριο SD1 (είσοδος νερού). Όριο: 70° C ρυθμιζόμενο (A25) |
| Σφάλμα διαμόρφωσης                 | E45     |   | X                 | X                  | X                          |  |