

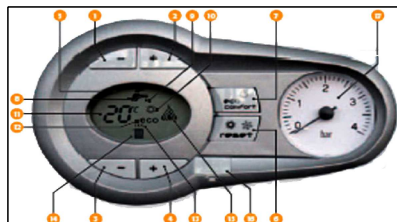


Ο BlueHelix 25C είναι ο νέος επίτοχος λέβητας που σχεδίασε η Ferrolli για να σας εξασφαλίσει μέγιστη οικονομία. Μικρός σε διαστάσεις, με σωστά σχεδιασμένο εσωτερικό για γρήγορη και εύκολη πρόσβαση, διαθέτει διπλό εναλλάκτη με πλάκες από ανοξείδωτο χάλυβα.

Με τον Bluehelix Tech, η Ferrolli ικανοποιεί τους πιο πρόσφατους και αυστηρότερους περιορισμούς στην κατανάλωση ενέργειας και στην εκπομπή ρύπων που απαιτούν οι νέοι Ευρωπαϊκοί κανονισμοί.

Η τεχνολογία συμπυκνωμάτων σε συνδυασμό με τη ρύθμιση ισχύος, χάρισαν στον BlueHelix βαθμολογία τεσσάρων αστέρων (92/42 EEC) με απόδοση 98,5%.

- 1-2 Έλεγχος θερμοκρασίας Z.N.X
- 3-4 Έλεγχος θερμοκρασίας κεντρικής θέρμανσης
- 5 Οθόνη
- 6 Μπρυτόν επανέκκινησης /Χειμώνα-Καλοκαίρι/Αντιστάθμισης
- 7 Λειτουργία Οικονομίας-Ανεσής/On-Off
- 8 Σύμβολο Z.N.X.
- 9 Ένδειξη λειτουργίας Z.N.X.
- 10 Δείκτης Καλοκαιριού
- 11 Δείκτης πολλαπλών λειτουργιών
- 12 Δείκτης οικονομίας
- 13 Δείκτης λειτουργίας θέρμανσης
- 14 Σύμβολο θέρμανσης
- 15 Ένδειξη καυστήρα On και τρέχον επίπεδο παραγωγής (αναβόσβηνει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας προστασίας φλόγας)
- 16 Σύνδεση υπηρεσίας εργαλείων
- 17 Μανόμετρο



Ο BlueHelix σας προσφέρει:

Μέγιστο βαθμό απόδοσης βαθμολογημένο με 4 αστέρια (EN 92/42).

Λειτουργία Economy/Comfort

Άμεση σύνδεση με ηλιακό θερμοσίφωνα

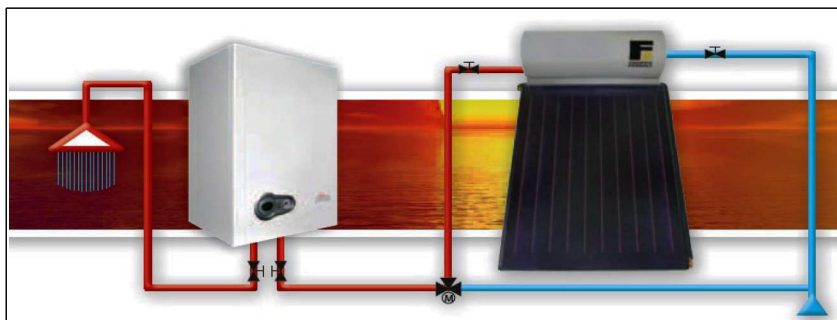
Αυτοκαθαριζόμενο καυστήρα κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304

Κυκλοφορητή τριών ταχυτήτων με αυτόματο σύστημα anti-blocking.

Εύκολο χειρισμό από τον πίνακα ελέγχου επάνω στη μονάδα.

Σύνδεση με προγραμματιζόμενη μονάδα χώρου.

Εύκολη συντήρηση χωρίς στο προσυναρμολογημένο υδραυλικό κιτ.



Εύκολη σύνδεση και έλεγχος ηλιακού θερμοσίφωνα.

Ο λέβητας συνδέεται με ηλιακό θερμοσίφωνα με την προσθήκη ενός αισθητηρίου και μιας ηλεκτροβάνας και συμπληρώνει την ενέργεια όταν ο ήλιος δεν επαρκεί.

Η μονάδα προσφέρεται με προεγκατεστημένο το σύστημα SUN EASY στον βασικό εξοπλισμό.

Το σύστημα διαχειρίζεται τον ηλιακό με τη βοήθεια μιας ηλεκτροβάνας, που την ελέγχει η ίδια η μονάδα.

Το σύστημα παρακολουθεί τη θερμοκρασία στον ηλιακό θερμοσίφωνα και θέτει σε λειτουργία τη μονάδα μόνον όταν η θερμοκρασία του δεν επαρκεί.

