

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

9.15 Καθορισμοί για αλλαγή πλακέτας χειρισμού

Όταν αντικαθίσταται η πλακέτα χειρισμού είναι απαραίτητο να την διαμορφώσετε για τον ακριβή τύπο του λέβητα.

Σημαντικό: Στο τέλος της επαλήθευσης της λειτουργίας του λέβητα και μετά από ενδεχόμενη τροποποίηση ορισμένων παραμέτρων που έχουν ρυθμιστεί στο εργοστάσιο είναι απαραίτητο να συμπληρώσετε τον πίνακα Εικόνα 9.16 με τις τιμές που προβάλλονται κυλώντας τις παραμέτρους διαμόρφωσης της πλακέτας χειρισμού.

Αυτό για να είναι δυνατή μία σωστή ρύθμιση αυτού του λέβητα σε περίπτωση αντικατάστασης της πλακέτας χειρισμού.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	LCD	ΤΙΜΗ
Μοντέλο/τύπος λέβητα	Pr 01	
Τύπος λέβητα	Pr 02	
Διάθεση πλεονάζουσας θερμότητας	Pr 03	
Δεν χρησιμοποιείται	Pr 04	-----
Τύπος αερίου	Pr 05	
CO ₂ offset	Pr 06	
Μέγιστη θερμοκρασία παροχής θέρμανσ. °C	Pr 07	
Reset (διαμόρφωση επαναφοράς των εργοστασιακών παραμέτρων)	Pr 08	
Καθαρισμός καμινάδας ή βαθμονόμηση βαλβίδας αερίου	Pr 09	
Συχνότητα επανανάφλεξης θέρμανσης	Pr 10	
Μετακυκλοφορία της αντλίας	Pr 11	
Ρύθμιση της ωφέλιμης ισχύος στη θέρμανση	Pr 12	

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	LCD	ΤΙΜΗ
Λειτουργία τρόπου αντλίας	Pr 13	
Ισχύς ανάμματος του καυστήρα	Pr 14	
Τιμή του K εξωτερικού ανιχνευτή	Pr 15	
Ελάχιστο ηλεκτρικό θέρμανσης	Pr 16	
Σβήσιμο του καυστήρα σε λειτουργία της θερμοκρ. νερού χρήσης	Pr 17	
Αναστολή Luke 26	Pr 18	
Διεπαφή χρήστη	Pr 19	
Δεν χρησιμοποιείται	Pr 20	-----
Δεν χρησιμοποιείται	Pr 21	-----
Δεν χρησιμοποιείται	Pr 22	-----
Δεν χρησιμοποιείται	Pr 23	-----
Δεν χρησιμοποιείται	Pr 24	-----
Ελάχιστη τιμή βαθμονόμησης βαλβίδας αερίου	Pr 25	
Μέγιστη τιμή βαθμονόμησης βαλβίδας αερίου	Pr 26	
Ελάχιστη θερμοκρασία παροχής θέρμανσ. °C	Pr 27	
Διαστήματα συντήρησης	Pr 28	
Δεν χρησιμοποιείται	Pr 29	-----
Πίεση αναφοράς P _{on}	Pr 30	
Δεν χρησιμοποιείται	Pr 31	-----
Δεν χρησιμοποιείται	Pr 32	-----

Εικόνα 9.16

- Μπείτε στη "λειτουργία προγραμματισμού" πατώντας ταυτόχρονα για 10 δευτερόλεπτα κουμπιά 13, 14 και 15 (Εικόνα 9.17) μέχρι να εμφανιστούν στην οθόνη LCD τα γράμματα **Pr** που εναλλάσσονται με τον αριθμό της