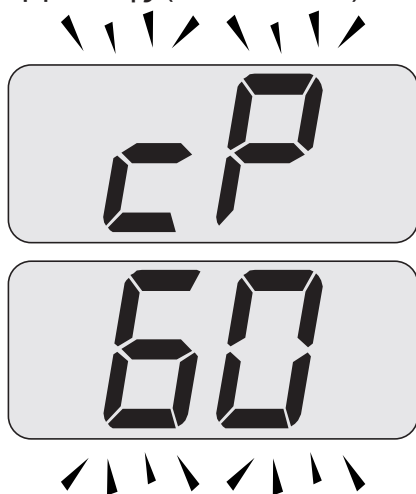


ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

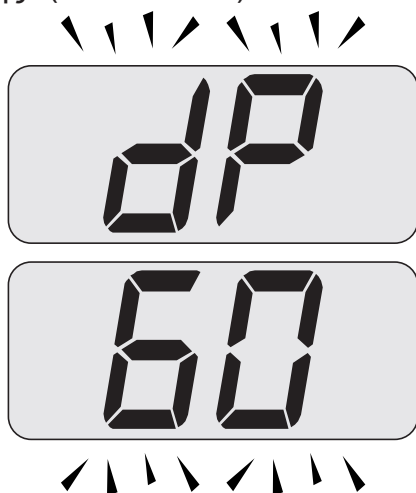
θέρμανσης (π.χ. **60**), είμαστε στη "λειτουργία καθαρισμού καμινάδας" στην μέγιστη ισχύ θέρμανσης (Εικόνα 9.23).



Εικόνα 9.23

Λειτουργία καθαρισμού καμινάδας στη μέγιστη ισχύ νερού χρήσης

- Πατώντας περαιτέρω το κουμπί 18 μπορείτε να μεταβάλετε και πάλι την ισχύ στη λειτουργία καθαρισμού καμινάδας: με προβολή στην οθόνη LCD των γραμμάτων **dP** που εναλλάσσονται με την τιμή θερμοκρασίας του νερού θέρμανσης (π.χ. **60**), είμαστε στη "λειτουργία καθαρισμού καμινάδας" στη μέγιστη ισχύ νερού χρήσης" (Εικόνα 9.24).



Εικόνα 9.24

- Ξαναπατώντας ταυτόχρονα για 10 δευτερόλεπτα τα κουμπιά 16 - 17 - 18 (Εικόνα 9.19) βγαίνετε από τη "λειτουργία καθαρισμού καμινάδας" και επιστρέφετε στην κατάσταση λέβητα που ήταν προηγουμένως

καθορισμένη (Εικόνα 9.25).



Εικόνα 9.25

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 9.26 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	
Διαμόρφωση αισθητήρων νερού	Pr 02	
Ταχύτητα αντλίας	Pr 03	
Διαχείριση ζωνών TA/OT	Pr 04	
Τύπος αερίου	Pr 05	
Δεν χρησιμοποιείται	Pr 06	-----

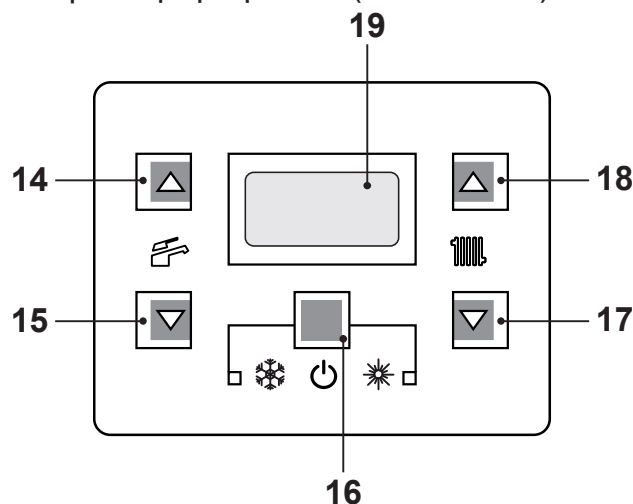
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	LCD	ΤΙΜΗ
Μέγιστη θερμοκρασία παροχής θέρμανσ. °C	Pr 07	
Reset (διαμόρφωση επαναφοράς των εργοστασιακών παραμέτρων)	Pr 08	
Καθαρισμός καμινάδας	Pr 09	
Συχνότητα επανανάφλεξης θέρμανσης	Pr 10	
Μετακυκλοφορία της αντλίας	Pr 11	
Ρύθμιση της ωφέλιμης ισχύος στη θέρμανση (%)	P 12	
Θερμική Παροχή (kW)		
Ωφέλιμη Ισχύς (kW)		
Ωφέλιμη απόδοση 60/80 °C (%)		
Λειτουργία τρόπου αντλίας	Pr 13	
Ισχύς ανάμματος του καυστήρα	Pr 14	
Τιμή του K εξωτερικού ανιχνευτή	Pr 15	
Ρύθμιση της ελάχιστης ισχύος στη θέρμανση	Pr 16	
Σβήσιμο του καυστήρα σε λειτουργία της θερμοκρ. νερού χρήσης	Pr 17	
NTC θέρμανσης στην επιστροφή	Pr 18	
Διεπαφή χρήστη	Pr 19	
Δεν χρησιμοποιείται	Pr 20	-----
Δεν χρησιμοποιείται	Pr 21	-----
Δεν χρησιμοποιείται	Pr 22	-----
Δεν χρησιμοποιείται	Pr 23	-----

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	LCD	ΤΙΜΗ
Δεν χρησιμοποιείται	Pr 24	-----
Δεν χρησιμοποιείται	Pr 25	-----
Δεν χρησιμοποιείται	Pr 26	-----
Ελάχιστη θερμοκρασία παροχής θέρμανσ. °C	Pr 27	
Λήξη συντήρησης	Pr 28	
Ανιχνευτής NTC εισόδου νερού χρήσης	Pr 29	
Σωστή πίεση μονάδας κύριου κυκλώματος	Pr 30	

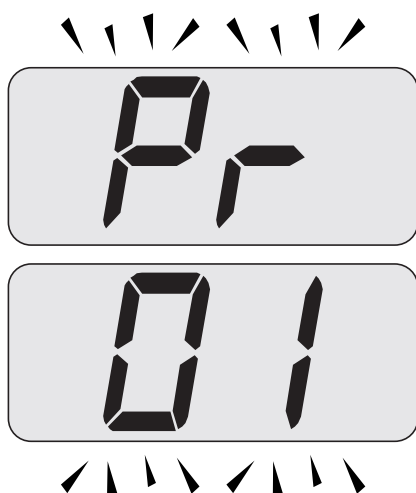
Εικόνα 9.26

- Μπείτε στη “λειτουργία προγραμματισμού” πατώντας ταυτόχρονα για 10 δευτερόλεπτα τα κουμπιά 16 - 17 - 18 (Εικόνα 9.27) μέχρι να εμφανιστούν στην οθόνη LCD τα στοιχεία **Pr** που εναλλάσσονται με τον κωδικό **01**, δείχνοντας την είσοδο στην "παράμετρο 01" (Εικόνα 9.28).



Εικόνα 9.27

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



Εικόνα 9.28

- Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά 16 και 18 (Εικόνα 9.27) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη LCD η τιμή της παραμέτρου 01 (Εικόνα 9.29) (65=**M260V.2025 SM** ή 66=**M260V.3035 SM**).



Εικόνα 9.29

- Πατώντας ταυτόχρονα τα κουμπιά 16 και 17 (Εικόνα 9.27) βγαίνετε χωρίς να τροποποιήσετε την τιμή (επιστροφή στη λίστα παραμέτρων Εικόνα 9.28).
- Κυλήστε τις διάφορες παραμέτρους χρησιμοποιώντας τα κουμπιά 17 ή 18 μέχρι να εμφανιστούν στην οθόνη LCD τα στοιχεία **Pr** που εναλλάσσονται με τον κωδικό **02**, δείχνοντας την είσοδο στην "παράμετρο 02".
- Επαναλάβετε τα προηγούμενα βήματα για να προβάλλετε την τιμή και να περάσετε στην επόμενη παράμετρο.
- Ρυθμίστε τις ακόλουθες παραμέτρους:

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	LCD	ΤΙΜΗ
Τύπος αισθητήρων νερού	Pr 02	03
Ταχύτητα αντλίας	Pr 03	00
Διαχείριση ζωνών TA/OT	Pr 04	04
NTC θέρμανσης στην επιστροφή	Pr 18	00
Διεπαφή χρήστη	Pr 19	02
Ανιχνευτής NTC εισόδου νερού χρήσης	Pr 29	00

- Πατώντας ταυτόχρονα για 10 δευτερόλεπτα τα κουμπιά 16 - 17 - 18 (Εικόνα 9.27) βγαίνετε από τη "λειτουργία προγραμματισμού".