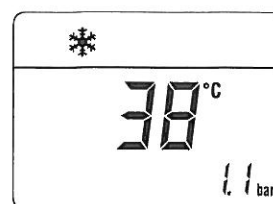
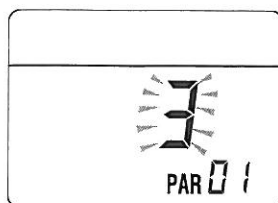


- πατήστε το πλήκτρο για να τρέξετε τη λίστα των παραμέτρων κατ' αύξουσα σειρά και στη συνέχεια για να τρέξετε τη λίστα κατά φθίνουσα σειρά

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: το συνεχόμενο πάτημα των πλήκτρων ή επιτρέπει τη γρήγορη κύλιση.

- αφού εντοπιστεί η επιθυμητή παράμετρος, για να τροποποιήσετε την καθορισμένη τιμή του, στο επιτρεπτό πεδίο, πατήστε τα πλήκτρα ή . Η αποθήκευση της τροποποίησης γίνεται αυτόματα.



Αφού ολοκληρωθούν όλες οι τροποποιήσεις των τιμών των σχετικών παραμέτρων για να βγείτε από το μενού παραμέτρων, πατήστε **ταυτόχρονα**, για ~ 5, τα πλήκτρα και μέχρι να προβληθεί η αρχική ένδειξη οθόνης.

3.4 Λίστα παραμέτρων

Τύπος	αρ.	Περιγραφή	Range	Μονάδα μέτρησης	Βήμα	Προκαθορισμένο
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ						
PAR	01	Ισχύς λέβητα kW 0 = 24, 1 = 30	0..2	-	1	0 ή 1
PAR	02	Παραγωγή Ζεστού Νερού Χρήσης 0 = στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού χρήσης 1 = μπόιλερ με θερμοστάτη 2= μπόιλερ με αισθητήρα 3 = με έναν διπλό εναλλάκτη	0..3	-	1	0
PAR	03	Τύπος Αερίου 0 = G20, 1 = GPL	0..1	-	1	0 ή 1
PAR	04	Τύπος Θαλάμου Καύσης 0 = κλειστού θαλάμου καύσης με έλεγχο καύσης 1 = ανοικτού θαλάμου καύσης με θερμοστάτη καυσαερίων	0..2	-	1	0
PAR	07	Ισχύς έναυσης	0..40	-	1	0
PAR	08	Διόρθωση τιμής εξωτερικού αισθητήρα	-5..+5	°C	1	0
ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ						
PAR	10	Όριο Αντιπαγωτικής Προστασίας	0..+10	°C	1	3
PAR	11	Όριο Αντιπαγωτικής Προστασίας Εξωτερικού Αισθητήρα	-9..+5 -- = Απενεργοποιημένο	°C	1	-2
PAR	12	Κλίση ράμπας έναυσης κατά τη θέρμανση	0..80	-	1	20
PAR	13	Ρύθμιση Ελάχιστης Θερμοκρασίας Θέρμανσης	20.. Par tS 1.4	°C	1	20
PAR	14	Ρύθμιση Μέγιστης Θερμοκρασίας Θέρμανσης	Par tS 1.3..80	°C	1	80
PAR	16	Χρόνος καθυστέρησης κλεισίματος κυκλοφορητή	0..99	sec. x 10	1	3
PAR	17	Καθυστέρηση Ενεργοποίησης Κυκλοφορητή Θέρμανσης	0..60	sec. x 10	1	1
PAR	18	Καθυστέρηση Έναυσης εκ νέου	0..10	Min	1	3
PAR	19	Ρύθμιση Νερού χρήσης με Ραόμετρο	0 = Απενεργοποιημένο 1 = Ενεργοποιημένο	-	-	1
PAR	20	Μέγιστη Ισχύς Νερού Χρήσης	0..100	-	1	100
PAR	22	Ενεργοποίηση προθέρμανσης νερού χρήσης 0 = OFF, 1 = ON	0..1	-	-	0
PAR	23	Λειτουργικότητα εξωτερικών ρελέ 1 0 = δεν χρησιμοποιείται, 1 = απομακρυσμένη δυσλειτουργία NO, 2 = απομακρυσμένη δυσλειτουργία NC, 3 = ηλεκτροβαλβίδα ζώνης, 4 = αυτόματη πλήρωση, 5 = ζήτηση προς εξωτερικά, 6 = κυκλοφορητής ανακυκλοφορίας, 7 = βαλβίδα ζώνης με ΟΤ, 8 = δευτέρας κυκλοφορητής	0..8	-	-	0
PAR	24	Λειτουργικότητα εξωτερικών ρελέ 2 0 = δεν χρησιμοποιείται, 1 = απομακρυσμένη δυσλειτουργία NO, 2 = απομακρυσμένη δυσλειτουργία NC, 3 = ηλεκτροβαλβίδα ζώνης, 4 = αυτόματη πλήρωση, 5 = ζήτηση προς εξωτερικά, 6 = κυκλοφορητής ανακυκλοφορίας, 7 = βαλβίδα ζώνης με ΟΤ, 8 = δευτέρας κυκλοφορητής	0..8	-	-	0
PAR	25	Λειτουργικότητα βοηθητικού Θερμοστάτη Χώρου 0 = δευτέρας Θερμοστάτης Χώρου 1 = Θερμοστάτης Χώρου αντιπαγωτικού	0..1	-	-	0

Τύπος	αρ.	Περιγραφή	Range	Μονάδα μέτρησης	Βήμα	Προκαθορισμένο
PAR	26	Καθυστέρηση ενεργοποίησης Ηλεκτροβάνας Ζώνης / Δευτέρου Κυκλοφορητή	0 .. 99	Min	1	1
PAR	28	Καθυστέρηση ενεργοποίησης ΖΝΧ με ηλιακό	0 .. 30	Min	1	0
PAR	29	Λειτουργία προστασίας από τη Λεγιονέλλα (Μόνο μπουίλερ)	-- = Απενεργοποιημένο 50 .. 80	-	1	--
PAR	35	Ψηφιακός/αναλογικός πρεσοστάτης 0 = πρεσοστάτης νερού 1 = μεταδότης πίεσης νερού 2 = μεταδότης πίεσης νερού (μόνο προβολή της πίεσης)	0 .. 2	-	1	1
PAR	40	Ταχύτητα Ηλεκτρονικού Κυκλοφορητή	-- = Καμία ρύθμιση AU = Αυτόματη 30 .. 100	%	10	AU
PAR	41	ΔΤ Προσαγωγή/Επιστροφή ηλεκτρονικού κυκλοφορητή	10 .. 40	%	1	20
PAR	47	Εξαναγκασμός κυκλοφορητή εγκατάστασης (μόνο στη χειμερινή λειτουργία)	0 = Απενεργοποιημένο 1 = Ενεργοποιημένο	-	-	0
RESET (ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ)						
PAR	48	Επανεκκίνηση Προκαθορισμένων Παραμέτρων Εγκαταστάτη	0 .. 1	-	-	0