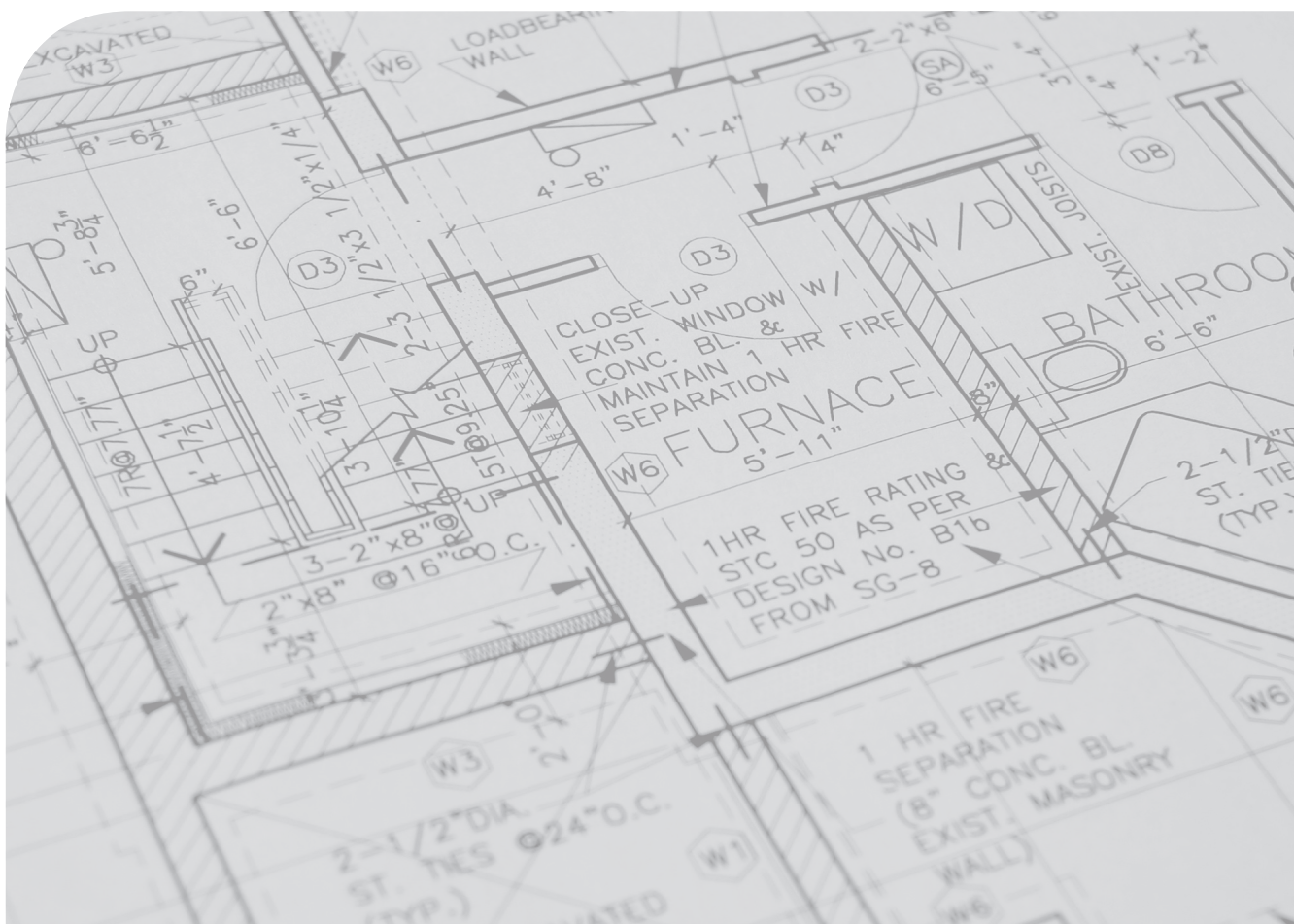


GR

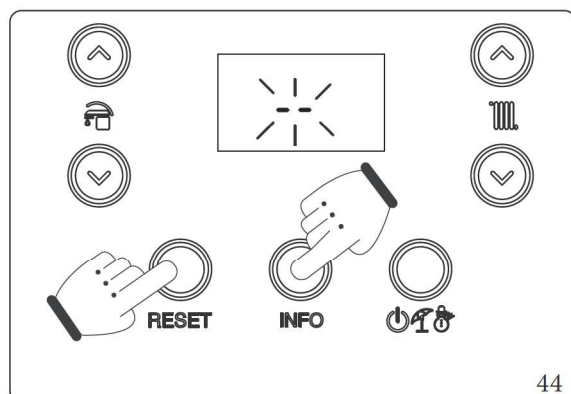
Οδηγίες για τον προγραμματισμό της, Ηλεκτρονικής Πλακέτας (είσοδος και αλλαγή παραμέτρων)



3.11 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΡΤΑΣ

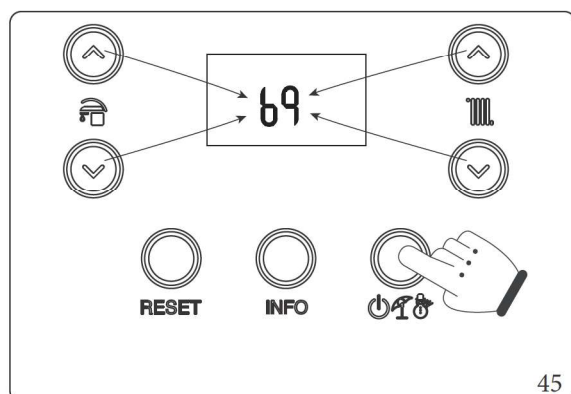
Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για οποιονδήποτε προγραμματισμό ορισμένων παραμέτρων λειτουργίας.

Τροποποιώντας αυτές τις παραμέτρους όπως περιγράφεται παρακάτω, θα είναι δυνατή η προσαρμογή της συσκευής σύμφωνα με τις συγκεκριμένες ανάγκες σας.



44

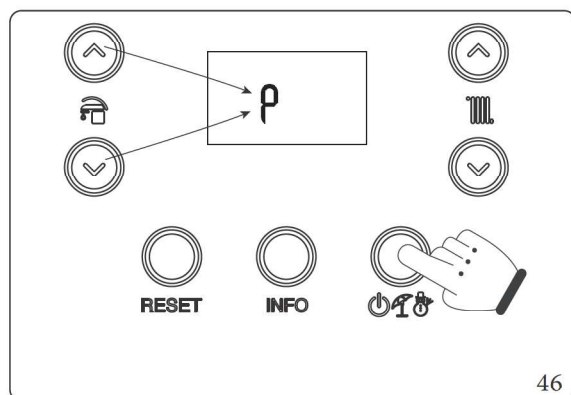
Για να έχετε πρόσβαση στη φάση προγραμματισμού, πρέπει να πατήσετε και να κρατήσετε πατημένα για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα τα κουμπιά «**RESET**» και «**INFO**». Στην οθόνη εμφανίζονται δύο διακεκομμένες γραμμές «--» που αναβοσβήνουν, όπου και θα πρέπει να εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης στο μενού προγραμματισμού.



45

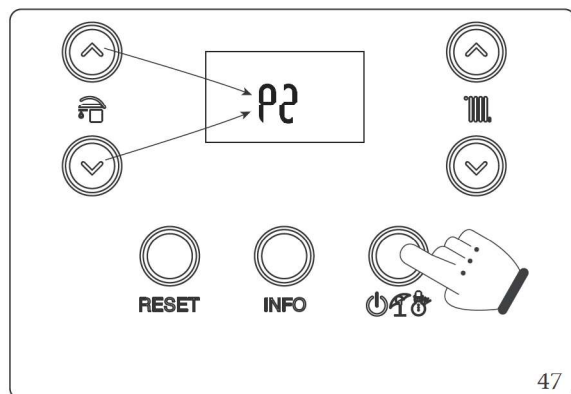
Για να βάλετε το πρώτο ψηφίο χρησιμοποιήστε τα κουμπιά για τη ρύθμιση του νερού υγιεινής «**6**», για να βάλετε το δεύτερο ψηφίο χρησιμοποιήστε τα κουμπιά για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας θέρμανσης «**9**».

Για να επιβεβαιώσετε τον κωδικό πρόσβασης (69) και να εισέλθετε στο μενού, πατήστε το κουμπί της λειτουργίας «**Power On/Off**».



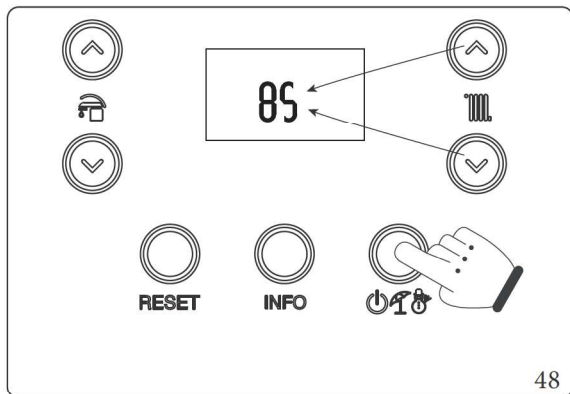
46

Όταν εισέλθετε στο μενού μπορείτε να τρέξετε κυκλικά τα τέσσερα υπομενού που υπάρχουν (P, t, A, S) πατώντας τα κουμπιά του νερού οικιακής χρήσης «**6**», για να εισέλθετε στο μενού πατήστε το κουμπί «**Power On/Off**».



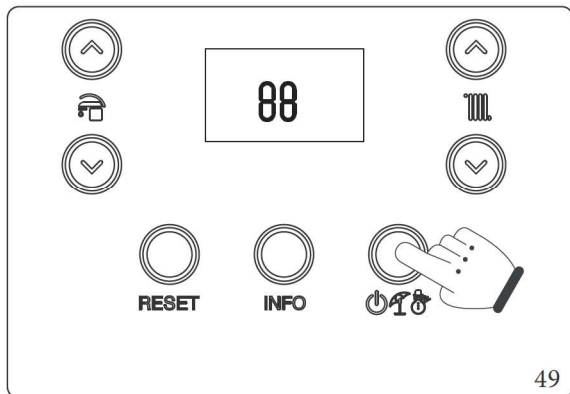
47

Στο πρώτο ψηφίο του κεντρικού δείκτη (Σχ. 39) εμφανίζεται η οικογένεια της παραμέτρου, ενώ στο δεύτερο ψηφίο εμφανίζεται ο αριθμός της παραμέτρου.



48

Πατώντας το κουμπί της λειτουργίας «» εμφανίζεται η τιμή της επιλεγμένης παραμέτρου και μέσω των κουμπιών για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας θέρμανσης «» μπορείτε να ρυθμίσετε την τιμή.



49

Πατήστε το κουμπί λειτουργίας «» για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από 1 δευτερόλεπτο, για να αποθηκεύσετε την τιμή της παραμέτρου, η επιβεβαίωση παρέχεται από την εμφάνιση της επιγραφής «**88**» για 2 δευτερόλεπτα.

Αν θέλετε να εξέλθετε από μια παράμετρο χωρίς να αλλάξετε την τιμή πατήστε το κουμπί «RESET». Εκτελείται η έξοδος από τη λειτουργία του προγραμματισμού περιμένοντας 15 λεπτό ή πατώντας τα κουμπιά «RESET».

Ακολουθία φάσεων προγραμματισμού

RESET + INFO > 5"	Μενού «P», «t», «A», «S» 	← RESET  →	P0 ÷ P5 t0 ÷ t9 A0 ÷ A6 S0 ÷ S2 	← RESET  →	Τιμή παραμέ- τρου 	← RESET (Χωρίς αποθήκευση)  > 1" (Αποθήκευση)	88
----------------------	--	--	---	--	---	--	-----------

Id Παράμε- τρος	Παράμετρος	Περιγραφή	Εύρος	Προεπιλογή	Προσαρμοσμένη τιμή
P0	Μέγιστο ισχύς νερού οικιακής χρήσης	Προσδιορίζει σε ποσοστά τη μέγιστη ισχύ του λέβητα στη φάση του ζεστού νερού οικιακής χρήσης στη μέγιστη διαθέσιμη ισχύ	0 - 100 %	100 %	
P1	Ελάχιστη ισχύς θέρμανσης	Προσδιορίζει το ελάχιστο ποσοστό ισχύος του λέβητα στη φάση θέρμανσης.	0 - P2	0 %	
P2	Μέγιστη ισχύς θέρμανσης	Προσδιορίζει σε ποσοστά τη μέγιστη ισχύ του λέβητα στη φάση της θέρμανσης σε σχέση με τη μέγιστη διαθέσιμη ισχύ	0 - 100 %	VICTRIX TERA V2 28 EU	
				G20 = 83	
				G31 = 83	
				VICTRIX TERA V2 32 EU	
				G20 = 86	
				G31 = 86	
				VICTRIX TERA V2 38 EU	
				G20 = 86	
				G31 = 86	
P3	-	Δεν είναι διαθέσιμο για αυτό το μοντέλο	-	-	
P4	Λειτουργία κυκλοφορητή	Ο κυκλοφορητής μπορεί να λειτουργεί με δύο τρόπους. 0 Διακεκομμένα: Κατά τη λειτουργία «χειμώνας», ο κυκλοφορητής ελέγχεται από το θερμοστάτη περιβάλλο- ντος ή από το τηλεχειριστήριο. 1 Συνεχής: Κατά τη λειτουργία «χειμώνας» ο κυκλοφορητής τροφοδοτείται πάντα και, κατά συνέπεια, είναι πάντα σε λειτουργία.	0 - 1	0	
P5	Διόρθωση εξωτερικού αισθητήρα	Σε περίπτωση όπου η ανάγνωση του εξωτερικού αισθητήρα δεν είναι σωστή μπορείτε να τη διορθώσετε για να αντι- σταθμίσετε τυχόν περιβαλλοντικούς παράγοντες.	-9 ÷ 9 K	0	
P6	-	Δεν είναι διαθέσιμο για αυτό το μοντέλο	-	-	
P7	Τηλεχειριστή- ριο	Ρυθμίζει το πρωτόκολλο επικοινωνίας με την απομακρυ- σμένη συσκευή 0: IMG BUS. Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία όταν συνδέετε ένα τηλεχειριστήριο Immergas (π.χ.: CARv2) στους ακροδέκτες 44-41 1: Δεν διατίθεται για αυτό το μοντέλο 2: Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία όταν συνδέετε ένα τηλεχειριστήριο του εμπορίου στους ακροδέκτες 44/41 (με αυτήν την επιλογή, ο έλεγχος των ρυθμίσεων ζεστού νερού χρήσης και σετ μέγιστης προσαγωγής θέρμανσης είναι διαθέσιμος στον πίνακα του λέβητα).	0 - 2	0	
P8	-	Δεν είναι διαθέσιμο για αυτό το μοντέλο	-	-	

Id Παράμε- τρος	Παράμετρος	Περιγραφή	Εύρος	Προεπιλογή	Προσαρμοσμένη τιμή
t0	Ελάχιστη θερμοκρασία του σημείου ρύθμισης θέρμανσης	Καθορίζει τη θερμοκρασία της ελάχιστης παροχής.	20 ÷ 50 °C	25	
t1	Μέγιστη θερμοκρασία του σημείου ρύθμισης θέρμανσης	Καθορίζει τη θερμοκρασία της μέγιστης παροχής.	(t0+5) ÷ 85 °C	85	
t2	Χρονισμός ηλιακής καθυστέρησης	Ο λέβητας τίθεται σε λειτουργία αμέσως μετά από αίτημα για ζεστό νερό χρήσης. Στην περίπτωση συνδυασμού με έναν ηλιακό μπόιλερ ανάντη του λέβητα μπορείτε να αντισταθμίσετε την απόσταση μεταξύ του μπόιλερ και του λέβητα επιτρέποντας στο ζεστό νερό να φτάσει στο λέβητα. Ρυθμίστε τον αναγκαίο χρόνο για να βεβαιωθείτε ότι το νερό είναι αρκετά ζεστό (βλέπε παράγρ. Συνδυασμός ηλιακών συλλεκτών).	0 - 30 δευτερόλε- πτα	0	
t3	Χρονοδιακό- πτης προτεραι- ότητας νερού χρήσης	Στη λειτουργία χειμώνα ο λέβητας στο τέλος ενός αιτήμα- τος ζεστού νερού οικιακής χρήσης είναι προσχεδιασμένος για να αλλάξει τη λειτουργία σε τρόπο θέρμανσης περιβάλ- λοντος αν υπάρχει ενεργό ένα αίτημα. Μέσω αυτής της θερμορύθμισης προσδιορίζεται ο χρόνος όπου ο λέβητας περιμένει πριν αλλάξει τον τρόπο λειτουργίας για να εκπληρώσει γρήγορα και άνετα ένα ενδεχόμενο επιπλέον αίτημα θέρμανσης ζεστού νερού οικιακής χρήσης.	0 - 100 δευτερόλε- πτα (βήμα 10 δευτερολέ- πτων)	2	
t4	Χρονισμοί έναυσης θέρμανσης	Ο λέβητας διαθέτει ένα ηλεκτρονικό χρονοδιακόπτη που εμποδίζει τις πολύ συχνές αναφλέξεις του καυστήρα σε φάση θέρμανσης.	0 - 600 δευτερόλε- πτα (βήμα 10 δευτερολέ- πτων)	18	
t5	Χρονοδιακό- πτης ράμπας θέρμανσης	Ο λέβητας κατά την ενεργοποίηση κάνει μια ράμπα ώστε να φτάσει στη μέγιστη ισχύ στην οποία έχει ρυθμιστεί.	0 - 840 δευτερόλε- πτα (βήμα 10 δευτερολέ- πτων)	18	
t6	Καθυστέρηση αναφλέξεων θέρμανσης κατόπιν αιτήματος TA και CR	Ο λέβητας έχει ρυθμιστεί για να ανάβει αμέσως μετά το αίτημα. Σε περίπτωση ειδικών εγκαταστάσεων (πχ. εγκαταστάσεις σε ζώνες με θερμοστατικές βαλβίδες με κινητήρα κλπ), μπορεί να καταστεί απαραίτητη η καθυστέ- ρηση της έναυσης.	0 - 600 δευτερόλε- πτα (βήμα 10 δευτερολέ- πτων)	0	
t7	Φωτισμός οθόνης	Ρυθμίζει τη λειτουργία φωτισμού της οθόνης. 0: Η οθόνη ανάβει κατά τη διάρκεια της χρήσης και σβήνει μετά από 15 δευτερόλεπτα αδράνειας. Σε περίπτωση βλάβης, η οθόνη αναβοσβήνει. 1: Ο φωτισμός της οθόνης είναι απενεργοποιημένος. 2: Η οθόνη είναι πάντα αναμμένη.	0 - 2	0	

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ

ΧΡΗΣΤΗΣ

ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Id Παράμε- τρος	Παράμετρος	Περιγραφή	Εύρος	Προεπιλογή	Προσαρμοσμένη τιμή
t8	Εμφάνιση οθόνης	Καθορίζει τι εμφανίζει ο δείκτης (Σχ. 39). «Θερινή» λειτουργία: 0: ο δείκτης είναι πάντα σβηστός 1: κυκλοφορητής ενεργός εμφανίζει τη θερμοκρασία παροχής, κυκλοφορητής σβηστός ο δείκτης είναι σβηστός «Χειμερινή» λειτουργία: 0: εμφανίζει πάντα την τιμή που ρυθμίζεται στον επιλογέα θέρμανσης 1: κυκλοφορητής ενεργός εμφανίζει τη θερμοκρασία παροχής, κυκλοφορητής σβηστός εμφανίζει την τιμή που ρυθμίζεται στον επιλογέα θέρμανσης.	0 - 1	1	
t9	Αύξηση θερμοκρασίας off παροχής	Αυξάνει τη θερμοκρασία του σβηστού παροχής κατά τη φάση ενεργοποίησης μόνο στα πρώτα 60 δευτερόλεπτα. Μετά την ανίχνευση της φλόγας, η θερμοκρασία αυξάνεται κατά t9.	0 - 15	0	

Id Παράμε- τρος	Παράμετρος	Περιγραφή	Εύρος	Προεπιλογή	Προσαρμοσμένη τιμή
A0	Υδραυλικό μοντέλο	Προσδιορίζει τον τύπο της υδραυλικής διάταξης που υπάρχει στο λέβητα (0 = στιγμιαία, 1 = μπόιλερ).	0 ÷ 1	0	
A1	Μέγιστη ταχύτητα κυκλοφορητ	Καθορίζει τη μέγιστη ταχύτητα λειτουργίας του κυκλοφο- ρητή (Αν A1 = A2, ο κυκλοφορητής λειτουργεί με σταθερή ταχύτητα).	A2 - 9	9	
A2	Ελάχιστη ταχύτητα κυκλοφορητή	Προσδιορίζει την ελάχιστη ταχύτητα λειτουργίας του κυκλοφορητή.	1 - A1	6	
A3	Τρόπος λειτουργίας κυκλοφορητή	Προσδιορίζει τον τρόπο λειτουργίας του κυκλοφορητή - DELTA T = 0: αναλογικό υδροστατικό ύψος (Παρά- γρ. 1.29). - DELTA T = 5 ÷ 25 K: ΔT σταθερή (Παράγρ. 1.29)	0 ÷ 25	15	
A4	Offset παροχής μπόιλερ	Δεν είναι διαθέσιμο για αυτό το μοντέλο	-	-	
A5	Offset ενεργο- ποίηση νερού οικιακής χρήσης μπόιλερ	Δεν είναι διαθέσιμο για αυτό το μοντέλο	-	-	
A6	Θερμοστάτης νερού χρήσης	Καθορίζει τον τρόπο απενεργοποίησης του νερού χρήσης οικιακής χρήσης. 0 Σταθερό: η θερμοκρασία σβησίματος καθορίζεται στη μέγιστη τιμή ανεξάρτητα από την τιμή που έχει ρυθμιστεί στον πίνακα ελέγχου. 1 = Συναφές: η απενεργοποίηση του λέβητα γίνεται με βάση τη ρυθμιζόμενη θερμοκρασία.	0 ÷ 1	0	

Victrix Tera V2 28 EU

Id Παράμε- τρος	Παράμετρος	Περιγραφή	Εύρος	Προεπιλογή	Προσαρμοσμένη τιμή
S0	Ελάχιστος αριθμός στροφών ανεμιστήρα νερού οικιακής χρήσης	Καθορίζει την ταχύτητα της λειτουργίας του ανεμιστήρα στην ελάχιστη ισχύ νερού οικιακής χρήσης	20 ÷ 60 (x 50 = RPM)	27 (G20)	
				27 (G31)	
S1	Μέγιστος αριθμός στροφών ανεμιστήρα νερού οικιακής χρήσης	Καθορίζει την ταχύτητα της λειτουργίας του ανεμιστήρα στη μέγιστη ισχύ νερού οικιακής χρήσης	S0 ÷ 140 (x 50 = RPM)	118 (G20)	
				118 (G31)	
S2	Αριθμός στροφών ανεμιστήρα κατά τη φάση ενεργοποίησης	Καθορίζει την ταχύτητα της λειτουργίας του ανεμιστήρα κατά τη διάρκεια της φάσης ενεργοποίησης	40 ÷ 80 (x 50 = RPM)	44 (G20)	
				44 (G31)	

Victrix Tera V2 32 EU

Id Παράμε- τρος	Παράμετρος	Περιγραφή	Εύρος	Προεπιλογή	Προσαρμοσμένη τιμή
S0	Ελάχιστος αριθμός στροφών ανεμιστήρα νερού οικιακής χρήσης	Καθορίζει την ταχύτητα της λειτουργίας του ανεμιστήρα στην ελάχιστη ισχύ νερού οικιακής χρήσης	20 ÷ 60 (x 50 = RPM)	28 (G20)	
				28 (G31)	
S1	Μέγιστος αριθμός στροφών ανεμιστήρα νερού οικιακής χρήσης	Καθορίζει την ταχύτητα της λειτουργίας του ανεμιστήρα στη μέγιστη ισχύ νερού οικιακής χρήσης	S0 ÷ 140 (x 50 = RPM)	122 (G20)	
				122 (G31)	
S2	Αριθμός στροφών ανεμιστήρα κατά τη φάση ενεργοποίησης	Καθορίζει την ταχύτητα της λειτουργίας του ανεμιστήρα κατά τη διάρκεια της φάσης ενεργοποίησης	40 ÷ 80 (x 50 = RPM)	50 (G20)	
				50 (G31)	

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΧΡΗΣΗΣ

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Victrix Tera V2.38 EU

Id Παράμε- τρος	Παράμετρος	Περιγραφή	Εύρος	Προεπιλογή	Προσαρμοσμένη τιμή
S0	Ελάχιστος αριθμός στροφών ανεμιστήρα νερού οικιακής χρήσης	Καθορίζει την ταχύτητα της λειτουργίας του ανεμιστήρα στην ελάχιστη ισχύ νερού οικιακής χρήσης	20 ÷ 60 (x 50 = RPM)	27 (G20)	
				27 (G31)	
S1	Μέγιστος αριθμός στροφών ανεμιστήρα νερού οικιακής χρήσης	Καθορίζει την ταχύτητα της λειτουργίας του ανεμιστήρα στη μέγιστη ισχύ νερού οικιακής χρήσης	50 ÷ 140 (x 50 = RPM)	120 (G20)	
				120 (G31)	
S2	Αριθμός στροφών ανεμιστήρα κατά τη φάση ενεργοποίησης	Καθορίζει την ταχύτητα της λειτουργίας του ανεμιστήρα κατά τη διάρκεια της φάσης ενεργοποίησης	40 ÷ 80 (x 50 = RPM)	56 (G20)	
				56 (G31)	