



www.colorato.net

**ΣΟΜΠΕΣ PELLEΤ
ΛΕΒΗΤΕΣ ΝΕΡΟΥ**

**ΜΟΝΤΕΛΟ: SUPER VULKAN
ΙΣΧΥΣ: 23 kW**

Αγαπητοί πελάτες,

Ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη σας και συγχαρητήρια γιατί με την αγορά των προϊόντων μας γίνεστε ένα από τα πολλά μέλη μιας μεγάλης οικογένειας ικανοποιημένων πελατών της "COLORATO".

Είμαστε βέβαιοι ότι μόλις συνειδητοποιήσετε ότι έχετε επιλέξει ένα οικονομικό και ποιοτικό προϊόν, το οποίο είναι αποτέλεσμα της μεγάλης παράδοσης που έχει η εταιρεία μας στην παραγωγή εξοπλισμού για την κεντρική θέρμανση.

Σε περίπτωση που έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία, διλήμματα και ερωτήσεις μη διστάσετε να έρθετε σε επαφή μαζί μας, ασχέτως από ποια περιοχή έχετε αγοράσει των προϊόν μας. Θα καταβάλουμε κάθε δυνατή προσπάθεια για να σας παρέχουμε επαγγελματικές συμβουλές και τεχνική υποστήριξη.

Πριν χρησιμοποιήσετε αυτά τα τζάκια διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες. Θα σας παρέχουν όλες τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση αυτής της συσκευής.

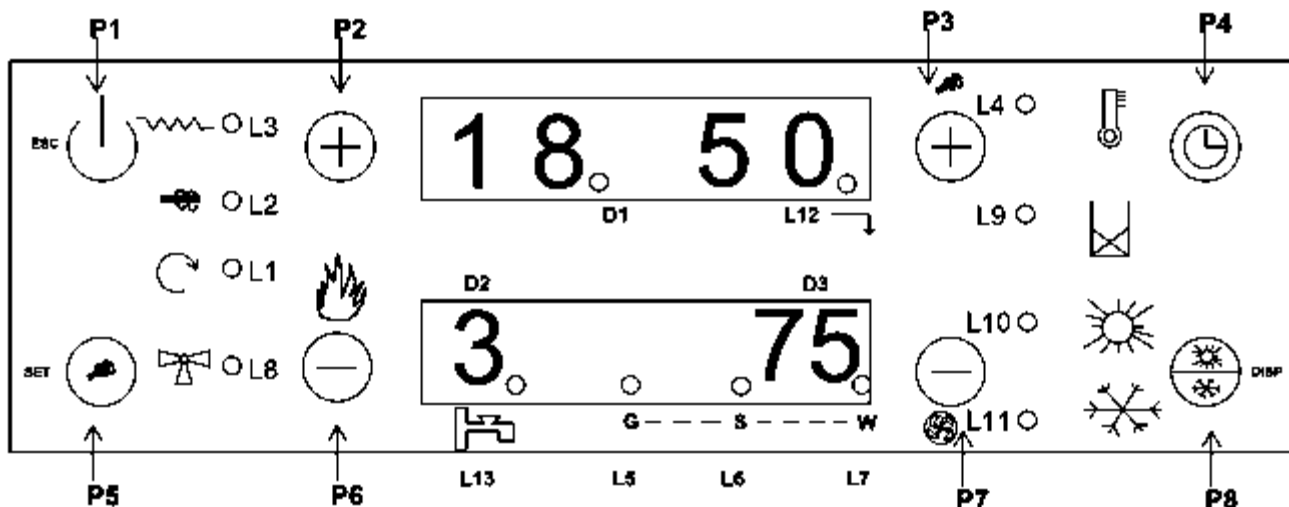
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΟΔΗΓΙΩΝ

1. Χρήση και λειτουργίες του πίνακα ελέγχου.....	3
1.1 Ειδοποιήσεις.....	4
2. Μενού χρήστη.....	5
3. Προγραμματισμός χρόνου.....	5
3.1 Προγραμματισμός.....	6
4. Μενού συστήματος.....	8
5. Λειτουργική κατάσταση.....	8
1. Πρώτη εγκατάσταση και πρώτη τροφοδοσία.....	9
2. Σύνδεση της σόμπας με την εγκατάσταση του ζεστού νερού.....	9
3. Πρώτο άναμμα της σόμπας.....	10
4. Καθαρισμός και συντήρηση.....	10
5. Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	11
6. Σημαντικές προειδοποιήσεις.....	11
7. Ηλεκτρικές συνδέσεις.....	12
8. Σχεδιάγραμμα εγκατάστασης.....	13

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Η σόμπα pellet-λέβητας νερού SUPER VULKAN λειτουργεί με καύσιμο υλικό pellet από ξύλο, με τα εξής χαρακτηριστικά(οτιδήποτε άλλο υλικό pellet χρησιμοποιηθεί ακυρώνει την εγγύηση της):

ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ	4,5-5,2 kwh/kg
ΜΗΚΟΣ	30 mm
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	3 mm
ΥΓΡΑΣΙΑ	6,6 - 8,0 %
ΣΤΑΧΤΗ	0,2 - 1,0 %
ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	1,0 kg/dm³



1. Οι λειτουργίες και η χρήση του πίνακα ελέγχου

Πλήκτρο	Σύντομο πάτημα (κλικ)	Παρατεταμένο πάτημα
P1	Έξοδος μενού	Άνοιγμα / κλείσιμο / Επαναφορά των ειδοποιήσεων
P2	Ρύθμιση της καύσης (+)	-
P3	Ρύθμιση του θερμοστάτη (+)/ αύξηση της τιμής	Διόρθωση των εισαγόμενων pellet
P4	-	Είσοδος στο χρόνο-μενού
P5	Είσοδος στο μενού πληροφοριών χρήστη/ Αποθήκευση των δεδομένων	Χειροκίνητη τροφοδοσία pellet
P6	Ρύθμιση της καύσης (-)	-
P7	Ρύθμιση του θερμοστάτη (-)/ μείωση της τιμής	Ρύθμιση της ταχύτητας του ανεμιστήρα
P8	Οπτικοποίηση	Επιλογή λειτουργίας Καλοκαιριού / Χειμώνα

ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

L1	Αναμμένο-η αντλία λειτουργεί
L2	Αναμμένο-ο κοχλίας τροφοδοσίας πέλλετ λειτουργεί
L3	Αναμμένο-η θερμάστρα λειτουργεί
L4	Αναμμένο-έχει επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία
L5	Αναμμένο-έχει επιλεγεί πρόγραμμα ημέρας
L6	Αναμμένο-έχει επιλεγεί πρόγραμμα εβδομάδας
L7	Αναμμένο-περιλαμβάνει βαλβίδα
L8	Αναμμένο-έλλειψη Pellet στο δοχείο (δεν είναι σε χρήση)
L9	Αναμμένο-έχει επιλεγεί η λειτουργία καλοκαιριού
L10	Αναμμένο-έχει επιλεγεί λειτουργία Καλοκαιριού
L11	Αναμμένο-έχει επιλεγεί λειτουργία Χειμώνα
L12	Εκτός χρήσης
L13	Αναμμένο-ζήτηση για υγιεινό νερό. Μόνο εάν η βαλβίδα ροής έχει εγκατασταθεί.

1.1 Ειδοποιήσεις

Er1	Ειδοποίηση ασφαλείας υψηλής τάσης 1
Er2	Ειδοποίηση ασφαλείας υψηλής τάσης μόνο όταν λειτουργεί ο ανεμιστήρας
Er3	Κλείνει λόγω της χαμηλής θερμοκρασίας του νερού
Er4	Κλείνει λόγω της υψηλής θερμοκρασίας του νερού
Er5	Κλείνει λόγω της υπερβολικής θερμοκρασίας των καυσαερίων
Er7	Ειδοποίηση του κωδικοποιητή λόγω έλλειψης σήματος
Er9	Χαμηλή πίεση νερού
Er10	Υψηλή πίεση νερού
Er11	Σφάλμα στην ενημέρωση της ώρας
Er12	Κλείσιμο ως αποτέλεσμα αποτυχίας ανάφλεξης
Er15	Έλλειψη τάσης (ρεύμα)
Er17	Σφάλμα στο ρυθμιστή της ροής του αέρα
Er18	Έλλειψη Pellet στο δοχείο
Er39	Χαλασμένος αισθητήρας ροής του αέρα
Er41	Δεν έχει φτάσει στην ελάχιστη ροή αέρα
Er42	Έχει επιτευχθεί η μέγιστη ροή αέρα (F 40)

2. Μενού χρήστη

- Ρύθμιση της ισχύος καύσης:

Πατώντας τα πλήκτρα P2 ή P6, αναβοσβήνει στην οθόνη το D2. Πατώντας ακόμα μία φορά το ίδιο πλήκτρο, το νούμερο θα αλλάξει σε 1-2-3-4-5-A (αυτόματη λειτουργία). Μετά από 5 δευτερόλεπτα το επιλεγμένο νούμερο θα σωθεί και η οθόνη θα επιστρέψει στο κανονικό.

- Χειροκίνητη τροφοδοσία pellet:

Ένα παρατεταμένο πάτημα του πλήκτρου P5 ενεργοποιεί τη λειτουργία του κοχλία για μια περίοδο 300 δευτερολέπτων. Η κάτω οθόνη δείχνει το φορτίο, η πάνω οθόνη δείχνει πόσος χρόνος έχει περάσει από την εκκίνηση.

- Διόρθωση των εισαγόμενων pellet:

Ένα παρατεταμένο πάτημα του πλήκτρου P7 ενεργοποιεί αυτή τη λειτουργία. Η κάτω οθόνη γράφει PELL και η επάνω γράφει «0». Η τιμή στα πλήκτρα P3 και P7 αυξάνει ή μειώνει στο εύρος του -7 και +7. Μετά από πέντε δευτερόλεπτα αυτή η τιμή αποθηκεύεται.

- Καλοκαιρινή και χειμερινή λειτουργία

Είναι δυνατόν να αλλάξετε την εποχιακή λειτουργία με ένα παρατεταμένο πάτημα του πλήκτρου P8.

3. Προγραμματισμός χρόνου

Ο προγραμματισμός ξεκινάει με ένα παρατεταμένο πάτημα του πλήκτρου P4 (χρόνο-λειτουργία)

Ημερήσιο πρόγραμμα	●	○	○
	G-----S-----W		
Εβδομαδιαίο πρόγραμμα	○	●	○
	G-----S-----W		
Πρόγραμμα Σαββατοκύριακου	○	○	●
	G-----S-----W		
Κλείσιμο προγράμματος	○	○	○
	G-----S-----W		

- Επιλογή και ένδειξη λειτουργίας. Στην οθόνη εμφανίζει το ModE.

ΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΦΩΤΕΙΝΗ Ένδειξη

Gior: Ημερήσιο πρόγραμμα	● ○ ○ G-----S-----W
Sett: Εβδομαδιαίο πρόγραμμα	○ ● ○ G-----S-----W
Fise: Πρόγραμμα Σαββατοκύριακου	○ ○ ● G-----S-----W
Off: Κλείσιμο προγράμματος	○ ○ ○ G-----S-----W

3.1 Προγραμματισμός

Η οθόνη εμφανίζει τον προγραμματισμό ProG ο οποίος έχει τρία υπο-μενού για κάθε πρόγραμμα:

Ημερήσιο: Μπορείτε να ρυθμίσετε τρία προγράμματα για κάθε μέρα της εβδομάδας

Εβδομαδιαίο: Μπορείτε να ρυθμίσετε τρία προγράμματα για όλες τις μέρες τις εβδομάδας

Σαββατοκύριακο: Μπορείτε να ρυθμίσετε τρία προγράμματα για Δευτέρα-Παρασκευή και τρία προγράμματα για Σάββατο και Κυριακή

ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΘΟΝΗ
Ημερήσιο πρόγραμμα: κάποια συγκεκριμένη ημέρα	Mo
Εβδομαδιαίο πρόγραμμα: Δευτέρα-Κυριακή	MS
Πρόγραμμα Σαββατοκύριακου: Δευτέρα με Παρασκευή Σάββατο-Κυριακή	MF SS
Το χρονόμετρο λειτουργεί και εμφανίζει στο κάτω μέρος της οθόνης το D2	----- 1i Mo
Το χρονόμετρο δε λειτουργεί και εμφανίζει στο πάνω μέρος της οθόνης το D2	----- 1' Mo

Σημείωση

Για κάθε εγκαταστημένο πρόγραμμα είναι απαραίτητο να ρυθμίσετε την ώρα ανάφλεξης και της ώρα σβησίματος της σόμπας:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΘΟΝΗ
1) Χρησιμοποιώντας τα P3/P7 βρίσκετε το επιθυμητό υπομενού και πατάτε το P5	Giorn
2) Χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα P3/P7 μαρκάρετε ένα από τα τρία διαθέσιμα προγράμματα	----- 1 Mo
3) Πατήστε το πλήκτρο P4 και κρατήστε το πατημένο για τρία δευτερόλεπτα	00.00
4) Ρυθμίστε την ώρα ανάφλεξης	1 Mo
5) Πατήστε το πλήκτρο P5 για να κάνετε τις αλλαγές: η επιλεγμένη τιμή (ώρα και λεπτά) θα αναβοσβήνει. Πατήστε το πλήκτρο P5 για την επιλογή μεταξύ των ωρών και των λεπτών και τα P3/P7 για την αλλαγή των τιμών.	01.00 1 Mo
6) Πατήστε το πλήκτρο P5 για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές.	21.30 1 Mo
7) Επιλέξτε το χρόνο κλεισίματος της σόμπας με το πλήκτρο P3 και επαναλάβετε τη διαδικασία από το βήμα 5	00.00 1 Mo

Σημείωση:

Για κάθε φορά είναι δυνατόν να κάνετε ρυθμίσεις με εύρος 15 λεπτών. Η μόνη εξαίρεση είναι στις 23:00 όπου είναι δυνατόν να αυξήσετε τα λεπτά από 45 σε 59 για να καταστεί δυνατή η καύση γύρω στα μεσάνυχτα.

- Προγραμματισμός στα μεσάνυχτα:

Ρυθμίστε την ώρα κλεισίματος για την ημέρα της εβδομάδας στις 23:59. Ρυθμίστε την ώρα έναρξης για την επόμενη μέρα στις 00:00.

Προγραμματισμός για τη Δευτέρα			
Ανάφλεξη	22.00 1 Mo	23.59 1 Mo	Σβήσιμο
Προγραμματισμός για την Τρίτη			
Ανάφλεξη	00.00 1 Tu	07.00 1 Tu	Σβήσιμο

- Ρύθμιση της ημερομηνίας και της ώρας:

Η επάνω οθόνη δείχνει την ώρα και τα λεπτά και η κάτω οθόνη δείχνει την ημέρα της εβδομάδας.

Οδηγίες	Οθόνη
Πατήστε το πλήκτρο P5 για να μπείτε στο μενού. Η τιμή που επισημαίνεται (ώρα, λεπτά, ημέρα) αναβοσβήνει. Για να αλλάξετε τις τιμές χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα P3/P7. Πατήστε το πλήκτρο P5 για να αλλάξετε τις άλλες παραμέτρους. Πατήστε το πλήκτρο P5 για να αποθηκευτούν οι αλλαγές.	07.33 Mo

- Τηλεχειριστήριο:

Το σύστημα επιτρέπει την επικοινωνία μεταξύ της σόμπας και του τηλεχειριστηρίου σε απόσταση 10 μέτρων. Χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο είναι δυνατόν να ενεργοποιηθεί / απενεργοποιηθεί η σόμπα και να αλλαχθεί η ισχύς της καύσης.

Το πλήκτρο αλλαγής της ισχύος της καύσης δε λειτουργεί όταν η σόμπα βρίσκεται στην αυτόματη λειτουργία.



4. Μενού Συστήματος

TP.01	Παράμετροι για το μειωτήρα του μοτέρ
TP.02	Παράμετροι για τον ανεμιστήρα
TP.03	Εκτός λειτουργίας
TP.04	Παράμετροι για το θερμοστάτη
TP.05	Παράμετροι για το χρόνο-μενού
TP.06	Εργοστασιακές ρυθμίσεις
TP.07	Παράμετροι για τον αισθητήρα πίεσης
TP.08	Μενού για επιβεβαίωση των παραμέτρων
TP.09	Παράμετροι Δt
TP.11	Θυρίδα μενού
TP.12	Μενού ελέγχου των μερών
TP.13	Μενού για το θερμόμετρο των καυσαερίων
TP.16	Εκτός λειτουργίας
TP.25	Εκτός λειτουργίας
TP.26	Μενού για την επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων

Αυτό το μενού σας επιτρέπει να δείτε όλες τις παραμέτρους. Στην οθόνη εμφανίζεται το tPAr. Η πρόσβαση στο μενού προστατεύεται από τη μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση των δεδομένων, με έναν κωδικό ασφαλείας

5. Λειτουργική κατάσταση

Η σταθερή λειτουργία της σόμπας γίνεται δυνατή μέσω της εισαγωγής των «λειτουργικών σταδίων» τα οποία ελέγχονται από τις παραμέτρους του συστήματος όπως: θερμοκρασία των καυσαερίων, η θερμοκρασία του περιβάλλοντος και η λειτουργία των ειδοποιήσεων λόγω κάποιου σφάλματος και ούτω καθεξής.

OFF	ΣΒΗΣΙΜΟ
CHECK UP	ΕΛΕΓΧΟΣ
IGNITION	ΑΝΑΦΛΕΞΗ
STABILIZATION	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ
RECOVER IGNITION	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ
RUN MODE	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΟΗΣ
MODULATION	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ
STAND BY	ΑΝΑΜΟΝΗ
SAFETY	ΑΣΦΑΛΕΙΑ
EXTINGUISHING	ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ
BLOCK	ΦΡΑΓΗ

1. Πρώτη εγκατάσταση και πρώτη τροφοδοσία

Για τη σωστή εγκατάσταση της σόμπας προκειμένου να αποφευχθούν πιθανά σφάλματα στη λειτουργία είναι απαραίτητο τηρηθούν αυτές οι οδηγίες.

- Απόσταση ασφαλείας:

Η σόμπα πρέπει να ρυθμιστεί σε μία κατάλληλη απόσταση από εύφλεκτα υλικά. Οι ελάχιστες αποστάσεις ασφαλείας είναι ως εξής:

Πίσω από τη σόμπα-----150 mm

Πλευρές-----300 mm

Μπροστά από τη σόμπα-----1200 mm

- Σύνδεση του σωλήνα καυσαερίων:

Όλες οι συνδέσεις της καπνοδόχου πρέπει να είναι ερμητικά κλειστές χρησιμοποιώντας ταινία αλουμινίου ή σφικτηράκια σωλήνα και ειδικά αυτά που βρίσκονται εντός του χώρου.

Προτείνουμε η διάμετρος του σωλήνα καυσαερίων να είναι 80 mm με κυκλική διατομή και λεία εσωτερική επιφάνεια. Τα τμήματα της εξωτερικής εγκατάστασης πρέπει να μονώνονται. Ελέγξτε αν η καπνοδόχος είναι καθαρή ή καθαρίστε τη.

Ο χώρος στον οποίο τοποθετείται η σόμπα πρέπει να είναι καλά γειωμένος. Διαφορετικά είναι απαραίτητο να ρυθμίσετε κάποιο άνοιγμα για την εισαγωγή εξωτερικού αέρα, το οποίο θα βρίσκεται στο ύψος του δαπέδου, προστατευμένο με ένα μεταλλικό πλέγμα και τοποθετημένο με τρόπο που δε θα μπορεί να κλείσει για κανένα λόγο.

2. Σύνδεση της σόμπας με την εγκατάσταση του ζεστού νερού

Η σόμπα Super Vulkan λειτουργεί με κλειστό δοχείο διαστολής. Κατά τη σύνδεση της σόμπας στην εγκατάσταση πρέπει να προσέξετε να μην καταστρέψετε το χαλκοσωλήνα που βγαίνει μέσα από τη σόμπα. Μετά τη σύνδεση της σόμπας γεμίστε τη με νερό και αυξήστε την πίεση στο σύστημα. Η εργοστασιακή ρύθμιση της αντλίας είναι 50 °C. Είναι δυνατόν να αλλάξετε τη θερμοκρασία στην οποία ανάβει η αντλία, αλλάζοντας την παράμετρο Th 19.

3. Πρώτο άναμμα της σόμπας

Πριν ανάψετε τη σόμπα για πρώτη φορά ελέγξτε τα εξής:

- Απομακρύνετε τα εξαρτήματα από τη σόμπα (εγχειρίδιο, καλώδιο ισχύος, τηλεχειριστήριο)
- Συνδέστε το σωλήνα της σόμπας και γεμίστε το με νερό
- Συνδέστε την έξοδο των καυσαερίων με την καπνοδόχο
- Βεβαιωθείτε ότι ο καυστήρας έχει τοποθετηθεί σωστά (σε σχέση με τη θερμάστρα)
- Ελέγξτε αν το δοχείο στάχτης είναι σωστά τοποθετημένο
- Ελέγξτε αν η πόρτα έχει κλείσει καλά.
- Γεμίστε το δοχείο με pellet.
- Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου της σόμπας σε ηλεκτρική πρίζα 220 V.
- Γεμίστε τον κοχλία με pellet (κρατήστε πατημένο το πλήκτρο P5 για 5 δευτερόλεπτα)
- Ανάψτε τη σόμπα πατώντας το πλήκτρο P1 (πιέστε το για 5 δευτερόλεπτα)

Σημείωση:

Κατά το πρώτο άναμμα, μπορεί να δημιουργηθούν δυσάρεστες οσμές λόγω του καψίματος της προστατευτικής βαφής μέσα στη σόμπα.

4. Καθαρισμός και συντήρηση

Ο καθαρισμός πρέπει να γίνεται όταν η σόμπα έχει σβήσει και κρυώσει. Είναι απαραίτητο να μαζεύετε τη στάχτη από το σημείο καύσης. Τραβήξτε τον καυστήρα από το δίσκο και μαζέψτε τη στάχτη στο πίσω μέρος και τα κατάλοιπα στάχτης από του σωλήνες του καυστήρα. Το τζάμι στην πόρτα θα πρέπει να καθαρίζεται όταν έχει κρυώσει με μη λιπαντικά προϊόντα ή με νωπό ύφασμα στο οποίο θα έχετε βάλει στάχτη από το δοχείο στάχτης. Προτείνεται η χρήση pellet υψηλής ποιότητας για την αποφυγή δημιουργίας υπερβολικής στάχτης και μαύρισμα του τζαμιού.

Ειδικός καθαρισμός θα πρέπει να γίνεται μια φορά το μήνα όταν η σόμπα είναι κρύα. Ο ειδικός καθαρισμός θα πρέπει να περιλαμβάνει τον καθαρισμό του χώρου καύσης, του σωλήνα καυσαερίων, την απομάκρυνση των ιζημάτων από τον καυστήρα (ξύσιμο με κάποιο αιχμηρό αντικείμενο) και καθαρισμός της καπνοδόχου στο τέλος της θερμομαντικής περιόδου.

5. Αντιμετώπιση προβλημάτων

Δήλωση της βλάβης	Πιθανές αιτίες της βλάβης
Τα ηλεκτρικά μέρη της σόμπας δεν ανταποκρίνονται	<ul style="list-style-type: none">- Η σόμπα δεν έχει συνδεθεί στο δίκτυο ρεύμα.- Ο κύριος διακόπτης είναι κλειστός- Διακοπή παροχής ηλεκτρικής ενέργειας- Καμένη ασφάλεια στον ηλεκτρικό πίνακα- Ελαττωματική μητρική πλακέτα
Αποτυχημένη ανάφλεξη	<ul style="list-style-type: none">- Δεν υπάρχουν pellet στο δοχείο- Φραγμένη καμινάδα- Φραγμένη είσοδος αέρα- Κακή ποιότητα pellet- Εμφύσηση θέρμανσης- Φραγή κοχλία pellet- Η πίεση του νερού είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή
Συγκέντρωση pellet στον καυστήρα	<ul style="list-style-type: none">- Κακή ποιότητα pellet- Υγρό pellet- Φραγμένη είσοδος αέρα- Το εσωτερικό του καυστήρα είναι βρώμικο- Η πόρτα δεν έχει κλείσει καλά- Το δοχείο στάχτης δεν έχει κλείσει καλά
Κρύα θερμαντικά σώματα	<ul style="list-style-type: none">- Πιθανή συσσώρευση αέρα στην εγκατάσταση- Υπερβολικού μεγέθους εγκατάσταση συστήματος ως προς την ισχύ της σόμπας- Άκυρη αντλία κυκλοφορίας

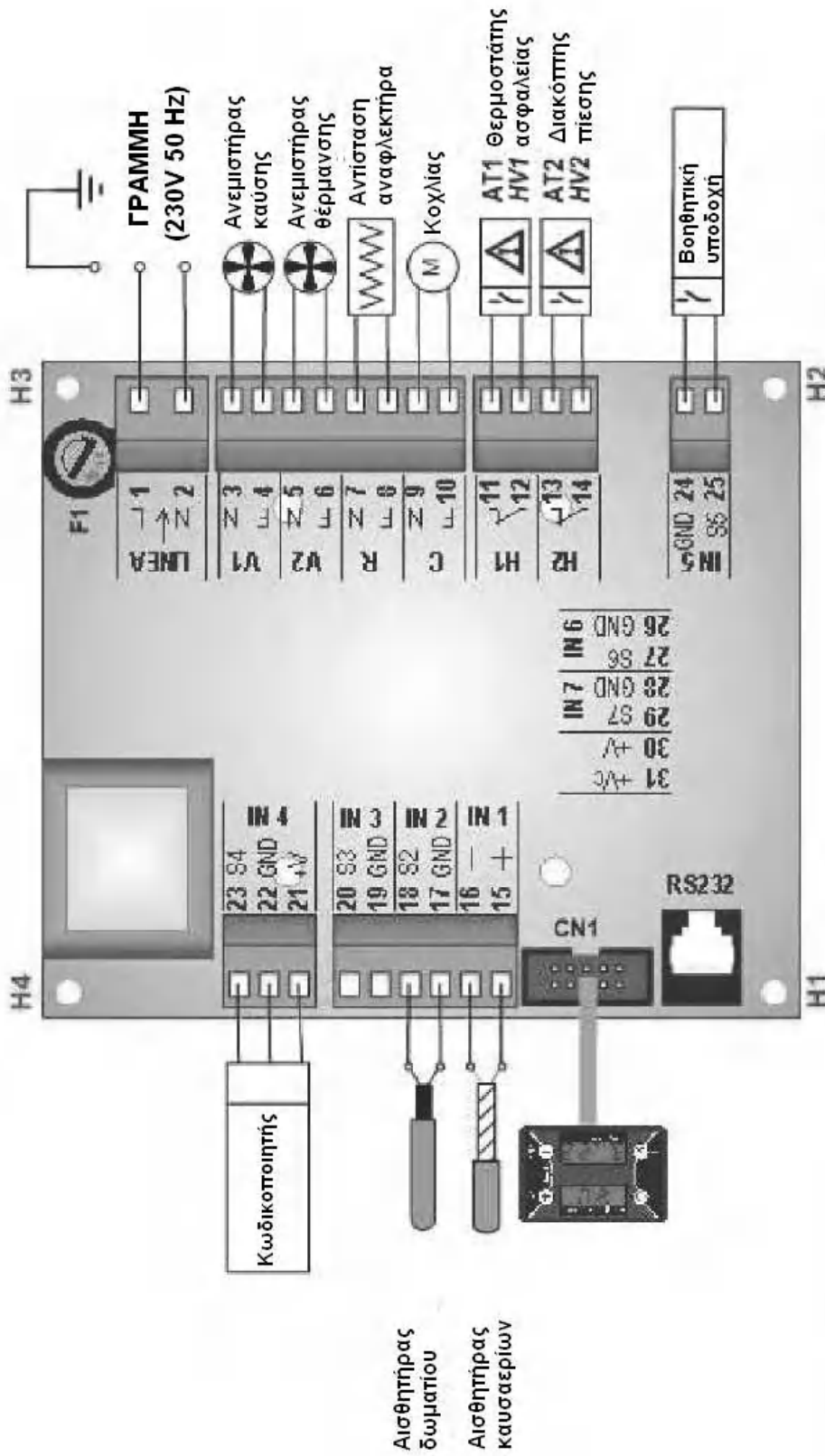
6. Σημαντικές προειδοποιήσεις

- Η σόμπα θα πρέπει να εγκαθίσταται σύμφωνα με τους τοπικούς, εθνικούς και Ευρωπαϊκούς κανονισμούς.
- Απαγορεύεται η χρήση οποιοδήποτε άλλου καυσίμου εκτός από pellet ξύλου.
- Για βέλτιστη λειτουργία προτείνεται η χρήση σόμπας pellet με πιστοποιητικό ποιότητας.
- Στο τέλος της θερμαντικής περιόδου, αδειάστε το δοχείο pellet για να αποφύγετε τη συλλογή υγρασίας.
- Η σόμπα πρέπει να τοποθετείτε σε δάπεδο το οποίο μπορεί να αντέξει το βάρος της.
- Αποφύγετε την οριζόντια τοποθέτηση του σωλήνα καυσαερίων.
- Απαγορεύεται να ανάψετε τη σόμπα πριν τη συνδέσετε στο κεντρικό σύστημα θέρμανσης.
- Απαγορεύεται να βάλετε τα Pellet με τα χέρια σας στον καυστήρα.
- Η σόμπα θα πρέπει να εγκαθίσταται με τρόπο που να επιτρέπει τον ολοκληρωτικό καθαρισμό του χώρου καύσης και της καπνοδόχου.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Η συσκευή πρέπει να συνδέεται **ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ** σε UPS σταθεροποιητή τάσης, ώστε να προφυλάσσεται σε περίπτωση πτώσης και αυξομείωσης της τάσης.

7. Ηλεκτρικές συνδέσεις



Απόσταση τρυπών:
 H1-H4 = H2-H3 = 114 mm
 H1-H2 = H3-H4 = 98 mm

Διαστάσεις: 122 mm x 106 mm

8. Σχεδιάγραμμα εγκατάστασης

