

MICRON



I	Installazione, uso e manutenzione	pag. 2
E	Instalación, uso y mantenimiento	pag. 19
P	Instalação, uso e manutenção	pag. 36
GR	Εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση	pag. 53



DIVISIONE di EDILKAMIN S.p.A.
www.edilkamin.com

Αγαπητή Κυρία / Αξιότιμε Κύριε

Σας ευχαριστούμε και σας συγχαίρουμε που επιλέξατε το προϊόν μας.

Πριν το χρησιμοποιήσετε, σας συνιστούμε να διαβάσετε προσεκτικά αυτό το έντυπο για να εκμεταλλευτείτε πλήρως και με κάθε ασφάλεια όλες τις δυνατότητες του προϊόντος.

Για περαιτέρω επεξηγήσεις ή κάλυψη αναγκών, επικοινωνήστε με το ΜΕΤΑΠΩΛΗΤΗ από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν ή επισκεφθείτε τον ιστότοπο μας www.edilkamin.com στην κατηγορία ΚΕΝΤΡΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αφού βγάλετε το προϊόν από τη συσκευασία του, βεβαιωθείτε ότι το περιεχόμενο είναι ακέραιο και πλήρες (σύνδεσμος με γωνία και ταινία, ρόδακας, λαβή ανοίγματος "με κρύα χέρια", επένδυση, φυλλάδιο εγγύησης, γάντι, CD/τεχνικό έντυπο, σπάτουλα, αφυγραντικά άλατα).

Σε περίπτωση που διαπιστώσετε κάποια ανωμαλία, απευθυνθείτε αμέσως στο μεταπωλητή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν και παραδώστε του ένα αντίγραφο του φυλλαδίου εγγύησης και του αποδεικτικού αγοράς.

- Θέση σε λειτουργία/δοκιμή

Θα πρέπει οπωσδήποτε να εκτελείται από το – Κέντρο Τεχνικής Εξυπηρέτησης – εξουσιοδοτημένο από την Edilkamin (ΚΤΕ). Σε αντίθετη περίπτωση, ακυρώνεται η εγγύηση. Η θέση σε λειτουργία όπως περιγράφεται στο πρότυπο UNI 10683 Αναθ. 2005 (Ενός. "3.21") συνιστάται σε μια σειρά εργασιών ελέγχου που θα πρέπει να πραγματοποιηθούν μετά την εγκατάσταση της σόμπας και οι οποίες αποσκοπούν στην επαλήθευση της ορθής λειτουργίας του συστήματος και της συμμόρφωσής του με τις σχετικές διατάξεις.

Μέσω του μεταπωλητή, του τηλεφωνικού αριθμού εξυπηρέτησης χωρίς χρέωση ή του ιστότοπου www.edilkamin.com μπορείτε να βρείτε την ονομασία του πλησιέστερου Κέντρου Εξυπηρέτησης.

- η εσφαλμένη εγκατάσταση, οι εργασίες συντήρησης που εκτελέστηκαν με εσφαλμένο τρόπο, η ακατάλληλη χρήση του προϊόντος δεν καθιστούν υπόλογη την κατασκευαστική εταιρία για τυχόν βλάβες που οφείλονται στη χρήση.

- ο αριθμός στο κουπόνι ελέγχου, που είναι απαραίτητος για την αναγνώριση της σόμπας, βρίσκεται :

- στο επάνω μέρος της συσκευασίας

- στο φυλλάδιο εγγύησης που βρίσκεται στο εσωτερικό του καυστήρα

- στην πινακίδα που βρίσκεται εσωτερικά της σόμπας;

Τα παραπάνω έντυπα θα πρέπει να φυλάσσονται μαζί με το αποδεικτικό αγοράς για την αναγνώριση του προϊόντος και θα πρέπει να κοινοποιούνται σε περίπτωση που σας ζητηθούν και να διατίθενται σε περίπτωση που πραγματοποιηθούν εργασίες συντήρησης,

- οι λεπτομέρειες που αποτυπώνονται γραφικά και γεωμετρικά είναι ενδεικτικά.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Η υπογράφουσα EDILKAMIN S.p.A. με νόμιμη έδρα στην οδό Vincenzo Monti 47 - 20123 Milano - αριθμός ΑΦΜ 00192220192

Δηλώνει υπεύθυνα ότι:

Η σόμπα πέλετ που αναφέρεται παρακάτω συμμορφώνεται με την Οδηγία 89/106/ΕΟΚ (Προϊόντα τομέα δομικών κατασκευών) ΣΟΜΠΑ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΠΕΛΕΤ, με εμπορικό σήμα ITALIANA CAMINI, με την ονομασία MICRON

Αρ. ΣΕΙΡΑΣ: Αναφ. Πινακίδα χαρακτηριστικών

ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: Αναφ. Πινακίδα χαρακτηριστικών

Η συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 89/106/ΕΟΚ επίσης καθορίζεται από τη συμμόρφωση με το ευρωπαϊκό πρότυπο: EN 14785:2006

Επίσης δηλώνει ότι:

η σόμπα με πέλετ ξύλου MICRON τηρεί τις απαιτήσεις των ευρωπαϊκών οδηγιών:

2006/95/ΕΟΚ – Οδηγία για τη Χαμηλή Τάση

2004/108/ΕΟΚ – Οδηγία για την Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα

Η EDILKAMIN A.E. αποποιείται κάθε ευθύνη για την κακή λειτουργία του εξοπλισμού σε περίπτωση αντικατάστασης, συναρμολόγησης και/ή τροποποίησης που δεν πραγματοποιήθηκε από το προσωπικό της EDILKAMIN χωρίς την εξουσιοδότηση της υπογράφουσας.

ΑΡΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Η σόμπα MICRON έχει σχεδιαστεί για να παράγει θερμό αέρα, το καύσιμο που χρησιμοποιεί είναι πέλετ ξύλου και η διαχείριση της καύσης τους γίνεται ηλεκτρονικά. Στη συνέχεια παρατίθεται ο τρόπος λειτουργίας της (τα γράμματα αντιστοιχούν στην εικόνα 1).

Το καύσιμο (πέλετ) μεταφέρεται από τη δεξαμενή αποθήκευσης (A) και, με τη βοήθεια ενός κοχλία (B) που τίθεται σε κίνηση από ένα μοτέρ με μειωτήρα στροφών (C), μεταφέρεται στο χωνευτήριο καύσης (D).

Το πέλετ ανάβει από το θερμό αέρα που παράγει η ηλεκτρική αντίσταση (E) και ο οποίος αναρροφάται στο χωνευτήριο με τη βοήθεια ενός βεντιλατέρ/ συστήματος απαγωγής καπναερίων (F).

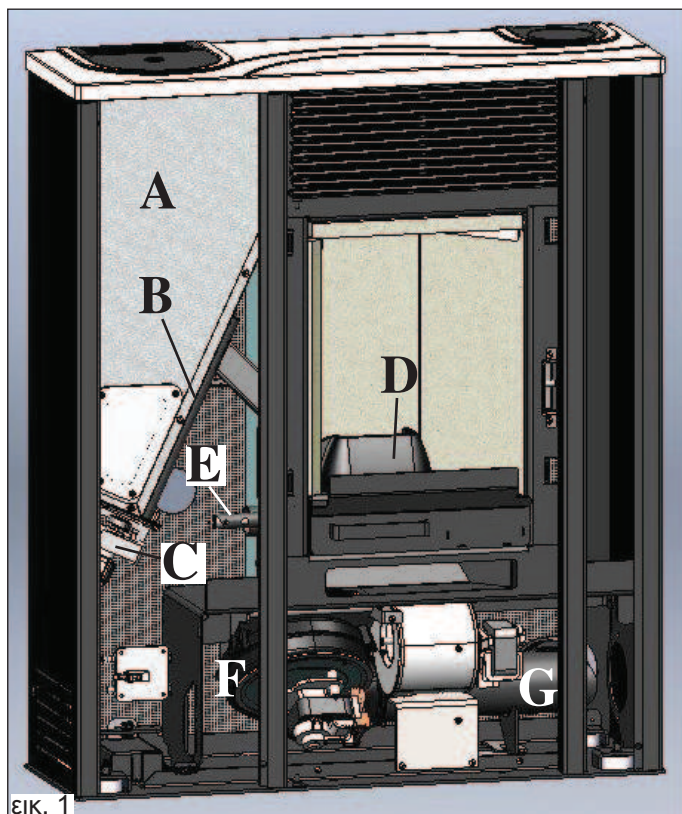
Τα καπναέρια που παράγει η καύση αναρροφώνται από τον καυστήρα μέσω του ίδιου βεντιλατέρ (F), και απάγονται από το στόμιο (G), το οποίο μπορεί να συνδεθεί με ρακόρ στο πίσω μέρος, στη δεξιά πλευρά ή αριστερά και στο επάνω μέρος της σόμπας (βλέπε σελ. 59).

Ο καυστήρας, που έχει επενδυθεί με βερμικουλίτη, κλείνει μπροστά με πόρτα από κεραμικό γυαλί (για να την ανοίξετε, χρησιμοποιήστε τη λαβή "με κρύα χέρια").

Η ποσότητα καυσίμου, η απαγωγή των καπναερίων, η τροφοδοσία με αέρα καύσης ρυθμίζονται από την ηλεκτρονική κάρτα που περιέχει το λογισμικό πρόγραμμα, ώστε η καύση να έχει υψηλή απόδοση και χαμηλό ποσοστό εκπομπών.

Η σόμπα διαθέτει μια σειριακή πρίζα για να συνδέεται με το έξτρα καλώδιο (κωδ. 640560) με μηχανισμό για το άναμμα από απόσταση (χρονοθερμοστάτες, κλπ.).

Η εξωτερική κεραμική επένδυση διατίθεται σε τρεις αποχρώσεις: κρεμ, μπορντό και γκριζα.



ΕΙΚ. 1

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ο θερμός αέρας αναδίδεται στο χώρο όπου έχει εγκατασταθεί ο εξοπλισμός μέσω ενός αεραγωγού στο επάνω μέρος της πρόσοψης. Ο ίδιος χώρος θερμαίνεται και από το στόμιο του καυστήρα.

- Ο μόνος κίνδυνος που μπορεί να προκύψει από τη χρήση της σόμπας οφείλεται στη μη τήρηση των κανονισμών εγκατάστασης ή σε τυχόν άμεση επαφή με τα ηλεκτρολογικά στοιχεία υπό τάση (εσωτερικά) ή σε τυχόν επαφή με τη φωτιά και τα θερμά μέρη (τζάμι, αγωγοί, έξοδος θερμού αέρα) ή στην εισαγωγή ξένων σωμάτων στο εσωτερικό της εγκατάστασης.

- Σε περίπτωση μη λειτουργίας των εξαρτημάτων, η σόμπα διαθέτει μηχανισμούς ασφαλείας που εγγυώνται το σβήσιμό της, που θα πρέπει να συμβεί απρόσκοπτα χωρίς δική σας παρέμβαση.

- Για να λειτουργεί κανονικά, η σόμπα θα πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τις οδηγίες που παραθέτει το παρόν έντυπο ενώ κατά τη λειτουργία της δεν θα πρέπει να ανοίγεται η πόρτα: πράγματι, η καύση γίνεται με αυτόματο τρόπο και δεν χρειάζεται καμία παρέμβαση εκ μέρους σας.

- Να χρησιμοποιείτε ως καύσιμο μόνο πέλετ ξύλου διαμ. 6 χιλ.

- Σε καμία περίπτωση δεν θα πρέπει να εισάγονται ξένα σώματα στον καυστήρα ή στη δεξαμενή.

- Για τον καθαρισμό του καπναγωγού (αγωγός που συνδέει το άνοιγμα εξόδου των καπναερίων με την καπνοδόχο) δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται εύφλεκτα προϊόντα.

- Τα μέρη του καυστήρα και της δεξαμενής θα πρέπει να αναρροφώνται μόνο EN ΨΥΧΡΩ.

- Το τζάμι θα πρέπει να καθαρίζεται EN ΨΥΧΡΩ με ένα πανί βρεγμένο με το κατάλληλο προϊόν.

- Μην καθαρίζετε εν θερμώ.

- Βεβαιωθείτε ότι η τοποθέτηση και το άναμμα της σόμπας θα γίνει από το εξουσιοδοτημένο ΚΤΕ (κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης) της Edilkamin σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εντύπου, απαραίτητοι όροι για την ενεργοποίηση της εγγύησης.

- Κατά τη λειτουργία της σόμπας, οι σωλήνες απαγωγής καπναερίων και η πόρτα φθάνουν σε υψηλές θερμοκρασίες (μην αγγίζετε τίποτα χωρίς να φοράτε το ειδικό γάντι).

- Μην αφήνετε αντικείμενα που δεν είναι ανθεκτικά στη θερμότητα πολύ κοντά στη σόμπα.

- Μην χρησιμοποιείτε ΠΟΤΕ υγρά καύσιμα για να ανάψετε τη σόμπα ή για να δυναμώσετε τη φωτιά.

- Μην φράζετε τα ανοίγματα για τον αερισμό στο χώρο όπου έχει τοποθετηθεί η σόμπα, ούτε τις εισόδους αέρα στην ίδια τη σόμπα.

- Μην βρέχετε τη σόμπα, μην πλησιάζετε στα ηλεκτρολογικά μέρη με βρεγμένα χέρια.

- Μην τοποθετείτε συστολές στους σωλήνες απαγωγής των καπναερίων.

- Η σόμπα πρέπει να τοποθετηθεί σε χώρους κατάλληλους για την πρόληψη του πυρός και οι οποίοι εξυπηρετούνται από όλα τα σχετικά συστήματα (τροφοδοσία και απαγωγή) που απαιτεί ο εξοπλισμός για μια σωστή και ασφαλή λειτουργία.

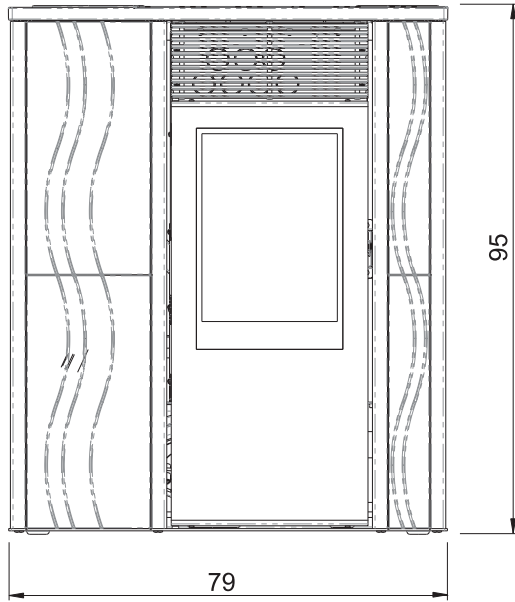
Εφόσον χρειαστεί, καθαρίστε τις παρακάμψεις καπναερίων από πυρότουβλα αφού προηγουμένως βγάλετε τον καυστήρα από Vermiculite καθώς και τους αντίστοιχους σφικτήρες.

- Σε περίπτωση που αποτύχετε να ανάψετε τη σόμπα, ΜΗΝ επιχειρήσετε να την ξαναάψετε προτού αδειάσετε το χωνευτήριο.

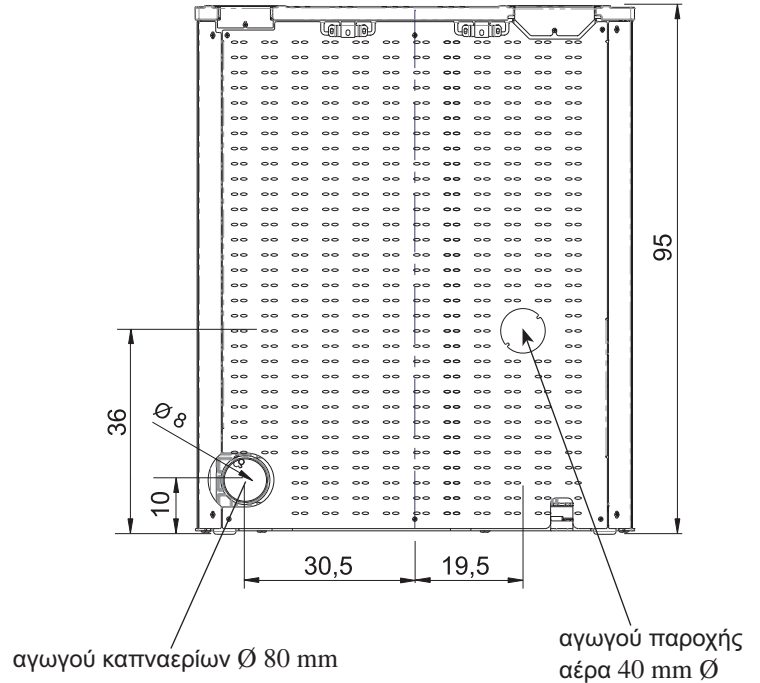
- ΠΡΟΣΟΧΗ: ΤΟ ΠΕΛΕΤ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΧΩΝΕΥΤΗΡΙΟ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΜΕΡΟΣ



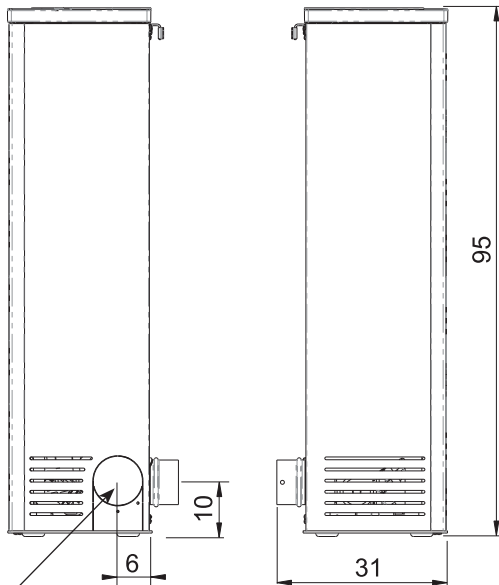
ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ



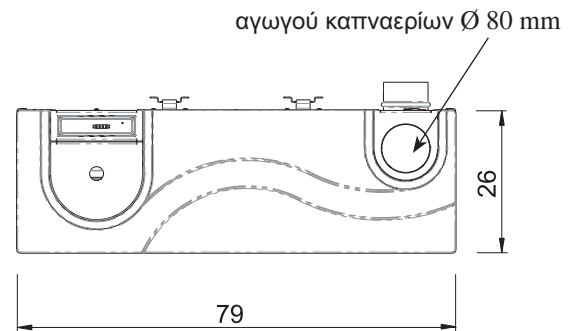
ΠΛΑΪΝΟ ΜΕΡΟΣ

δικαίωμα

αριστερά



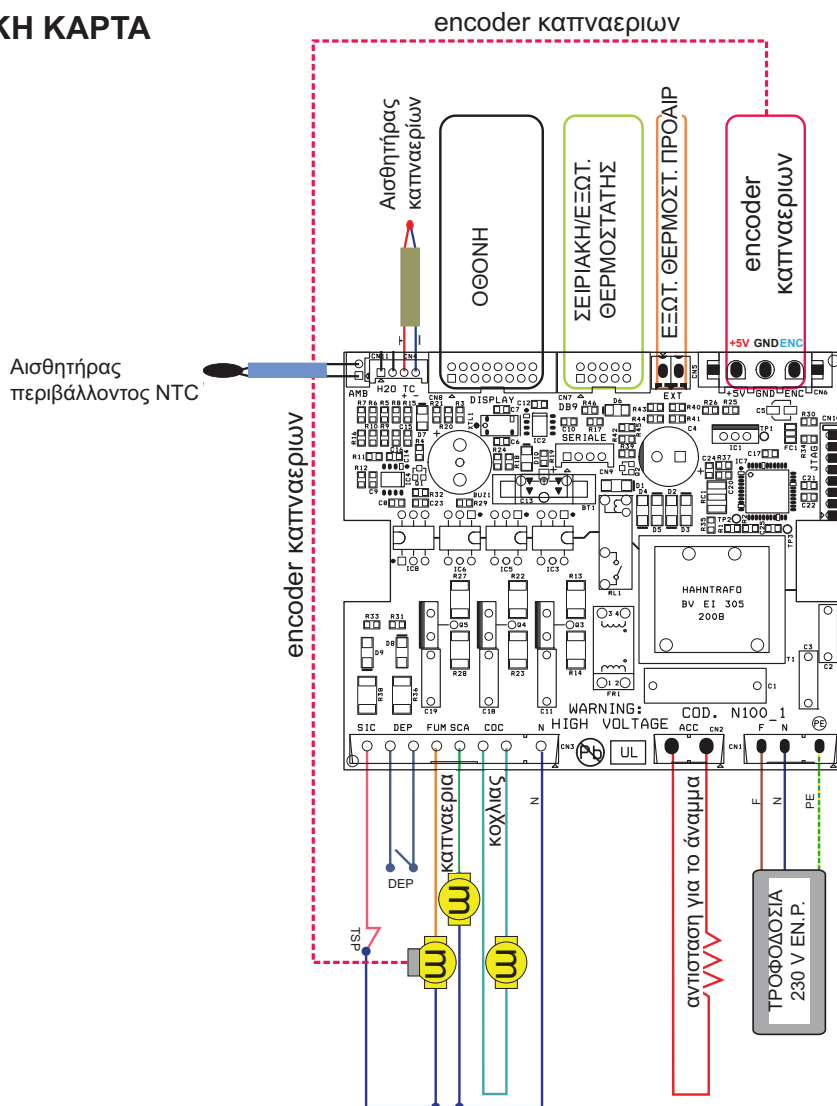
ΣΧΕΔΙΟ



αγωγού καπναερίων Ø 80 mm

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΡΤΑ



ΣΕΙΡΙΑΚΗ ΘΥΡΑ

Στη σειριακή έξοδο RS232 με το αντίστοιχο καλωδιάκι (κωδ. 640560) μπορείτε να ζητήσετε από το ΚΤΕ (Κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης) να εγκαταστήσει ένα επιπλέον καλώδιο για τον έλεγχο της διαδικασίας ανάμματος και σβησίματος, π.χ. ένα θερμοστάτη περιβάλλοντος.

Η σειριακή θύρα βρίσκεται εσωτερικά της σόμπας στην αριστερή πλευρά.

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ

Στην ηλεκτρονική κάρτα υπάρχει ένας ρυθμιστικός συσσωρευτής (τύπου CR 2032 των 3 Volt).

Σε περίπτωση κακής λειτουργίας του, δεν θεωρείται ελάττωμα του προϊόντος αλλά οφείλεται στη φυσιολογική φθορά του. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το ΚΤΕ (κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης) που άναψε τη σόμπα την πρώτη φορά.

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

• ΘΕΡΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ:

βρίσκεται στο σύστημα απαγωγής των καπναερίων και ανιχνεύει τη θερμοκρασία του.

Ανάλογα με τις παραμέτρους που έχουν οριστεί, ελέγξε τις φάσεις ανάμματος, λειτουργίας και σβησίματος της σόμπας.

• ΠΡΕΣΟΣΤΑΤΗΣ Ή ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ:

Βρίσκεται στην περιοχή αναρρόφησης των καπναερίων, παρεμβαίνει σε περίπτωση που ανιχνεύσει προβλήματα υποπίεσης στο κύκλωμα των καπναερίων (π.χ.: η καπνοδόχος έχει φράξει).

• ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

Παρεμβαίνει σε περίπτωση που η θερμοκρασία στο εσωτερικό της σόμπας είναι πολύ υψηλή.

Εμποδίζει τη φόρτωση πέλετ και συνεπώς προκαλεί το σβήσιμο της σόμπας.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΘΕΡΜΟΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		
Ονομαστική ισχύς	7	kW
Απόδοση ονομαστικής ισχύος	91	%
Εκπομπή CO (13% O2) ονομαστική ισχύς	0,015	%
Μάζα καπναερίων ονομαστική ισχύς	5,5	g/s
Μειωμένη ισχύς	2,1	kW
Απόδοση μειωμένης ισχύος	93	%
Εκπομπή CO (13% O2) μειωμένη ισχύς	0,028	%
Μάζα καπναερίων μειωμένη ισχύς	2,9	g/s
Μέγιστη υπέρβαση θερμοκρασίας καπναερίων	240	°C
Ελάχιστος ελκυσμός	12	Pa
Ελάχ/μέγ αυτονομία	10/34	ώρες
Ελάχ/μέγ κατανάλωση καυσίμου	0,4/1,5	κιλά/ώρα
Χωρητικότητα δεξαμενής	15	κιλά
Θερμαινόμενος όγκος *	180	m ³
Βάρος μαζί με τη συσκευασία	140	κιλά
Διάμετρος αγωγού καπναερίων (αρσενικό)	80	χιλ
Διάμετρος αγωγού παροχής αέρα (αρσενικό)	40	χιλ

* Ο θερμαινόμενος όγκος υπολογίζεται βάσει της μόνωσης της οικίας σύμφωνα με το Ν. 10/91 και τις ακόλουθες τροποποιήσεις και βάσει των απαιτήσεων σε θερμότητα 33 Kcal/m³.

* Είναι σημαντικό να συνυπολογίζετε και τη θέση της σόμπας εντός του χώρου που επιθυμείτε να θερμάνετε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

1) λάβετε υπόψη ότι εξωτερικές συσκευές ενδέχεται να προκαλέσουν παρεμβολές στη λειτουργία της ηλεκτρονικής κάρτας.

2) προσοχή: τυχόν εργασίες σε εξαρτήματα που βρίσκονται υπό τάση, εργασίες συντήρησης και/ή επαλήθευσης πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο προσωπικό.

(Πριν προχωρήσετε σε τυχόν εργασίες συντήρησης, αποσυνδέστε το προϊόν από την πρίζα του δικτύου παροχής ηλεκτρικού ρεύματος)

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		
Τροφοδοσία	230Vac +/- 10% 50 Hz	
Μέση απορροφούμενη ισχύς	12w0	W
Απορροφούμενη ισχύς κατά το άναμμα	400	W
Προστασία στην ηλεκτρονική κάρτα *	Ασφάλεια F4 AL, 250 Vac	

Τα παραπάνω στοιχεία είναι ενδεικτικά.

Η εταιρία EDILKAMIN A.E. διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει χωρίς προειδοποίηση τα προϊόντα σύμφωνα με την αδιαφιλονίκητη κρίση της.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Σχετικά με όσα δεν αναφέρονται ρητώς, σε κάθε χώρα συμβουλευθείτε τους τοπικούς κανονισμούς. Στην Ιταλία, συμβουλευθείτε το πρότυπο UNI 10683, καθώς και ενδεχόμενες υποδείξεις των περιφερειών ή των περιφερειακών δημόσιων φορέων υγείας.

Σε περίπτωση εγκατάστασης του εξοπλισμού σε πολυκατοικία, να ζητήσετε προηγουμένως τη σύμφωνη γνώμη του διαχειριστή.

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΙΣ ΆΛΛΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

Η σόμπα ΔΕΝ πρέπει να εγκαθίσταται στον ίδιο χώρο όπου βρίσκονται συστήματα απαγωγής καπνού, εξοπλισμοί θέρμανσης τύπου Β, και άλλοι εξοπλισμοί που ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τη σωστή λειτουργία της σόμπας.

Βλέπε πρότυπο UNI 10683.

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (τοποθετήστε το ρευματολήπτη σε ένα σημείο όπου έχετε εύκολη πρόσβαση)

Η σόμπα διαθέτει ένα καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης σε πρίζα παροχής ηλεκτρικού ρεύματος 230V 50 Hz, κατά προτίμηση που να διαθέτει μαγνητοθερμικό διακόπτη. Σε περίπτωση που η πρίζα δεν βρίσκεται σε σημείο όπου έχετε εύκολη πρόσβαση, φροντίστε να προσθέσετε ένα μηχανισμό διακοπής της τροφοδοσίας (διακόπτη) στη σόμπα (μέριμνα του χρήστη). Διακυμάνσεις τάσης που υπερβαίνουν το 10% ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τη λειτουργία της σόμπας. Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός πρέπει να είναι σύμφωνος με το νόμο. Ειδικότερα, επαληθεύστε την αποδοτικότητα του κυκλώματος γείωσης. Η γραμμή τροφοδοσίας πρέπει να έχει την κατάλληλη διατομή για την ισχύ της σόμπας.

Σε περίπτωση που το κύκλωμα γείωσης δεν επαρκεί θα προκαλέσει κακή λειτουργία της σόμπας για την οποία δεν ευθύνεται η Edilkamin.

ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σε περίπτωση που οι τοίχοι είναι εύφλεκτοι (π.χ. από ξύλο) θα χρειαστεί να μονώσετε τον τοίχο με άκαυστο υλικό.

Πρέπει υποχρεωτικά να μονώσετε με κατάλληλο τρόπο τον αγωγό απαγωγής των καπναερίων επειδή φτάνει σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Όλα τα στοιχεία που είναι εύφλεκτα και/ή ευαίσθητα στη θερμότητα και βρίσκονται κοντά στη σόμπα θα πρέπει να τοποθετηθούν σε απόσταση τουλάχιστον 40 εκατοστών μακριά από τη σόμπα ή θα πρέπει να μονωθούν με μονωτικό και άκαυστο υλικό. Σε κάθε περίπτωση, μπροστά από τη σόμπα δεν θα πρέπει να τοποθετούνται στοιχεία σε απόσταση μικρότερη των 80 εκατοστών γιατί βρίσκονται στο πεδίο άμεσης ακτινοβολίας του καυστήρα.

ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ

Είναι απαραίτητο να τοποθετήσετε πίσω από τη σόμπα έναν αγωγό παροχής αέρα που θα καταλήγει στον εξωτερικό χώρο, με ελάχιστη ωφέλιμη διατομή 80 cm², που θα εγγυάται επαρκή τροφοδοσία με αέρα στην καύση.

Η παροχή εξωτερικού αέρα πρέπει να συνδεθεί στο ειδικό ρακόρ στο πίσω μέρος της σόμπας (βλέπε σελ 60).

ΑΠΑΓΩΓΗ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ

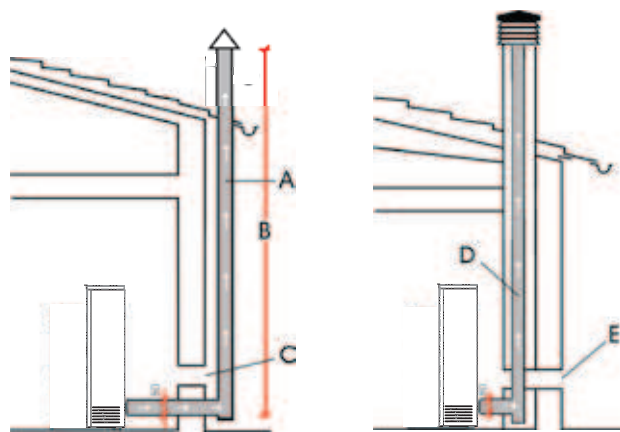
Το σύστημα απαγωγής των καπναερίων θα πρέπει να είναι ένα και μοναδικό για ολόκληρο τον εξοπλισμό της σόμπας (δεν επιτρέπεται να τοποθετηθούν συστήματα απαγωγής στην καπνοδόχο μαζί με άλλους μηχανισμούς).

Η απαγωγή των καπναερίων γίνεται από την οπή διαμέτρου 8 εκατ. εξόδου στο πίσω μέρος, στη δεξιά/αριστερή πλευρά ή και πιο ψηλά. Ο αγωγός απαγωγής καπναερίων θα πρέπει να συνδέεται με το εξωτερικό περιβάλλον με αγωγούς από ατσάλι και πιστοποίηση EN 1856. Ο αγωγός θα πρέπει να είναι ερμητικά σφραγισμένος. Για τη στεγανότητα των αγωγών και για την ενδεχόμενη μόνωσή τους πρέπει απαραίτητα να χρησιμοποιήσετε υλικά που είναι ανθεκτικά στις υψηλές θερμοκρασίες (σιλικόνη ή μαστίχη για υψηλές θερμοκρασίες). Σε περίπτωση που στην κατασκευή υπάρχει οριζόντιο τμήμα, το μήκος του δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 2 μέτρα. Επίσης, ο μέγιστος αριθμός καμπυλών που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε στην κατασκευή με μέγιστο πλάτος 90° (σε σχέση με το οριζόντιο τμήμα) είναι δύο. Είναι απαραίτητο (εάν η απαγωγή δεν καταλήγει σε μια καπνοδόχο) να προσθέσετε ένα κάθετο τμήμα και ένα αντανεμικό τερματικό (καπέλο προστασίας) (αναφορά στο πρότυπο UNI 10683) Εάν ο καπναγωγός βρίσκεται στο εξωτερικό μέρος θα πρέπει να μονωθεί κατάλληλα. Εάν ο καπναγωγός καταλήγει σε καπνοδόχο, η καπνοδόχος αυτή θα πρέπει να είναι κατάλληλη για στερεά καύσιμα και εάν η διάμετρός της ξεπερνά τα 150 χιλ, πρέπει απαραίτητα να την διασωληνώσετε με αγωγούς από κατάλληλα υλικά και με κατάλληλη διατομή (π.χ. από ατσάλι διαμέτρου 80 χιλ.). Όλα τα τμήματα του καπναγωγού θα πρέπει να μπορούν να ελέγχονται εύκολα. Οι απολήξεις της καπνοδόχου και οι καπναγωγοί στους οποίους συνδέονται οι συσκευές που χρησιμοποιούν στέρεα καύσιμα θα πρέπει να καθαρίζονται τουλάχιστον μία φορά το χρόνο (ελέγξτε εάν στη χώρα σας υπάρχει σχετικός κανονισμός). Η μη εκτέλεση τακτικού ελέγχου και καθαρισμού των στοιχείων αυξάνει την πιθανότητα να ξεσπάσει πυρκαγιά στην απόληξη της καπνοδόχου. Σε αυτήν την περίπτωση, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες: μην σβήσετε την πυρκαγιά με νερό, αδειάστε τη δεξαμενή από τα πέλετ. Απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό πριν θέσετε ξανά σε κίνηση το μηχάνημα.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

Εικ. 1

Εικ. 2



A: καπνοδόχος από ατσάλι με μόνωση

B: ελάχιστο ύψος 1,5 μέτρο και σε κάθε περίπτωση πάνω από το γείσο της οροφής

C-E: παροχή αέρα από το εξωτερικό περιβάλλον (ελάχιστη διατομή διέλευσης 80cm²)

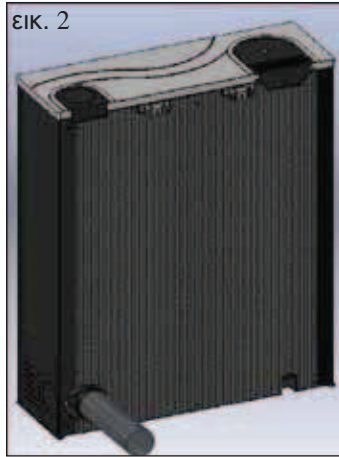
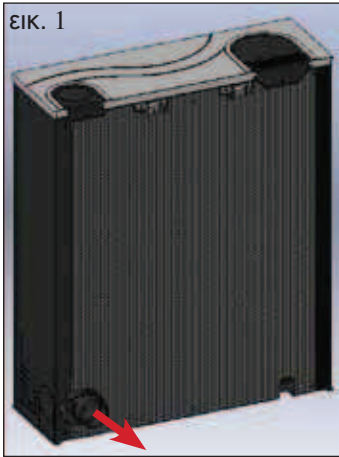
D: καπνοδόχος από ατσάλι, εσωτερική της καπνοδόχου που υπάρχει στον τοίχο.

ΑΠΟΛΗΞΗ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ

Τα βασικά χαρακτηριστικά της είναι τα εξής:

- εσωτερική διατομή στη βάση ίση με εκείνη της καπνοδόχου
- διατομή εξόδου όχι μικρότερη από τη διπλάσια διατομή της καπνοδόχου
- τοποθέτηση σε μέρος που είναι πλήρως εκτεθειμένο στον άνεμο, πάνω από την κορυφή της οροφής και μακριά από τις περιοχές αντίστροφης ροής.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΕΞΟΔΟΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ

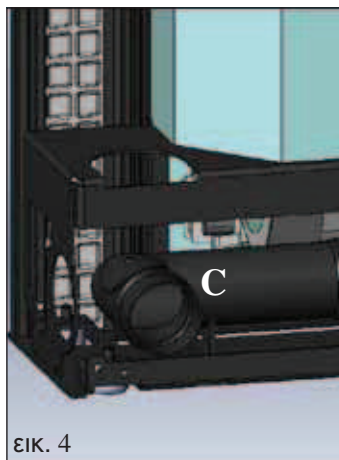
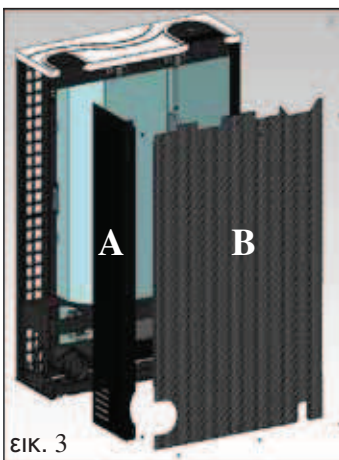
Η MICRON έχει τη δυνατότητα να συνδεθεί με την καμινάδα πίσω, στο πλάι δεξιά και στ επάνω μέρος.

Η σόμπα παραδίδεται για να συνδεθεί από πίσω (σχ. 1-2)

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ

Συνδέουμε το σωλήνα στην πίσω εξαγωγή καπνού στο ρακόρ (C - σχ.4).

ΓΙΑ ΝΑ ΣΥΝΔΕΣΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΠΛΑΙΝΗ ΔΕΞΙΑ ΕΞΟΔΟ ΚΑΠΝΟΥ Η ΣΤΟ ΕΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΒΓΑΛΟΥΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΕΞΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΙΣΩ ΠΑΝΕΛ



Ακολουθούμε την παρακάτω διαδικασία:

- Βγάζουμε τη μεταλλική πλευρά ξεβιδώνοντας τις 2 βίδες (Α-σχ.3)

- Βγάζουμε το πίσω πάνελ ξεβιδώνοντας 6 βίδες (Β-σχ.3)

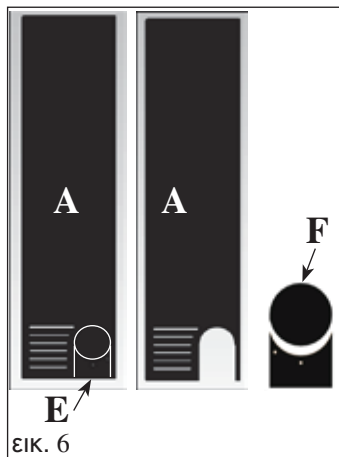
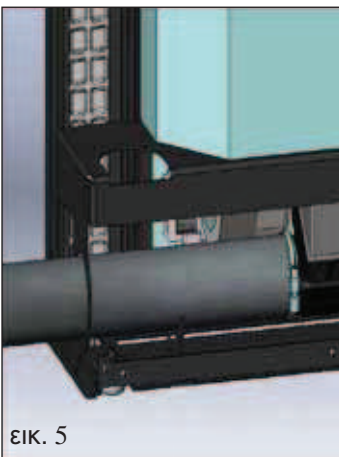
ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ ΑΠΟ ΠΛΑΙ ΔΕΞΙΑ

- Βγάζουμε το γωνιακό ρακόρ (C-σχ.4)

- Συνδέουμε το σωλήνα εξόδου καπνού στο στόμιο του κοχλία καπνού με το παρεχόμενο συνδετήρα (σχ.5)

- Κόβουμε το προ χαραγμένο διάφραγμα (Ε-σχ.6) από την μεταλλική πλευρά Α, που ήδη έχουμε ξεμοντάρει, για να επιτρέψουμε το πέρασμα του σωλήνα καπνού.

- Από το διάφραγμα Ε (σχ. 6) κόβουμε το μέρος F (σχ. 6).



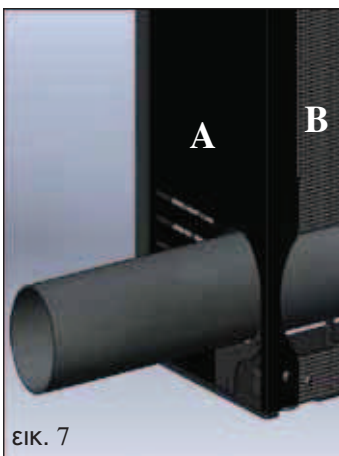
- Συναρμολογούμε τη μεταλλική πλευρά Α (σχ. 7), το πίσω πάνελ Β (σχ.7) και το διάφραγμα Ε με αποκομμένο το F (σχ. 8).

- Ολοκληρώνουμε τη διαδικασία βιδώνοντας τη ροζέτα σφραγίσματος G (σχ.8).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ο ρόδακας και το πλαϊνό μέρος από έλασμα θα πρέπει να στερεωθούν αφού πρώτα έχει στερεωθεί οριστικά η καπνοδόχος.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ

- Χαλαρώνουμε το συνδετήρα μπλοκαρίσματος του ρακόρ (C-σχ.9/10) στρίβοντας το κατά 90ο προς τα επάνω.



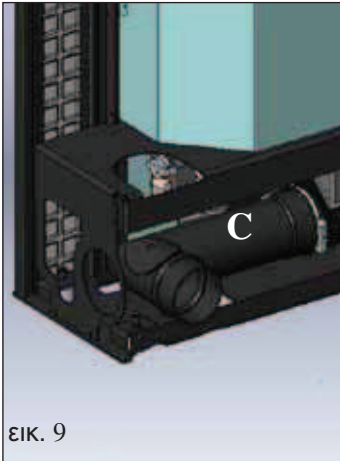
- Βγάζουμε από πάνω το μεταλλικό καπάκι (Η σχ. 11) που στερεώνεται με βίδες.

- Βγάζουμε το χαραγμένο διάφραγμα (I σχ. 12), για να περάσει ο σωλήνας εξαγωγής καπνού.

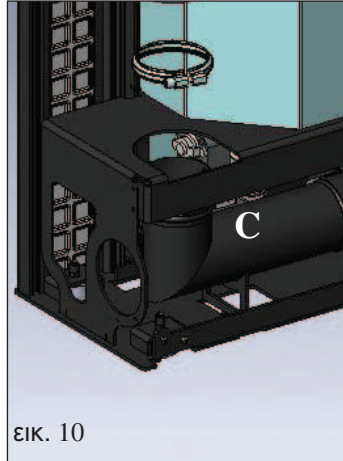
- Τοποθετούμε ξανά το καπάκι (Η) και εφαρμόζουμε το σωλήνα εξαγωγής καπνού από πάνω μονώνοντας στη γωνία του ρακόρ (C σχ.13/14) και στερεώνοντας με το διαθέσιμο σφιγκτήρα.

- Ολοκληρώνουμε τη διαδικασία συναρμολογώντας τη μεταλλική πλευρά (Α - σχ.15) και το πίσω πάνελ (Β-σχ.15).

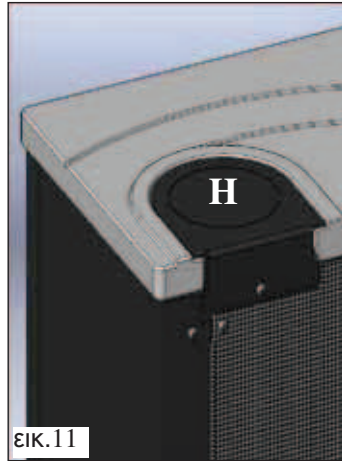
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



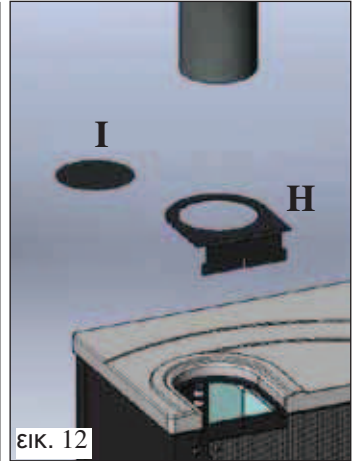
ΕΙΚ. 9



ΕΙΚ. 10



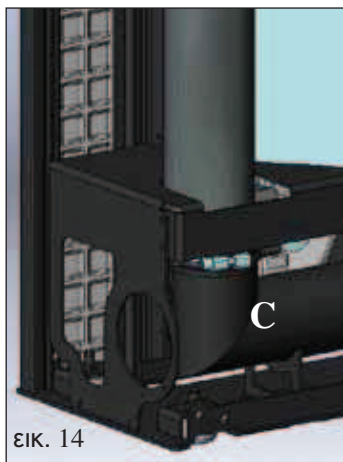
ΕΙΚ. 11



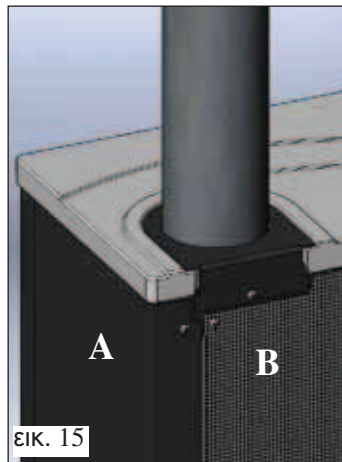
ΕΙΚ. 12



ΕΙΚ. 13



ΕΙΚ. 14



ΕΙΚ. 15



ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ

Είναι απαραίτητο να κατασκευάσουμε πίσω από τη σόμπα ένα αγωγό παροχής εξωτερικού αέρα συνδεδεμένο με το εξωτερικό του σπιτιού, με καθαρή διατομή 80 cm², που να εξασφαλίζει την απαραίτητη τροφοδοσία αέρα καύσης. Για την εφαρμογή του αγωγού στο πίσω μέρος της σόμπας υπάρχει μια τρύπα κλειστή με καπάκι (S-σχ.18).

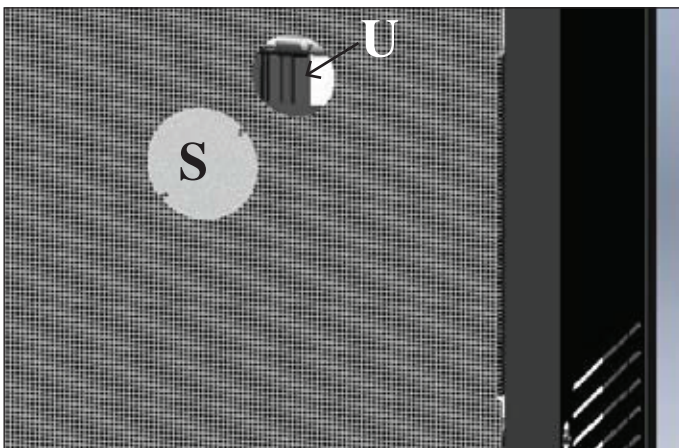
Βγάζουμε το καπάκι (S) και από την αριστερή πλευρά της σόμπας (ακόμη χωρίς επένδυση), βάζουμε ένα σωλήνα σπирάλ στο στόμιο παροχής εξωτερικού αέρα (T-σχ.19-20).

Περνάμε στη συνέχεια το σωλήνα από την τρύπα (U-σχ. 21) στην πλάτη για να φτάσουμε το εξωτερικό περιβάλλον.

Πρέπει να κάνουμε την παροχή αέρα σε σύνδεση με τον εξωτερικό αέρα σε περίπτωση που η σόμπα τοποθετείται με πλάτη στον τοίχο. Σ' αυτή την περίπτωση πρέπει να προστατέψουμε με ένα δίχτυ την εισαγωγή του αέρα, διασφαλίζοντας ελεύθερη τομή 12 cm².

Ο σωλήνας πρέπει να είναι μικρότερος από 1 μέτρο και να μην έχει γωνίες.

Στο τέλος του σωλήνα στρίβουμε το σωλήνα να κάνει γωνία 90ο προς τα κάτω ή τοποθετούμε αντιανεμική προστασία.

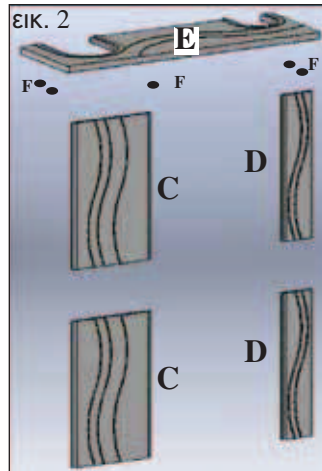


ΕΙΚ. 16



ΕΙΚ. 17

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



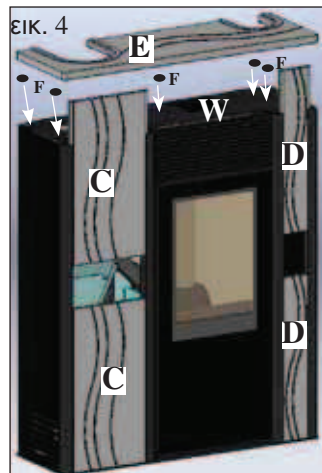
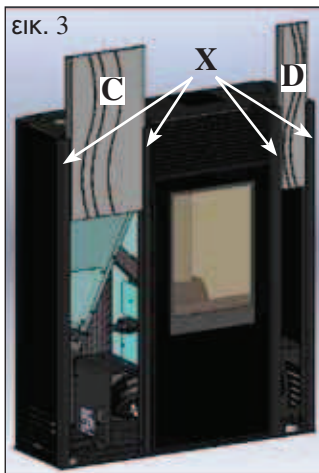
ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΠΡΟΣΟΨΗ

Η σόμπα παραδίδεται με τις μεταλλικές πλευρές και τα προφίλ αλουμινίου (X- σχ. 3) ήδη συναρμολογημένα ενώ τα κομμάτια που περιγράφονται παρακάτω είναι συσκευασμένα ξεχωριστά.

Εικ. 2

- 2 τεμ. κεραμική πρόσοψη αριστερή (C)
- 2 τεμ. κεραμική πρόσοψη δεξιά (D)
- 1 τεμ. κεραμικό καπάκι (E)
- 5 λαστιχάκια (F)

Συναρμολογήστε τα εξαρτήματα σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες:



Εικ. 3/4

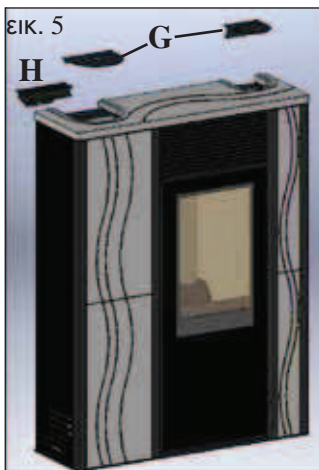
Περνάμε στα προφίλ αλουμινίου (X), τα δύο κεραμικά ζεύγη (D) και (C).

Εικ. 4/5

Βάζουμε τα λαστιχάκια (F) στις ειδικές αναμονές στο μεταλλικό καπάκι (W).

Βάζουμε το κεραμικό καπάκι (E) πάνω στα λαστιχάκια. Τοποθετούμε το μεταλλικό στήριγμα που περιλαμβάνει και την συνοπτική οθόνη (H) και τα δύο μεταλλικά καπάκια (G).

ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΡΟΣΟΨΗ

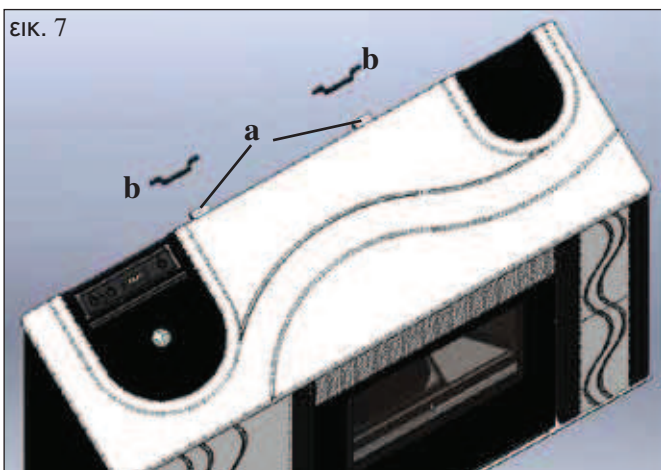


Για αυτό τον τύπο, η σόμπα παραδίδεται με τις μεταλλικές προσόψεις συναρμολογημένες (M - N -σχ. 6).

Για την υπόλοιπη συναρμολόγηση κάνουμε όπως και με την κεραμική πρόσοψη.

Εικ. 7

Στερεώστε το θερμοσίφωνα στον τοίχο με την παρένθεση (α) και τα στηρίγματα (β) υπό την προϋπόθεση, ή να χρησιμοποιεί εναλλακτικές που εξασφαλίζει τη σταθερότητά τους.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1° Άναμμα/Δοκιμή με τη μέριμνα του Κέντρου Τεχνικής Εξυπηρέτησης της Edilkamin (ΚΤΕ)

Η θέση σε λειτουργία πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με όσα περιγράφει το πρότυπο UNI 10683 στο σημείο 3.21. Το πρότυπο αυτό υποδεικνύει τις εργασίες ελέγχου που θα πρέπει να πραγματοποιηθούν επιτόπου και οι οποίες έχουν σαν στόχο την επαλήθευση της σωστής λειτουργίας του συστήματος.

Το Κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης (ΚΤΕ) της Edilkamin θα μεριμνήσει ακόμα για τη ρύθμιση της σόμπας ανάλογα με τον τύπο του καύσιμου πέλετ και ανάλογα με τις συνθήκες εγκατάστασης της σόμπας.

Η θέση σε λειτουργία εκ μέρους του ΚΤΕ είναι απαραίτητη για την ενεργοποίηση της εγγύησης.

Τις πρώτες φορές που θα ανάψετε τη σόμπα ενδέχεται να αναδυθεί ελαφρή οσμή από βερνίκι που θα εξαφανιστεί σε μικρό χρονικό διάστημα.

Πριν ανάψετε τη σόμπα, σε κάθε περίπτωση είναι απαραίτητο να επαληθεύσετε:

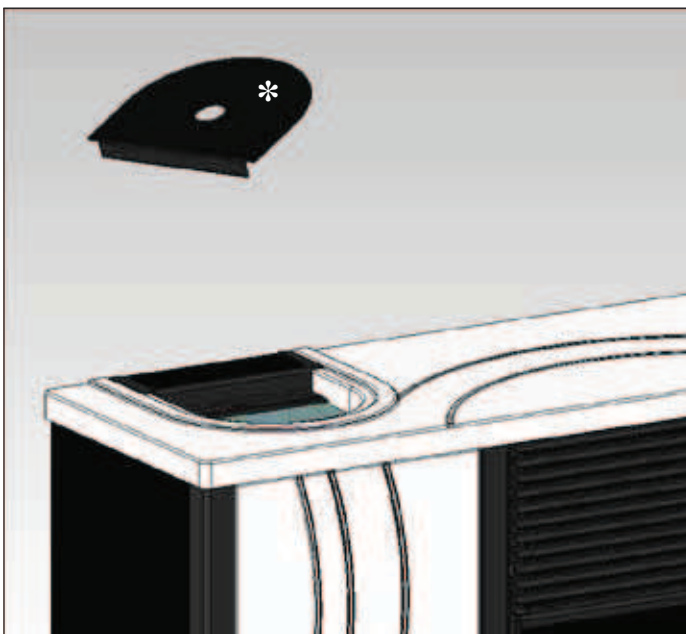
- ==> ότι έχει εγκατασταθεί σωστά.
- ==> Την ηλεκτρική τροφοδοσία.
- ==> ότι η πόρτα κλείνει αεροστεγώς
- ==> Τον καθαρισμό του χωνευτηρίου.
- ==> Το μήνυμα αναμονής στην οθόνη (ημερομηνία, ισχύς ή θερμοκρασία που αναβοσβήνει).

ΦΟΡΤΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΛΕΤ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στη δεξαμενή, αφαιρέστε το μεταλλικό καπάκι * (εικ. 1).

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Εάν φορτώσετε τη σόμπα όταν βρίσκεται σε λειτουργία και συνεπώς είναι ζεστή, χρησιμοποιήστε το ειδικό γάντι που σας παρέχεται.



ΕΙΚ. 1

ΣΗΜΕΙΩΣΗ για το καύσιμο.

Η σόμπα MICRON έχει σχεδιαστεί και προγραμματιστεί για να καίει πέλετ ξύλου με διάμετρο περίπου 6 χιλ. Το πέλετ είναι καύσιμο σε μικρούς κυλίνδρους που προκύπτει από τη συμπίεση πριονιδίου, σε υψηλές τιμές, χωρίς τη χρήση κόλλας ή άλλων ξένων υλικών. Πωλείται σε σάκους των 15 κιλών.

Για να ΜΗΝ θέσετε σε κίνδυνο τη λειτουργία της σόμπας πρέπει οπωσδήποτε να ΜΗΝ καίτε άλλο καύσιμο.

Η χρήση άλλων υλικών (περιλαμβανομένου και του ξύλου), που εντοπίζεται κατά τις εργαστηριακές αναλύσεις, επιφέρει την ακύρωση της εγγύησης.

Η edilkamin σχεδίασε, υπέβαλε σε δοκιμή και προγραμμάτισε τα προϊόντα της με γνώμονα να εγγυώνται τις καλύτερες αποδόσεις με καύσιμα πέλετ που έχουν τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

Διάμετρο : 6 χιλιοστά

μέγιστο μήκος: 40 χιλ

μέγιστη υγρασία: 8 %

Θερμική απόδοση: 4300 kcal/kg τουλάχιστον

Η χρήση πέλετ με διαφορετικά χαρακτηριστικά απαιτεί να γίνει διαφορετική ρύθμιση της θερμοσόμπας, ανάλογη με εκείνη που πραγματοποίησε το ΚΤΕ (Κέντρο Τεχνικής Εξυπηρέτησης) την πρώτη φορά που άναψε τη σόμπα.

Η χρήση ακατάλληλου πέλετ μπορεί να προκαλέσει: μείωση της απόδοσης, ανωμαλίες στη λειτουργία, έμφραξη του συστήματος, ρυπαρότητα του τζαμιού, αδυναμία καύσης, ...

Μπορείτε να εξετάσετε με πολύ απλό τρόπο το πέλετ, απλώς με το μάτι:

Καλό: λείο, κανονικό μήκος, με λίγη σκόνη.

Σκάρτο: παρουσιάζει ρωγμές κατά μήκος και κατά πλάτος, έχει πολλή σκόνη, το μήκος του διαφέρει κατά πολύ από τεμάχιο σε τεμάχιο, εμφανίζει μέχρι ξένα σώματα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ



κουμπί για να ρυθμίζετε τη θερμοκρασία που επιθυμείτε για τον περιβάλλοντα χώρο ή για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού (ορισμός θερμοκρασίας περιβάλλοντος) (set temp. ambiente)



κουμπί για τη ρύθμιση της ισχύος της σόμπας (ορισμός ισχύος) (set potenza)



Κουμπί για το άναμμα / σβήσιμο ή για επιβεβαίωση/έξοδο από το μενού



δείχνει ότι έχει προγραμματιστεί ο χρονοθερμοστάτης για αυτόματο άναμμα με ωράριο



δείχνει ότι υπάρχει κατάσταση συναγερμού



δείχνει ότι λειτουργεί το μοτέρ με μειωτήρα στροφών του πέλετ






δείχνει ότι λειτουργεί το βεντιλατέρ



δείχνει ότι λειτουργεί η αντίσταση πουράκι για το άναμμα

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΝΟΥ

• Για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού πατήστε το κουμπί  για 2 δευτερόλεπτα (σβήνει το φωτάκι led).

Εάν πατήσετε το κουμπί  ή το κουμπί , θα εμφανιστεί το παρακάτω μενού:

- **M1:** Ρύθμιση ρολογιού
- **M2:** : Ρύθμιση Χρονοθερμοστάτη
- **M3:** Γλώσσα
- **M4:** Αναμονή
- **M5:** Πρώτη φόρτωση
- **M6:** Κατάσταση
- **M7:** Τεχνικές ρυθμίσεις (ΚΤΕ)
- **M8:** Τύπος πέλετ (ΚΤΕ)
- **M9:** Έξοδος

• Για να επιβεβαιώσετε το μενού που επιλέξατε πατήστε το κουμπί

• Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού πατήστε το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα.

• Για να βγείτε από το μενού πατήστε το κουμπί για 6 δευτερόλεπτα.

ΆΝΑΜΜΑ/ ΣΒΗΣΙΜΟ

Για να ανάψετε/σβήσετε τη σόμπα πατήστε το κουμπί

για 3 δευτερόλεπτα.

Το φωτάκι Led αναμμένο

η σόμπα βρίσκεται σε λειτουργία

Το φωτάκι Led αναβοσβήνει

η σόμπα σβήνει ή βρίσκεται σε κατάσταση συναγερμού

Το φωτάκι Led σβηστό

η σόμπα είναι σβηστή

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ


Η σόμπα λειτουργεί με δύο τρόπους:

- ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ:

Στο ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ τρόπο λειτουργίας της σόμπας, ορίζεται η ισχύς με την οποία επιθυμείτε να λειτουργεί η σόμπα, ανεξάρτητα από τη θερμοκρασία του χώρου όπου έχει τοποθετηθεί η σόμπα.

Για να επιλέξετε το ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ τρόπο λειτουργίας


πατήστε το κουμπί  (ανάβει το φωτάκι led).



Εάν πατήσετε το κουμπί  μπορείτε να αυξήσετε τη θερμοκρασία μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα 'MAN' (ΧΕΙΡ.) (πέραν των 40°).

- ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ

Στον ΑΥΤΟΜΑΤΟ τρόπο λειτουργίας μπορείτε να ορίσετε την ιδανική θερμοκρασία που επιθυμείτε να επικρατεί στο χώρο όπου έχετε τοποθετήσει τη σόμπα. Η σόμπα, αυτόνομα, όταν φτάσει στη θερμοκρασία του περιβάλλοντα χώρου που έχετε ορίσει (ΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ), θα μειώσει την ισχύ της ώσπου να φτάσει στην ισχύ 1.

Για να ορίσετε τη θερμοκρασία του περιβάλλοντα χώρου



πατήστε , (ανάβει το φωτάκι led), και θα εμφανιστεί η τρέχουσα θερμοκρασία εργασίας,



ενώ εάν πατήσετε το κουμπί  ή το κουμπί  μπορείτε να μεταβάλλετε τη θερμοκρασία για να φτάσετε στη θερμοκρασία που επιθυμείτε.

Ο αερισμός σχετίζεται πάντοτε με την ισχύ και επομένως δεν είναι δυνατόν να τροποποιηθεί.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΦΟΡΤΩΣΗ ΚΟΧΛΙΑ (μόνο σε περίπτωση που η σόμπα έχει ξεμείνει εντελώς από πέλετ)

Για να φορτώσετε τον κοχλία θα πρέπει να αποκτήσετε πρόσβαση στο MENOY. Πατήστε το κουμπί  για 2 δευτερόλεπτα, πατήστε το κουμπί  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα “M5 πρώτη φόρτωση” (primo carico).

Πατήστε το κουμπί  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί . Η εργασία αυτή θα πρέπει να πραγματοποιείται όταν η σόμπα είναι σβηστή και εντελώς κρύα. Η εργασία αυτή θα πρέπει να πραγματοποιείται όταν η σόμπα είναι σβηστή και εντελώς κρύα.



Σημείωση: σε αυτό το στάδιο το σύστημα απαγωγής καπναερίων θα παραμείνει αναμμένο.


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

Η λειτουργία αυτή, που γίνεται αυτόματα, σας επιτρέπει να σβήσετε τη σόμπα όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος φτάσει στην τιμή που έχετε ορίσει, έπειτα από το προκαθορισμένο χρονικό διάστημα 10 λεπτών (μπορεί να τροποποιηθεί από το ΚΤΕ κατά το στάδιο εγκατάστασης της σόμπας). Στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα “GO STBY” που δείχνει τα λεπτά που υπολείπονται μέχρι να σβήσει. Η λειτουργία αυτή ισχύει είτε όταν η σόμπα λειτουργεί με “αυτόματο” τρόπο είτε όταν είναι ενεργός ένας εξωτερικός θερμοστάτης. Σε περίπτωση που η θερμοκρασία περιβάλλοντος μειωθεί κατά 2 °C συγκριτικά με τη θερμοκρασία που έχετε ορίσει, η σόμπα θα επανεκκινήσει τη λειτουργία της (οι βαθμοί διαφοράς μπορούν να τροποποιηθούν από το ΚΤΕ κατά το στάδιο εγκατάστασης της σόμπας).

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία, πατήστε για περίπου 3 δευτερόλεπτα το κουμπί  και στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα “M1 ρύθμιση ρολογιού (set orologio)”, πατήστε το κουμπί

 μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα “M4 αναμονή (stand by)”, για να επιβεβαιώσετε την επιλογή πατήστε το κουμπί .

Πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε “ON”, για να επιβεβαιώσετε την επιλογή πατήστε το κουμπί .

Για να βγείτε από το μενού “M4 αναμονή (stand by)” πατήστε το κουμπί  για περίπου 6 δευτερόλεπτα.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΏΡΑΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ

Πατήστε για περίπου 2 δευτερόλεπτα το κουμπί  και θα εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα “M1 ρύθμιση ρολογιού (set

orologio)”, για να επιβεβαιώσετε την επιλογή πατήστε το κουμπί .

Θα εμφανιστούν διαδοχικά τα παρακάτω στοιχεία: Ημέρα της εβδομάδας, ώρα, λεπτά, ημέρα, μήνας,



έτος τα οποία μπορείτε να τροποποιήσετε πατώντας το κουμπί  ή το κουμπί . Για να επιβεβαιώσετε την επιλογή πατήστε το κουμπί .


Για να βγείτε από το μενού “M4 ρύθμιση ρολογιού (set orologio)” πατήστε το κουμπί  για περίπου 6 δευτερόλεπτα.

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ

Πρέπει να συνδεθεί με το μπλε καλώδιο (κωδ. 640560 προαιρετικό) στη σειριακή θύρα που βρίσκεται στο πίσω μέρος της σόμπας, και πρέπει να έχει μια καθαρή επαφή που να είναι κανονικά ανοιχτή (π.χ. στην περίπτωση θερμοστάτη χώρου):


- Ανοιχτή επαφή = Έχει φτάσει στην επιθυμητή Θερμοκρασία Περιβάλλοντος
- Κλειστή επαφή = Δεν έχει φτάσει στην επιθυμητή Θερμοκρασία Περιβάλλοντος

Για να επιλέξετε το θερμοστάτη περιβάλλοντος ‘T-E’ (termostato esterno) πατήστε το κουμπί  (ανάβει το φωτάκι led). Πατήστε το κουμπί  για να μειώσετε τη θερμοκρασία μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα θερμοστάτης περιβάλλοντος ‘T-E’ (termostato esterno) (κάτω από 6°).

Σημείωση: Όταν η σόμπα είναι σβηστή, ο εξωτερικός θερμοστάτης δεν μπορεί σε καμία περίπτωση να ανάψει ή να σβήσει τη σόμπα. Σε περίπτωση που θέλετε να ανάψετε ή να σβήσετε τη σόμπα εκτός του προγραμματισμένου ωραρίου που έχετε ορίσει στο χρονοθερμοστάτη ή από τη ρύθμιση του θερμοστάτη περιβάλλοντος ‘T-E’ (termostato esterno) πρέπει πάντα να πατάτε το κουμπί .




ΧΡΟΝΟΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΜΕΡΗΣΙΟ/ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ

Υπάρχουν 3 τρόποι προγραμματισμού (ημερήσιος, εβδομαδιαίος, για το σαββατοκύριακο) που είναι ανεξάρτητοι μεταξύ τους και παρέχουν δυνατότητα πολλαπλών συνδυασμών για καλύτερη εξυπηρέτηση των αναγκών σας (μπορείτε να ρυθμίζετε τα ωράρια με διαφορά 10 λεπτών μεταξύ τους).

Πατήστε το κουμπί  για 2 δευτερόλεπτα, και θα εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα “M1 ρύθμιση ρολογιού (set orologio)” (σβήνει το φωτάκι led).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ




Πατήστε το κουμπί  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα “**M2 ορισμός χρονοθερμοστάτη (set crono)**”, και για να επιβεβαιώσετε την επιλογή πατήστε το κουμπί .

Για να δείτε τους 3 τρόπους προγραμματισμού (ημερήσιος, εβδομαδιαίος, για τα σαββατοκύριακα) πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί , και για να επιβεβαιώσετε την επιλογή πατήστε το κουμπί .

Δείτε τις διαδοχικές παραμέτρους του παρακάτω μενού (η προεπιλογή ρύθμισης είναι OFF):

- **M2-1:** ενεργοποιεί το χρονοθερμοστάτη
- **M2-2:** ημερήσιος προγραμματισμός
- **M2-3:** εβδομαδιαίος προγραμματισμός
- **M2-4:** προγραμματισμός για το σαββατοκύριακο
- **M2-5:** έξοδος

Επιλέξτε το μενού που επιθυμείτε και για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας πατήστε το κουμπί .

Για να ρυθμίσετε το άναμμα και σβήσιμο της σόμπας καθώς και για να αλλάξετε το ωράριο πατήστε το κουμπί  ή το κουμπί , για να επιβεβαιώσετε την επιλογή πατήστε το κουμπί .

Για να βγείτε από το μενού προγραμματισμού πατήστε το κουμπί  για περίπου 6 δευτερόλεπτα.

Ημερήσιος Προγραμματισμός:

δυνατότητα να ανάβει/σβήνει 2 φορές στη διάρκεια της ημέρας καθώς και να επαναλαμβάνεται το ωράριο για όλες τις ημέρες:
Παραδείγματος χάριν: έναρξη1 10:00 διακοπή1 12:00 έναρξη2 18:00 διακοπή2 22:00

Εβδομαδιαίος Προγραμματισμός:

δυνατότητα να ανάβει/σβήνει 4 φορές την ημέρα με επιλογή της ημέρας της εβδομάδας, παραδείγματος χάριν:

έναρξη1 06:00 διακοπή1 08:00	έναρξη2 07:00 διακοπή2 10:00	έναρξη3 14:00 διακοπή3 17:00	έναρξη4 19:00 διακοπή3 22:00
δευτέρα on	δευτέρα off	δευτέρα on	δευτέρα on
τρίτη on	τρίτη off	τρίτη on	τρίτη on
τετάρτη off	τετάρτη on	τετάρτη off	τετάρτη on
πέμπτη on	πέμπτη off	πέμπτη off	πέμπτη on
παρασκευή on	παρασκευή off	παρασκευή off	παρασκευή on
σάβατο off	σάβατο off	σάβατο on	σάβατο on
κυριακή off	κυριακή off	κυριακή on	κυριακή on

Προγραμματισμός για τα Σαββατοκύριακα:

δυνατότητα να ανάβει/σβήνει 2 φορές το σαββατοκύριακο:

Παραδείγματος χάριν: έναρξη1 σαββατοκύριακο 07:00

Παραδείγματος χάριν: έναρξη2 σαββατοκύριακο 14:20

διακοπή1

διακοπή2

σαββατοκύριακο 11:30

σαββατοκύριακο 23:50

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν προχωρήσετε σε τυχόν εργασίες συντήρησης, αποσυνδέστε το προϊόν από την πρίζα του δικτύου παροχής ηλεκτρικού ρεύματος. Οι τακτικές εργασίες συντήρησης είναι το κλειδί της επιτυχίας για την καλή λειτουργία της σόμπας Η ΜΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΔΕΝ επιτρέπει στη σόμπα να λειτουργεί κανονικά.

Τυχόν προβλήματα που οφείλονται στη μη εκτέλεση των εργασιών συντήρησης επιφέρουν την ακύρωση της εγγύησης.

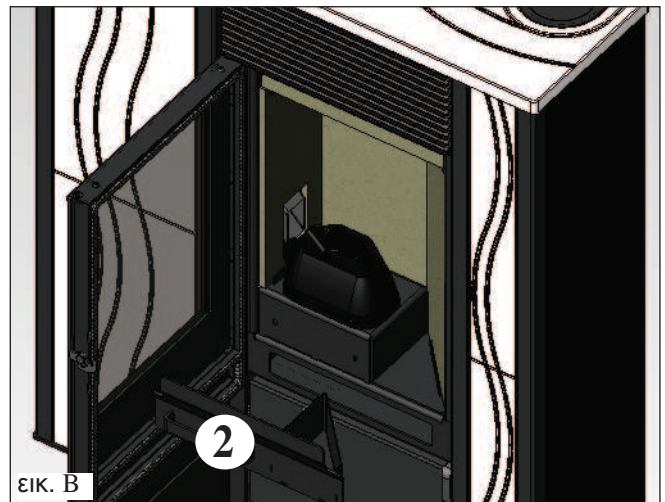
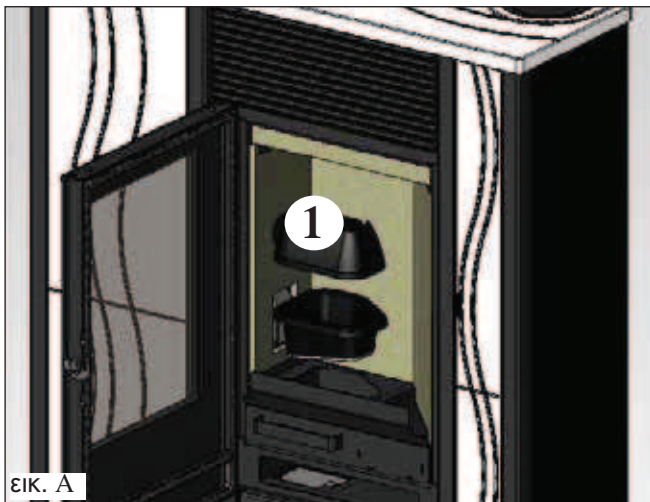
ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΑΡΚΕΙ ΝΑ ΒΓΑΛΟΥΜΕ ΤΗΝ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΠΡΟΣΟΨΗ ΤΡΑΒΩΝΤΑΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΑΝΩ, ΑΦΟΥ ΒΓΑΛΟΥΜΕ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ (βλ. σελ 61).

ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Οι εργασίες αυτές θα πρέπει να πραγματοποιούνται όταν η σόμπα είναι σβηστή και έχει αποσυνδεθεί από το ηλεκτρικό ρεύμα.

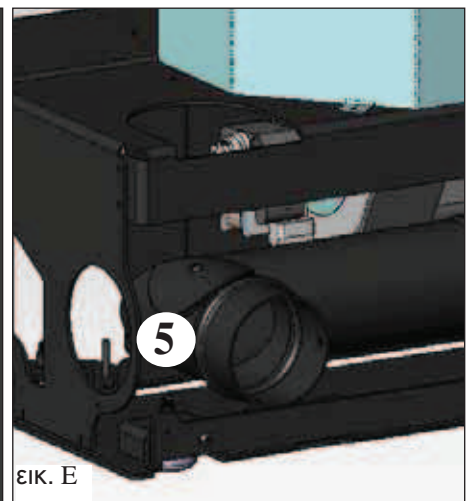
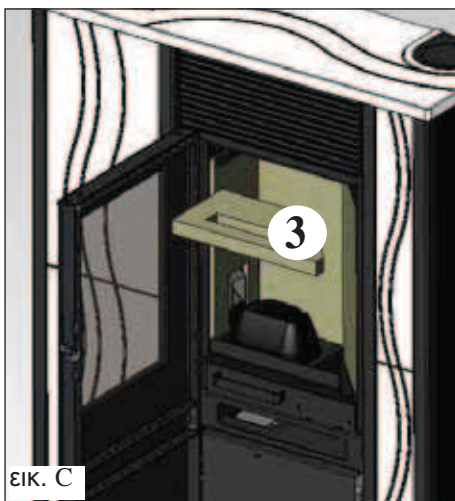
- Πρέπει να πραγματοποιούνται με τη βοήθεια μιας ηλεκτρικής σκούπας (βλέπε προαιρετικά εξαρτήματα σελ. 69).
- Ολόκληρη η διαδικασία διαρκεί λίγα μόνο λεπτά.
- Ανοίξτε το πορτάκι, αφαιρέστε το χωνευτήριο (1 - εικ. Α) και αδειάστε τα υπολείμματα στο συρτάρι συλλογής της στάχτης (2 - εικ. Β).
- **ΜΗΝ ΑΔΕΙΑΖΕΤΕ ΤΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΠΕΛΕΤ.**
- Βγάλτε και αδειάστε το συρτάρι συλλογής της σκόνης (2 - εικ. Β) σε έναν άφλεκτο περιέκτη (η στάχτη ενδέχεται να περιέχει μέρη που είναι ακόμα ζεστά και/ή ανθρακιά).
- Περάστε με την ηλεκτρική σκούπα το εσωτερικό του καυστήρα, τη βάση του θαλάμου, το χώρο γύρω από το χωνευτήριο όπου πέφτει η στάχτη.
- Βγάλτε το χωνευτήριο (1 - εικ. Α) και αφαιρέστε τα υπολείμματα στα τοιχώματά του με τη σπάτουλα που σας παρέχεται, καθαρίστε τις τρύπες εάν έχουν φράξει.
- Περάστε με την ηλεκτρική σκούπα το χώρο γύρω από το χωνευτήριο, καθαρίστε τις άκρες του χωνευτηρίου που έρχονται σε επαφή με τη βάση του.
- Εάν χρειάζεται, καθαρίστε το τζάμι (εν ψυχρώ)

Μην αναρροφάτε ποτέ τη ζεστή στάχτη, θέτει σε κίνδυνο τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας και υπάρχει κίνδυνος να ξεσπάσει πυρκαγιά στους οικιακούς χώρους



ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Βγάλτε την οροφή του καυστήρα (3 - εικ. C) και αδειάστε τα υπολείμματα στο συρτάρι συλλογής της στάχτης (2 - εικ. Β).
- Αδειάστε τη δεξαμενή πέλετ και περάστε τη βάση της με την ηλεκτρική σκούπα.
- Καθαρίζουμε το θάλαμο καύσης και τον κάτω χώρο (4 - σχ. D).
- Καθαρίστε την επιθεώρηση του σωλήνα τοποθέτηση αγκώνα (5 - εικ. E).



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΕΠΟΧΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (με τη μέριμνα του ΚΤΕ-κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης)

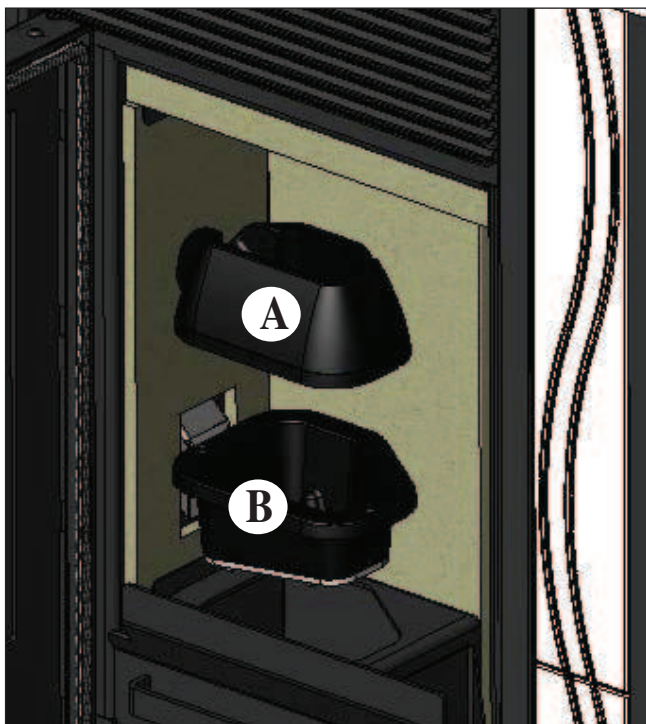
Συνίσταται:

- Στο γενικό εσωτερικό και εξωτερικό καθαρισμό
 - Καθαρίστε επιμελώς τους σωλήνες ανταλλαγής που βρίσκονται μέσα στον αεραγωγό εξόδου του θερμού αέρα στο επάνω μέρος του μπροστινού τμήματος της σόμπας
 - Στο σχολαστικό καθαρισμό και την αφαίρεση υπολειμμάτων από το χωνευτήριο και τον γύρω χώρο
 - Στον καθαρισμό των βεντιλατέρ, τη μηχανική επαλήθευση των διάκενων και των σημείων στερέωσης
 - Στον καθαρισμό του καπναγωγού (αντικατάσταση της τσιμούχας στον αγωγό απαγωγής των καπναερίων)
 - Στον καθαρισμό του αγωγού καπναερίων (βλέπε εβδομαδιαίος καθαρισμός)
 - Στον καθαρισμό του χώρου όπου βρίσκεται το βεντιλατέρ απαγωγής των καπναερίων, στον καθαρισμό του αισθητήρα ροής, στον έλεγχο του θερμοστοιχείου.
 - Στον καθαρισμό, στην επιθεώρηση και στην αφαίρεση υπολειμμάτων από το χώρο γύρω από την αντίσταση για το άναμμα, και εάν χρειαστεί, στην αντικατάστασή της
 - Στον καθαρισμό /έλεγχο του Συνοπτικού Πίνακα
 - Στην οπτική επιθεώρηση των ηλεκτρικών καλωδίων, των συνδέσεων και του καλώδιου τροφοδοσίας
 - Στον καθαρισμό της δεξαμενής πέλετ και στην επαλήθευση των διάκενων καθώς και του κοχλία-μοτέρ με μειωτήρα στροφών
 - Στην αντικατάσταση του λάστιχου της πόρτας
 - Στη δοκιμή λειτουργίας, στη φόρτωση του κοχλία, στο άναμμα του και στη λειτουργία του για 10 λεπτά και στο σβήσιμό του
- Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε πολύ συχνά τη σόμπα, συνιστούμε να καθαρίζετε τον καπναγωγό κάθε 3 μήνες.**

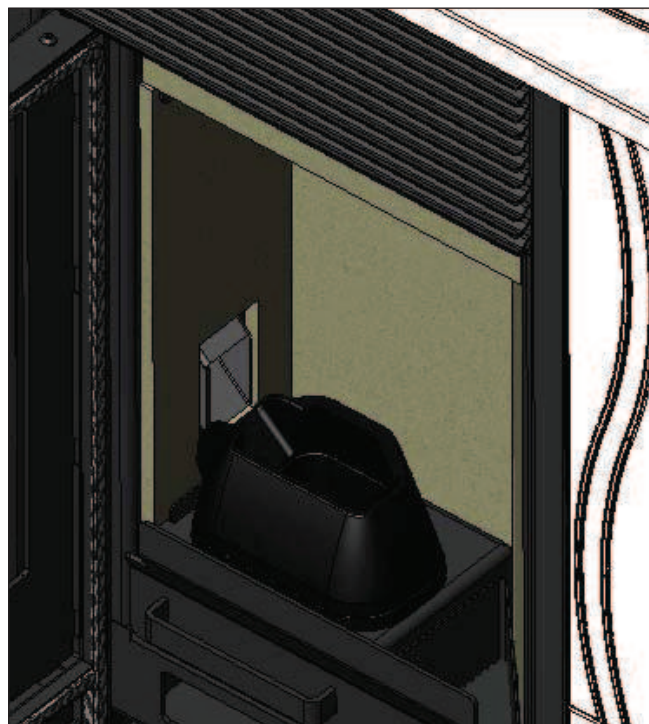
ΠΡΟΣΟΧΗ !!!

Σε περίπτωση που, μετά τον καθαρισμό, ΔΕΝ ΣΥΝΔΕΣΕΤΕ ΣΩΣΤΑ το επάνω χωνευτήριο (Α) (εικ. 1) με το κάτω χωνευτήριο (Β) (εικ. 1) μπορεί να θέσετε σε κίνδυνο τη λειτουργία της σόμπας.

Επομένως, πριν ανάψετε τη σόμπα, βεβαιωθείτε ότι τα χωνευτήρια έχουν συνδεθεί σωστά όπως φαίνεται στην (εικ. 2) χωρίς να υπάρχει στάχτη ή άκαυστα υλικά στην περίμετρο τοποθέτησής τους.



ΕΙΚ. 1



ΕΙΚ. 2

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ

Σε περίπτωση που συναντήσει προβλήματα, η σόμπα διακόπτει αυτόματα τη λειτουργία της και σβήνει ενώ στην οθόνη εμφανίζεται ένα μήνυμα σχετικό με την αιτία που οδήγησε στο σβήσιμό της (βλέπε παρακάτω τα διάφορα μηνύματα).

Μην βγάζετε ποτέ την πρίζα όσο η σόμπα βρίσκεται στη διαδικασία σβησίματος λόγω προβλήματος.

Σε περίπτωση που έχει μπλοκάρει, για να θέσετε και πάλι σε λειτουργία τη σόμπα θα πρέπει να αφήσετε να ολοκληρωθεί

η διαδικασία σβησίματός της (15 λεπτά με συνοδεία ηχητικής ειδοποίησης) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

Μην ανάψετε ξανά τη σόμπα πριν εντοπίσετε την αιτία του προβλήματος και προτού να ΚΑΘΑΡΙΣΕΤΕ ΑΔΕΙΑΣΕΤΕ το χωνευτήριο.

ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΙΘΑΝΩΝ ΑΙΤΙΩΝ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΣΟΜΠΑΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ:

AL 1 συσκότιση (δεν είναι ελάττωμα της σόμπας) (συμβαίνει εάν υπήρξε διακοπή ηλεκτρικού ρεύματος που διήρκησε πάνω από 5 δευτερόλεπτα)

Στη σόμπα υπάρχει η λειτουργία 'συσκότιση'. Σε περίπτωση διακοπής της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος, για χρονικό διάστημα που δεν ξεπερνά τα 5 δευτερόλεπτα, η σόμπα ξανανάβει και επιστρέφει αυτόματα στη λειτουργία που βρισκόταν προτού να σβήσει. Σε περίπτωση που ο χρόνος διακοπής της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος είναι πιο εκτεταμένος, η σόμπα θα μπει σε κατάσταση συναγερμού 'συσκότιση', και συνεπώς θα αρχίσει σταδιακά να κρυώνει.

Παρακάτω παρατίθεται ένας κατάλογος με τις διάφορες πιθανές καταστάσεις:

Κατάσταση της σόμπας πριν από τη συσκότιση	Χρονικό διάστημα διακοπής λιγότερο από 10"	Χρονικό διάστημα διακοπής μεγαλύτερο από 10"
OFF	OFF	OFF
ΠΡΟΦΟΡΤΩΣΗ	ΣΥΣΚΟΤΙΣΗ	ΣΥΣΚΟΤΙΣΗ
ΑΝΑΜΜΑ	ΣΥΣΚΟΤΙΣΗ	ΣΥΣΚΟΤΙΣΗ
ΕΚΚΙΝΗΣΗ	ΕΚΚΙΝΗΣΗ	ΑΝΑΜΟΝΗ ΚΑΙ ΈΠΕΙΤΑ ΑΝΑΜΜΑ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΑΝΑΜΟΝΗ ΚΑΙ ΈΠΕΙΤΑ ΑΝΑΜΜΑ
ΤΕΛΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ
ΑΝΑΜΟΝΗ	ΑΝΑΜΟΝΗ	ΑΝΑΜΟΝΗ
ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ
ΜΝΗΜΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	ΜΝΗΜΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	ΜΝΗΜΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

AL 2 αισθητήρας για τα καπναέρια κατεστραμμένος (συμβαίνει όταν η σόμπα δεν διαβάζει πια τα δεδομένα που της στέλνει ο αισθητήρας)

- Το θερμοστοιχείο έχει σπάσει
- Το θερμοστοιχείο έχει αποσυνδεθεί
- Θερμοκρασία καπναερίων εκτός φάσματος μέτρησης

AL 3 καυτά καπναέρια (συμβαίνει όταν η θερμοκρασία των καπναερίων ξεπερνά την τιμή της θερμοκρασίας ασφαλείας)

- Η καπνοδόχος έχει φράξει
- Μη ορθή εγκατάσταση
- Η σόμπα έχει μπουκώσει
- Η φόρτωση των πέλετ είναι πολύ ψηλά, ελέγξτε τη ρύθμιση πέλετ (ΚΤΕ)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: το μήνυμα καυτά καπναέρια 'hot fumi' εμφανίζεται αφότου έχει ήδη περάσει την πρώτη κατάσταση συναγερμού στους 250° και έχει οδηγήσει σε μείωση της ισχύος λειτουργίας της σόμπας, και μόνο όταν φτάσει σε θερμοκρασία 270° η σόμπα μπαίνει σε κατάσταση 'συναγερμός' και σβήνει.

AL 4 αναρροφητήρας σε βλάβη (συμβαίνει όταν το μοτέρ απαγωγής των καπναερίων έχει υποστεί βλάβη)

- Το μοτέρ απαγωγής καπναερίων έχει πάθει εμπλοκή
- Ο αισθητήρας στροφών έχει πάθει βλάβη
- Το μοτέρ απαγωγής καπναερίων έχει πάθει βλάβη
- Παρέμβαση θερμοστάτη του μοτέρ απαγωγής καπναερίων

AL 5 ανεπιτυχές άναμμα (συμβαίνει όταν κατά το άναμμα η θερμοκρασία των καπναερίων δεν υπερβαίνει το ελάχιστο όριο)

- Πιθανώς η αντίσταση για το άναμμα έχει πάθει βλάβη
- Το χωνευτήριο είναι βρόμικο ή υπάρχει υπερβολική ποσότητα πέλετ
- Έχει εξαντληθεί το πέλετ
- Ελέγξτε το θερμοστάτη ασφαλείας για τα πέλετ (αυτόματος επανοπλισμός)
- Η καπνοδόχος έχει φράξει

AL 6 έλλειψη πέλετ (συμβαίνει όταν έχει εξαντληθεί το πέλετ)

- Έχει εξαντληθεί το πέλετ στη δεξαμενή
- Το μοτέρ με μειωτήρα στροφών έχει πάθει βλάβη
- Ο αγωγός/κοχλίας του πέλετ έχει φράξει
- Η φόρτωση των πέλετ είναι πολύ χαμηλά, ελέγξτε τη ρύθμιση πέλετ

AL 8 έλλειψη υποπίεσης (συμβαίνει όταν ο θερμοστάτης ασφαλείας, που εφάπτεται της δεξαμενής, τίθεται σε λειτουργία εξαιτίας της υπέρβασης θερμοκρασίας στη δεξαμενή πέλετ)

- Υπερβολικό φορτίο πέλετ

AL8 manca depressione (συμβαίνει όταν ο αγωγός αναρρόφησης του ψυχρού αέρα δεν τραβάει αρκετά)

- Ο αγωγός του ψυχρού αέρα έχει φράξει
- Ο πρεσοστάτης έχει πάθει βλάβη
- Ο αγωγός από σιλικόνη έχει φράξει

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Για μια πιο ολοκληρωμένη ανάγνωση του τεχνικού εντύπου

Τοποθέτηση και εγκατάσταση

- Η θέση σε λειτουργία πραγματοποιείται από το εξουσιοδοτημένο ΚΤΕ που σας παρέδωσε την εγγύηση και το εγχειρίδιο οδηγιών συντήρησης
- Αερισμός του χώρου
- Ο καπναγωγός / η καπνοδόχος εξυπηρετεί μόνο την απαγωγή της σόμπας
- Ο καπναγωγός παρουσιάζει: 2 καμπύλες το πολύ
2 μέτρα οριζόντιου τμήματος το πολύ
- Ένα χωνευτήριο πέρα από την περιοχή αντίστροφης ροής
- Οι αγωγοί εκκένωσης έχουν κατασκευαστεί με τα κατάλληλα υλικά (συνιστάται το ανοξείδωτο ασάλι)
- Κατά τη διέλευση τυχόν εύφλεκτων υλικών (π.χ. ξύλο) έχουν ληφθεί οι απαραίτητες προλήψεις για την αποφυγή πυρκαγιάς

Χρήση

- Το πέλετ που χρησιμοποιείται είναι καλής ποιότητας και δεν έχει καθόλου υγρασία
- Το χωνευτήριο και ο χώρος συλλογής της στάχτης είναι καθαροί και έχουν τοποθετηθεί σωστά
- Η πόρτα έχει κλείσει καλά
- Το χωνευτήριο έχει τοποθετηθεί σωστά στο ειδικό άνοιγμα

ΜΗΝ ΞΕΧΝΑΤΕ ΝΑ ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΟ ΧΩΝΕΥΤΗΡΙΟ ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΠΡΙΝ ΑΝΑΨΕΤΕ ΤΗ ΣΟΜΠΑ
Σε περίπτωση που αποτύχετε να ανάψετε τη σόμπα, **ΜΗΝ επιχειρήσετε να την ξανανάψετε προτού αδειάσετε το χωνευτήριο.**

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ



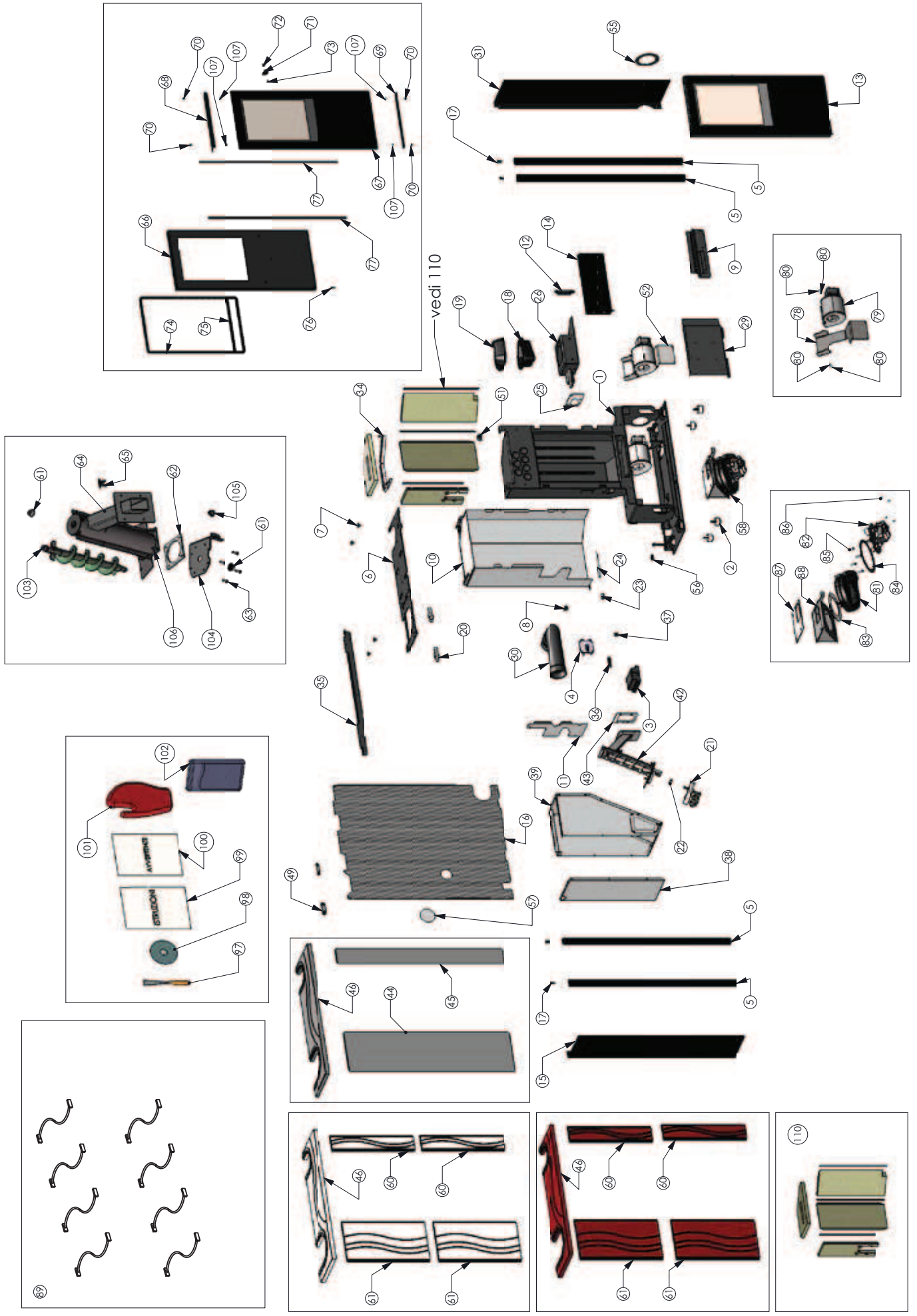
GlassKamin
(κωδ. 155240)

Χρησιμεύει στον καθαρισμό του κεραμικού τζαμιού.



Δοχείο για την αναρρόφηση σκόνης χωρίς μοτέρ (κωδ. 275400)

Χρησιμεύει για τον καθαρισμό του καυστήρα.



	ITALIANO	ESPAÑOL	PORTUGUÊS	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	cod	pz.
1	Assieme struttura focolare	Grupo estructura hogar	Conjunto estrutura lareira	Εξοπλισμός κατασκευής του καυστήρα	675160	1
2	Piedino antivibrante D.40	Pie antivibración d.40	Pé anti-vibrante d.40	Αντικραδασμικό ποδαράκι δ.40	652550	4
3	Scheda elettronica	Tarjeta electrónica	Ficha electrónica	Ηλεκτρονική κάρτα	684400	1
4	Pressostato di sicurezza	Presostato de seguridad	Pressostato de segurança	Πρεσοστάτης ασφαλείας	664740	1
5	Profilo alluminio	Perfil de aluminio	Perfil em alumínio	Προφίλ αλουμινίου	679810	4
6	Top in lamiera	Tapa de chapa	Parte superior metálica	Μεταλλικό καπάκι	681410	1
7	Gommino	Goma	Borracha	Λαστιχάκι	234420	4
8	Assieme piastrina vacuometro	Grupo placa para presostato	Conjunto placa para pressostato	Εξοπλισμός της πλάκας του Πρεσοστάτης	651820	1
9	Assieme cassetto cenere	Grupo cajón de cenizas	Conjunto caixa cinzas	Εξοπλισμός συρταριού για τη συλλογή στάχτης	681260	1
10	Assieme carter aria	Grupo cárter aire	Conjunto do cárter de ar	Σύστημα κάρτερ αέρα	740730	1
11	Chiusura carter aria	Cierre cárter aire	Fecho do cárter de ar	Κλείσιμο κάρτερ αέρα	681250	1
12	Assieme aggancio maniglia	Grupo engancho manija	Conjunto de engate da alavanca	Σύστημα σύνδεσης χερουλιού	642760	1
13	Antina assemblata	Puerta ensamblada	Batente montado	Συναρμολογημένη πόρτα	681540	1
14	Griglia in alluminio con telaio	Rejilla de aluminio con bastidor	Grelha de alumínio com armação	Περσίδα αλουμινίου με πλαίσιο	681230	1
15	Fianco sinistro	Lado izquierdo	Parte lateral esquerda	Αριστερή πλευρά	681390	1
16	Retro	Parte trasera	Retro	Πίσω μέρος	681400	1
17	Perno D. 5x20	Perno D. 5x20	Pino D. 5x20	Πείρος D. 5x20	297850	8
18	Assieme crogiolo	Grupo crisol	Conjunto do cadinho	Σύστημα δοχείου καύσης	663110	1
19	Cappello crogiolo	Casquete crisol	Cobertura do cadinho	Καπέλο δοχείου καύσης	659310	1
20	Staffa di fissaggio a muro	Estribo de fijación a la pared	Suporte de fixação à parede	Ασφάλεια στερέωσης σε τοίχο	681510	2
21	Motoriduttore	Motoreductor	Motorreductor	Μοτέρ με μειωτήρα στροφών	665190	1
22	Bussola bloccaggio motoriduttore	Casquillo bloqueo motorreductor	Bussola bloqueio motorreductor	Πυξίδα ασφάλισης μοτέρ με μειωτήρα στροφών	232580	1
23	Boccola fissaggio cartuccia	Casquillo fijación cartucho	Boca fixação cartuxo	Δακτύλιος για τη στερέωση του φυσιγγίου	247350	1
24	Cartuccia 300 W	Cartucho 300 W	Cartuxa 300 W	Φυσίγγι 300 W	684560	1
25	Guarnizione portacrogiolo	Junta portacrisol	Vedante porta recipiente	Τσιμούχα της θήκης χωνευτηρίου	684060	1
26	Assieme portacrogiolo	Grupo porta crisol	Conjunto porta recipiente	Εξοπλισμός θήκης χωνευτηρίου	681270	1
29	Pannello protezione	Panel de protección	Painel de protecção	Πάνελ προστασίας	681500	1
30	Gomito uscita fumi con ispezione	Unión acodada de salida de humos con inspección	Cotovelo saída fumos com inspeção	Γωνία για την έξοδο των καπνισμάτων με άνοιγμα για την επιθεώρηση	679900	1
31	Fianco destro	Lado derecho	Parte lateral direita	Δεξιά πλευρά	681380	1
34	Profilo fissaggio Vermiculite	Perfil de fijación en Vermiculita	Perfil de fixação em Vermiculite	Προφίλ στερέωσης βερμικουλίτη	740700	1
35	Sostegno superiore retro	Sujección superior retro	Suporte superior da parte posterior	Στήριγμα πάνω και πίσω	684280	1
37	Pressacavo	Pasador de cables	Prensa-cabos	Πλατύ καλώδιο	161570	1
38	Parete serbatoio pellet	Pared depósito pellet	Parede do reservatório de pellets	Τοίχος ρεζερβουάρ pellet	681470	1
39	Serbatoio pellet assemblato	Depósito pellet ensamblado	Reservatório de pellets montado	Ρεζερβουάρ pellet	681480	1
40	Semiguscio superiore	Semi carcasa superior	Semi-cobertura superior	Πάνω μισό κέλυφος	247330	1
41	Staffa chiusura caricatore	Rejilla de protección depósito pellet	Grelha protecção depósito pellet	Αεραγωγός προστασίας της δεξαμενής πέλετ	247480	1
42	Assieme caricatore pellet	Grupo cargador pellet	Conjunto do carregador de pellets	Σύστημα φόρτωσης pellet	249960	1
43	Guarnizione caricatore	Empaquetadura cargador	Guarnição do carregador	Φλάντζα φορτωτή	648590	1

	ITALIANO	ESPAÑOL	PORTUGUÊS	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	cod	pz.
44	Frontale sinistro in acciaio	Frontal izquierdo de acero	Parte frontal esquerda em aço	Ατσάλινη αριστερή πρόσοψη	681800	1
45	Frontale destro in acciaio	Frontal derecho de acero	Parte frontal direita em aço	Ατσάλινη δεξιά πρόσοψη	681810	1
46	Frontale sinistro in ceramica bordeaux	Frontal izquierdo de cerámica Burdeos	Parte frontal esquerda em cerâmica bordeaux	Αριστερή κεραμική πρόσοψη μπορντό	679740	2
46	Frontale sinistro in ceramica bianco	Frontal izquierdo de cerámica Blanco	Parte frontal esquerda em cerâmica branca	Αριστερή κεραμική πρόσοψη λευκή	679750	2
47	Frontale destro in ceramica bordeaux	Frontal derecho de cerámica Burdeos	Parte frontal direita em cerâmica bordeaux	Δεξιά κεραμική πρόσοψη μπορντό	679760	2
47	Frontale destro in ceramica bianco	Frontal derecho de cerámica Blanco	Parte frontal direita em cerâmica branca	Δεξιά κεραμική πρόσοψη λευκή	679770	2
48	Top in ceramica bordeaux	Parte superior de cerámica Burdeos	Peça de inserção superior em cerâmica bordeaux	Κεραμικό καπάκι μπορντό	679780	1
48	Top in ceramica bianco	Parte superior de cerámica Blanco	Peça de inserção superior em cerâmica branca	Κεραμικό καπάκι λευκό	679790	1
48	Top in ceramica grigio	Parte superior de cerámica Gris	Peça de inserção superior em cerâmica cinzenta	Κεραμικό καπάκι γκρι	679800	1
49	Tb. Tcr m6 x 20 trilobata	Tb. Tcr m6 x 20 trilobulada	Tb. Tcr m6 x 20 trilobata	Tb. βίδα m6 x 20 που εμφανίζει σπείρωμα κατά το βίδωμα	681370	1
50	Vite aut fil TCL TCR 4.2x13	Tornillo aut fil TCL TCR 4.2x13	Parafuso auto-atarraxante de cabeça cilíndrica 4,2x13	Βίδες aut fil TCL TCR 4,2x13	168260	1
51	Cavallotto per fissaggio a parete	Jumper para la fijación a la pared	Charneira de fixação à parede	Καβαλέτο στερέωσης σε τοίχο	667680	2
52	Staffa fissaggio struttura al bancale	Estribo de fijación de la estructura a la plataforma	Suporte de fixação da estrutura à base	Ασφάλεια στερέωσης στην παλέτα	318190	2
53	Fissaggio inf. Vermiculite dx	Fijación inf. Vermiculita dcha	Fixação inf. Vermiculite dir.	Κάτω στήριγμα βερμικουλίτη δεξιά	743030	1
54	Assieme ventilatore con staffa	Grupo ventilador con estribo	Conjunto do ventilador com suporte	Σύστημα βεντιλατέρ με στήριγμα	677070	1
55	Vite aut t.e.brun 6.3x19	Tornillo aut t.e.brun 6.3x19	Parafuso auto-atarraxante 6,3x19	Βίδες aut fil 6.3x19	153210	4
56	Vite aut-tcr-tb c.p. fr 4,8x10	Tornillo aut-tcr-tb c.p. fr 4,8x10	Parafuso auto-atarraxante de cabeça cilíndrica-cabeça abaulada 4,8x10	Βίδες aut-tcr-tb c.p fr 4,8x10	269740	4
57	Anello flangia uscita fumi laterale	Anilla brida de salida de humos lateral	Anel do flange de saída lateral dos fumos	Φλάντζα εξαγωγής καπνού στο πλάι	743060	1
58	Presa seriale	Toma de serie	Tomada serial	Σειριακή θύρα	741470	1
59	Chiusura predisposizione ingresso aria primaria"	Cierre para la predisposición de entrada de aire primario	Fecho do sistema de entrada de ar primário	Κλείσιμο εισαγωγής πρωτογενούς αέρα	743050	1
60	Preassemblaggio chiocciola	Ensamblaje previo del tornillo hembra	Pré-montagem da espiral	Κοχλίας	743070	1
61	Cuscinetto a strisciamento flangiato	Cojinete deslizante embridado	Rolamento com deslizamento flangeado	Κουζινέτο με φλάντζα	249010	2
62	Guarnizione di tenuta caricatore	Empaquetadura de cierre del cargador	Guarnição de vedação do carregador	Φλάντζα συγκράτησης φορτωτή	247380	1
63	Vite inox T.E. M 5x16	Tornillo inox T.E. M 5x16	Parafuso Inox T.E. M 5x16	Ανοξειδωτες βίδες E.Θ. T.E. 5x16	17650	4
64	Assieme caricatore pellet	Grupo cargador pellet	Conjunto do carregador de pellets	Σύστημα φορτωτή pellet	248500	1
65	Termostato caricatore pellet	Termostato cargador pellet	Termostato do carregador de pellets	Θερμοστάτης φορτωτή pellet	255360	1
66	Assieme telaio antina	Grupo bastidor puerta	Conjunto da armação do batente	Σύστημα πλαισίου πόρτας	681530	1
67	Vetro serigrafato 757x353x4	Cristal serigrafiado 757x353x4	Vidro serigrafado 757x353x4	Τζάμι με μεταξωτυπία 757x353x4	679850	1
68	Blocca vetro tipo 2	Bloquea cristal tipo 2	Trava-vidro tipo 2	Συγκράτηση τζαμιού τύπου 2	743010	1
69	Blocca vetro tipo 1	Bloquea cristal tipo 1	Trava-vidro tipo 1	Συγκράτηση τζαμιού τύπου 1	681160	1
70	Vite T.T.B.esag int M5x 6	Tornillo T.T.B.esag int M5x 6	Parafuso de cabeça abaulada com sextavado interno M5x6	Βίδες T.T.B. εξαγωνες εσωτ. M5x6	27050	4
71	Profilo chiavistello	Perfil pestillo	Perfil da barra de travamento	Προφίλ χερουλιού	681170	1
72	Perno rotazione chiavistello portello	Perno rotación del pestillo de la puerta	Perno de rotação da barra de travamento da porta	Γλώσσα περιστροφής χερουλιού πόρτας	675530	1
73	Spina elastica	Clavija elástica	Ficha elástica	Εύκαμπτο φιν	12470	1
74	Guarnizione artica D.13	Junta artica D.13	Vedante artica D.13	Λάστιχο D.13	224660	1
75	Guarnizione artica D.13	Junta artica D.13	Vedante artica D.13	Λάστιχο D.13	224660	1
76	Vite inox T.E. 6x16	Tornillo inox T.E. 6x16	Parafuso Inox T.E. 6x16	Ανοξειδωτες βίδες E.Θ. T.E. 6x16	18650	1
77	Guarnizione 8x1 antina	Empaquetadura 8x1 puerta	Guarnição 8x1 do batente	Φλάντζα 8x1 πόρτας	188140	1

	ITALIANO	ESPAÑOL	PORTUGUÊS	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	cod	pz.
78	Supporto ventilatore	Soporte ventilador	Suporte do ventilador	Στήριγμα βενπιλατέρ	681430	1
79	Ventilatore centrifugo	Ventilador centrífugo	Ventilador centrifugo	Φυγόκεντρο βενπιλατέρ	684330	1
80	Vite AUT-TCR ZIN 4,2x9,5	Tornillo AUT-TCR ZIN 4,2x9,5	Parafuso auto-atarraxante de cabeça cilíndrica rebaixada zincado 4,2x9,5	Βίδες AUT-TCR ZIN 4,2x9,5	260040	4
81	Chiocciola per estrattore fumi	Tornillo hembra para extractor de humos	Caracol para extrator fumos	Περικόχλιο για το σύστημα απαγωγής καπναερίων	659350	1
82	Estrattore fumi	Extractor de humos	Extrator fumos	Σύστημα απαγωγής καπναερίων	613740	1
83	Guarnizione chiocciola	Junta tornillo hembra	Vadante caracol	Τσιμούχα περικόχλιου	669090	1
84	Guarnizione carta CE motore fumi	Junta papel CE motor de humos	Vedante carta CE motores fumos	Τσιμούχα από κεραμικό χαρτί στο μοτέρ καπναερίων	201010	1
85	Vite TB. TCR M6 x 25 trilobata	Tornillo TB. TCR M6 x 25 trilobulada	Parafuso de cabeça abaulada-cabeça cilíndrica rebaixada M6x25 trilobular	Βίδες TB. TCR M6x25 τριφύλι	681370	4
86	Vite Inox TE M4x8	Tornillo inox T.E. M 4x8	Parafuso Inox T.E. M 4x8	Ανοξείδωτες βίδες Ε.Θ. T.E. 4x8	185850	4
87	Guarnizione scatola fumi	Empaquetadura conducto de humos	Guarnição da caixa de fumos	φλάντζα δοχείου καπνού	740690	1
88	Scatola fumi	Conducto de humos	Caixa de fumos	Δοχείο καπνού	740720	1
89	Kit cavi elettrici	Kit de cables eléctricos	Kit cabos elétricos	Κιτ ηλεκτρικά καλώδια	684430	1
90	Cavo sonde	Cable sondas	Cabo de sondas	Καλώδιο αισθητήρων	684540	1
97	Spatola	Espátula	Espátula	Σπάτουλα	196500	1
98	CD Schede tecniche	CD ficha técnica	CD ficha técnica	CD με το τεχνικό έντυπο	673310	1
99	Sali	Sales	Sais	Άλατα	657240	1
100	Avvertenze pulizia crogiolo	Advertencia para la limpieza del crisol	Advertência para limpeza do cadinho	Μηνύματα καθαρισμού καυστήρα	605150	1
101	Guanto	Guante	Luva	Γάντι	6630	1
102	Sacchetto essicante	Sacchetto essicante	Saco secador	Σακούλα ξηραντική	261320	1
103	Assieme albero coclea	Auger conjunto del eje	Auger eixo de montagem	Auger άξονα συνέλευση	249340	1
104	Staffa antirotazione motoriduttore	Abrazadera anti rotación motorreductor	Suporte anti-rotação do moto-reductor	Ασφάλεια αντιολίσθησης μοτέρ	247320	1
105	Gommino	Goma	Borracha	Λάστιχο	234420	1
106	Inserto M5x20 cieco	Aplique M5x20 ciego	Inserção M5x20 cega	Ένθετο M5x20 τυφλό	253780	4
107	Rondella	lavadora	Máquina de lavar	Ροδέλα	12620	4
110	Kit sostituzione Vermiculite	Vermiculita kit de reemplazo	Vermiculite Kit de substituição	Βερμικουλίτης Κιτ αντικατάστασης	744570	-
-	Serie ceramica grigia	Serie cerámica gris	Série cerâmica cinzenta	Σειρά κεραμικών γκρι	681770	1
-	Serie ceramica bianco panna	Serie cerámica blanco crema	Série cerâmica branco creme	Σειρά κεραμικών λευκά κρεμ	681750	1
-	Serie ceramica bordeaux	Serie cerámica burdeos	Série cerâmica bordeaux	Σειρά κεραμικών μπορντό	681760	1



www.edilkamin.com

cod. 941011 .06.12/A