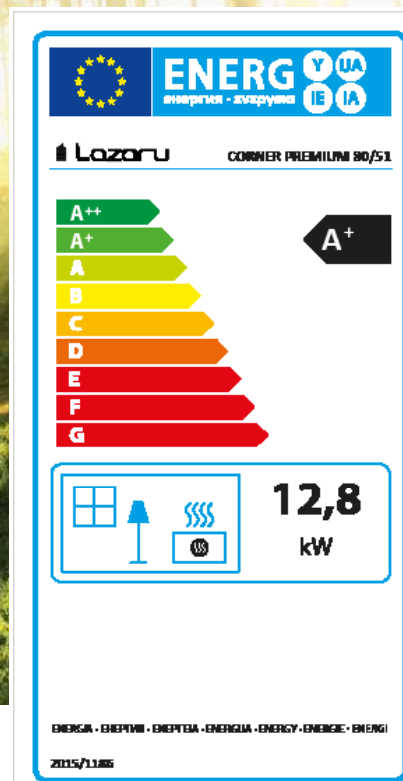
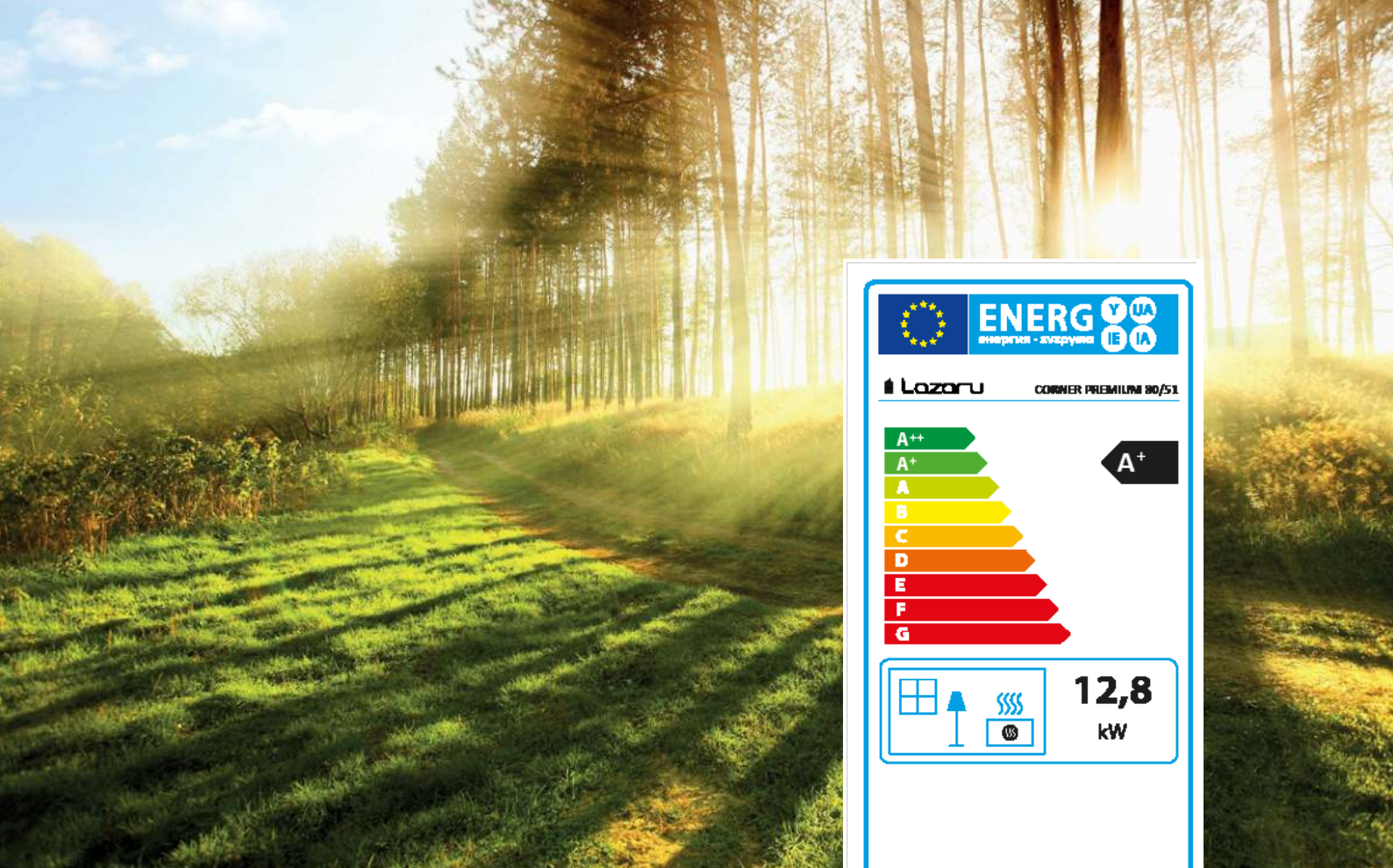




Product catalogue

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ/ CONTENT	page
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ/ ENERGY LABEL	3
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΤΖΑΚΙ/ FIREPLACE INFORMATION	4-5
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ/ CONSTRUCTION DETAILS	6-7
ΔΙΑΦΟΡΕΣ PREMIUM & E-LINE ΜΟΝΤΕΛΩΝ/ PREMIUM & E-LINE DIFFERENCES	8
ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΤΗΤΕΣ PREMIUM ΜΟΝΤΕΛΩΝ/ PREMIUM LINE SPECIFIC FEATURES	9
ΕΣΤΙΕΣ ΣΕΙΡΑ PREMIUM/ FIREPLACE INSERTS PREMIUM LINE	11
ΙΣΙΕΣ/ FLAT	10-11
ΔΥΟ ΟΨΕΩΝ/ CORNER	12-13
ΤΡΙΠΛΕΥΡΕΣ/ PRISMA	14-15
3ων ΟΨΕΩΝ ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ/ 3 SIDE-U	16-17
ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ/ TUNNEL	18-19
3ων ΟΨΕΩΝ/ 3 SIDE	20-21
ΕΣΤΙΕΣ ΣΕΙΡΑ E-LINE/ FIREPLACE INSERTS E-LINE	22
ΙΣΙΕΣ/ FLAT	22
ΔΥΟ ΟΨΕΩΝ/ CORNER	23
ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ/ TUNNEL	24
ΤΡΙΠΛΕΥΡΕΣ/ PRISMA	25
3ων ΟΨΕΩΝ/ 3 SIDE	26
3ων ΟΨΕΩΝ ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ/ 3 SIDE-U	27
ΕΣΤΙΕΣ ΣΕΙΡΑ E-LINE ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ-FIREPLACE e-FLAT OPEN DOOR	28
ΙΣΙΑ ΕΣΤΙΑ E-LINE/ e-FLAT	28
ΔΥΟ ΟΨΕΩΝ E-LINE/ e-CORNER	29
ΚΑΣΕΤΑ ΑΕΡΟΘΕΡΜΗ/ FIREPLACE INSERT	30
FREE STANDING FIREPLACE	31
ΦΟΡΗΤΟΣ ΞΥΛΟΦΟΥΡΝΟΣ/ PORTABLE WOOD OVEN	32
ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ/ WOOD STOVES	33-35
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ-DETAILED SPECIFICATIONS	36-37

**MEET
THE FUTURE
DESIGN
& TECHNOLOGIE**



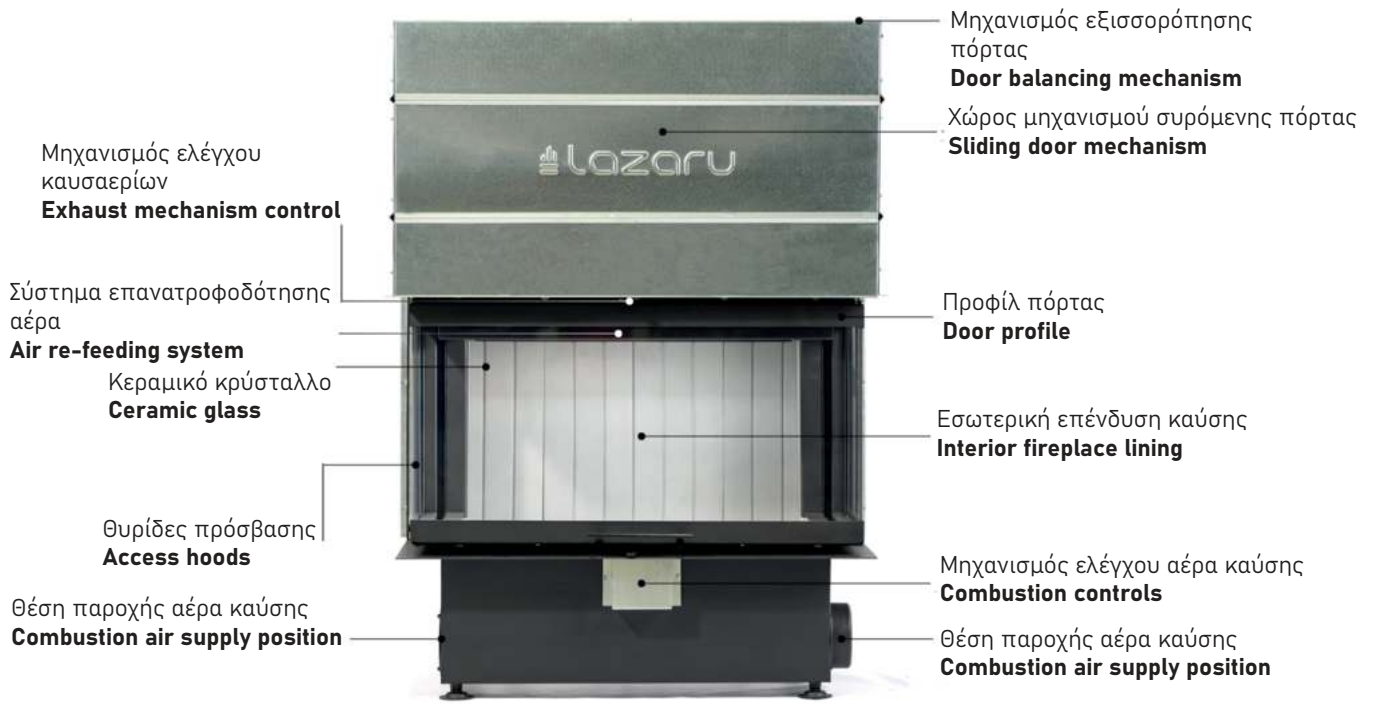
Μέλημα μας είναι να μπορέσουμε να μετατρέψουμε Την ενέργεια που παράγετε από ένα τζάκι σε ποιοτική θέρμανση προσφέροντας παράλληλα και μοναδικό στυλ στον κάθε χώρο. Έτσι με βάση τις ευρωπαϊκές απαιτήσεις του κανονισμού για οικολογικό σχεδιασμό και εξοικονόμηση ενέργειας, έχουμε επισημάνει κάθε προϊόν μας με ενεργειακή ετικέτα και έχουμε αναπτύξει συσκευές εναρμονισμένες με αυτές τις απαιτήσεις.

Επιπρόσθετα από την 1η Ιανουαρίου 2022 σύμφωνα με την νομοθεσία EcoDesign 2022, όλες οι συσκευές θέρμανσης που σχεδιάζονται θα πρέπει να έχουν οικολογικό χαρακτήρα παραγωγής αλλά και λειτουργίας για την αποφυγή ρύπανσης του αέρα με εκπομπές αερίων και σωματιδίων. Ως εκ τούτου οι συσκευές μας σχεδιάζονται με οικολογικό τρόπο και με βάση την υψηλή ενεργειακή απόδοση ώστε να συμμορφώνονται με όλες τις απαιτήσεις και να είναι φιλικές προς το περιβάλλον.

Our concern is to be able to convert the energy produced from a fireplace in quality heating while offering a unique style in each space. Thus, based on the European requirements of the regulation for ecological design and energy saving, we have labeled each of our products with an energy label and we have developed devices that comply with these requirements.

In addition, from 1 January 2022 in accordance with EcoDesign 2022 legislation, all the designed heating devices should have ecological character of production but also operation to avoid air pollution with emissions of gases and particles. Therefore, our devices are designed in an ecological way and based on high energy efficiency so that they comply with all requirements and are environmentally friendly.





Μηχανισμός ελέγχου καυσαερίων Exhaust mechanism control

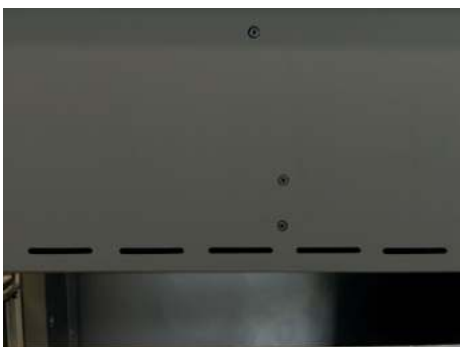
Ο μηχανισμός ελέγχου καυσαερίων είναι ένα απλό σύστημα ρύθμισης του καπνού προς τον καπνοδόχο. Βρίσκεται σε πρακτικό σημείο μπροστά και στη μέση της εστίας. Ο μοχλός ψύχεται συνεχώς επειδή από εκείνο το σημείο περνάει κρύος αέρας. Ανάλογα με την επιλογή που θα κάνουμε στον μοχλό μειώνουμε ή αυξάνουμε την ροή των καυσαερίων αλλά και την απόδοση της εστίας.



The exhaust mechanism control is a simple system for regulating the smoke to the chimney. It is located in a practical place in front and in the middle of the hearth. The lever is constantly cooling because cold air passes through that point. Depending on the choice we make in the lever we reduce or increase the flow of exhaust gases and the efficiency of the hearth.

Σύστημα επανατροφοδότησης αέρα Air re-feeding system

Η επανατροφοδότηση αέρα (δευτερογενή καύση) στην εστία γίνεται από ανοίγματα που υπάρχουν στο πάνω μέσο μέρος της εστίας. Αυτός είναι προθερμασμένος αέρας που εισέρχεται από συγκεκριμένες διαδρομές που ζεσταίνουν τον αέρα και κατόπιν τον προωθούν με πίεση στο πάνω μέρος του τζαμιού. Αυτό βοηθάει στον καθαρισμό του τζαμιού ώστε να μην επικάθονται υπολείμματα καύσης αλλά αυξάνει την απόδοση της εστίας επανακαίγοντας διοξείδιο του άνθρακα που δεν πρόλαβε να καεί στο κάτω μέρος του χώρου καύσης. Το σημαντικότερο είναι ότι μειώνεται η εκπομπή διοξειδίου του άνθρακα προς την ατμόσφαιρα συντελώντας έτσι σε μία πιο καθαρή καύση.



The air re-feeding (secondary combustion) to the hearth is done by openings that exist in the upper middle part of the hearth. This is preheated air that enters from specific paths that heat the air and then push it with pressure to the top of the glass. This helps to clean the glass so that no combustion residues settle but increases the efficiency of the hearth by re-burning the carbon dioxide that did not manage to burn at the bottom of the combustion chamber. Most importantly, it reduces the emission of carbon dioxide into the atmosphere, thus contributing to a cleaner combustion.



Κεραμικό κρύσταλλο - **Ceramic glass**

Το κεραμικό κρύσταλλο ανθεκτικότητας 800°C βοηθάει στην μείωση της ποσότητας ενέργειας που διαφεύγει από το χώρο καύσης προς τον περιβάλλοντα χώρο. Έτσι γίνεται πιο αποτελεσματική διαχείριση της θερμότητας που παράγεται από την εστία. Επιπλέον βοηθάει στην ασφάλεια του χώρου, που βρίσκεται, αποτρέποντας οποιοσδήποτε σπινθήρες, να βρεθούν στον περιβάλλον χώρο.

The ceramic glass with a resistance of 800°C helps to reduce the amount of energy that escapes from the combustion chamber to the surrounding space. This makes more efficient management of the heat produced by the hearth. In addition, it helps to secure its space by preventing any sparks, from being found in the surrounding area.



Θυρίδες πρόσβασης - **Access hoods**

Οι θυρίδες πρόσβασης της εστίας δεξιά και αριστερά κάνουν την εστία να είναι εύκολη σε οποιαδήποτε συντήρηση ή αλλαγή εξαρτήματος σε ενδεχόμενη περίπτωση που αυτό χρειαστεί. Βρίσκονται σε θέση που παρέχουν στον χρήστη ευκολία να αλλάξει συρματόσχοινο, να προσθέσει ή να αφαιρέσει βάρος ανάλογα με τις απαιτήσεις.

The access hoods on the right and left of the hearth make maintaining an easy work in any case of maintain or change parts might be needed. They are in a position to provide the user with the ease of changing rope, adding or removing weight as required.



Θέση παροχής αέρα καύσης - **Combustion air supply position**

Η θέση παροχής αέρα καύσης είναι ένα καινοτόμο σύστημα που βοηθάει τον εγκαταστάτη να επιλέξει την πλευρά από την οποία θα φέρει αέρα για την καύση από το σημείο που έχει πρόσβαση σε εξωτερικό χώρο.

The combustion air supply position is an innovative system that helps the installer select the side from which he will bring combustion air from a point that has access to an outdoor area.



Μηχανισμός εξισορρόπησης πόρτας - **Door balancing mechanism**

Ο μηχανισμός εξισορρόπησης πόρτας συνδέεται με τον μηχανισμό συρόμενης πόρτας. Βρίσκεται στο πάνω μέρος κάθε εστίας και αποτελείται από τέσσερα ανοξείδωτα ρουλεμάν που μεταφέρουν την κίνηση πάνω και κάτω του βάρους της πόρτας. Η πρόσβαση σε αυτά γίνεται πολύ εύκολα από την επάνω πλευρά της εστίας, αλλά και από μέσα όταν η εστία έχει εγκατασταθεί. Μπορούν να αφαιρεθούν κατά σειρά απομακρύνοντας το βάρος, τα συρματόσχοινα, την πόρτα και κατόπιν επανατοποθετούμε με την σειρά που αφαιρέθηκαν. Αυτό διευκολύνει ώστε να μην υπάρξει οποιαδήποτε παρέμβαση στην εξωτερική επένδυση ενώ έχει ολοκληρωθεί η τοποθέτηση της εστίας.

The door balancing mechanism is connected to the sliding door mechanism. It is located at the top of each hearth and consists of four stainless steel bearings that carry the movement up and down the weight of the door. They can be accessed very easily from the top of the hearth, but also from the inside when the hearth is installed. They can be removed in sequence by removing the weight, the ropes, the door and then reposition them in the order in which they were removed. This facilitates that there is no interference in the external investment while the installation of the hearth has been completed.





Χώρος μηχανισμού συρόμενης πόρτας - **Sliding door mechanism**

Ο μηχανισμός της συρόμενης πόρτας είναι ένα ολοκληρωμένο σύστημα που αποτελείται από ανθεκτικά και ακριβή εξαρτήματα που συντελούν στην ομαλή κύλιση της πόρτας αλλά επίσης και στην στεγανότητά της ακόμα και σε υψηλές θερμοκρασίες. Τα οκτώ ρουλεμάν γλιστρούν σε ένα ανοξείδωτο προφίλ με ακρίβεια και σταθερότητα. Είναι κατασκευασμένος με τρόπο ώστε να πιέζει στο κατέβασμα την πόρτα και τα κεραμικά κορδόνια της να εφάπτονται για την αποφυγή εισροής αέρα. Αντίστοιχα στο ανέβασμα να απομακρύνονται ώστε τα κεραμικά κορδόνια να μην φθειρόνται.

The sliding door mechanism is a complete system consisting of durable and precise components that contribute to the smooth rolling of the door but also to its tightness even at high temperatures. The eight bearings slide on a stainless steel profile with precision and stability. It is made in such a way that it presses down on the door and its ceramic cords touch to prevent air ingress. Respectively at the ascent to be removed so that the ceramic cords do not wear out.



Προφίλ πόρτας - **Door profile**

Το προφίλ της πόρτας είναι κατασκευασμένο από χάλυβα 2,5χιλ. με ενίσχυση στραντζαριστών κομματιών που αυξάνουν τη δομή της πόρτας και την αντίσταση σε παραμορφώσεις ακόμα και όταν οι θερμοκρασίες ανέβουν ψηλά. Η προσεκτική κατασκευή της αυξάνει τη διάρκεια της ζωής της εξαιρετικά. Παράλληλα υπάρχει εύκολος χώρος που προσαρμόζονται τα κεραμικά κορδόνια στεγανοποίησης και η αλλαγή τους κατά την συντήρησή τους θα είναι μία εύκολη εργασία.

The door profile is made of 2.5 mm steel with reinforcement of bending pieces that increase the door structure and resistance to deformation even when temperatures rise. Its careful construction increases its lifespan tremendously. At the same time there is an easy space where the ceramic proofing cords are adjusted and their changing during their maintenance will be an easy task.



Εσωτερική επένδυση καύση - **Interior fireplace lining**

Η ημίλευκη εσωτερική επένδυση του θαλάμου της εστίας, δίνει ιδιαίτερη φωτεινότητα στον χώρο καύσης προσθέτοντας φινέτσα στην εικόνα του τζακιού ενώ η σκούρα επένδυση προσδίδει έναν πιο λιτό σχεδιασμό χωρίς να ξεχωρίζει στην διακόσμηση του χώρου. Τα κομμάτια της σκουρόχρωμης επένδυσης είναι κατασκευασμένα από ένα σκούρο ενοποιημένο μείγμα το οποίο δεν αλλιώνεται ακόμα και όταν υπάρξει τυχαία ζημιά στην επιφάνεια. Τα κομμάτια της επένδυσης καύσης είναι κατασκευασμένα από πυρίμαχα υλικά υψηλής αντοχής και ποιότητας και ψήνονται στους 1200°C. Αυτό επιτυγχάνει την υψηλή μηχανική αντοχή των κομματιών αλλά και την αύξηση του χρόνου ζωής.

The semi-white interior lining of the fireplace chamber, gives special brightness to the combustion chamber, adding finesse to the image of the fireplace, while the dark lining gives a simpler design without standing out in the decoration of the space. The pieces of the dark coating are made of a dark unified mixture which does not deteriorate even when there is accidental damage to the surface. The parts of the combustion lining are made of refractory materials of high strength and quality and are baked at 1200°C. This achieves the high mechanical strength of the parts but also the increase of the life time.



Μηχανισμός ελέγχου αέρα καύσης - **Combustion controls**

Οι μηχανισμοί ελέγχου καύσης ρυθμίζονται από ένα χάλυβινο χερούλι. Ο έλεγχος της καύσης είναι στεγανά κατασκευασμένος ώστε η φωτιά να αντιδρά άμεσα σε οποιαδήποτε επιλογή ποσότητας αέρα. Όλα τα σημεία ελέγχου καύσης είναι απολύτως προσβάσιμα με θυρίδες επίσκεψης. Οποιαδήποτε αλλαγή θερμοκρασίας δεν επηρεάζει τη λειτουργία του μηχανισμού, λόγω των υλικών αλλά και του τρόπου κατασκευής.

Combustion controls are regulated by a steel handle. Combustion control is tightly constructed so that the fire reacts immediately to any choice of air quantity. All combustion checkpoints are fully accessible with visiting boxes. Any temperature change does not affect the operation of the mechanism, due to the materials and the way of construction.





ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΣΕΙΡΩΝ	PREMIUM LINE	E-LINE
Αθόρυβος μηχανισμός ανύψωσης πόρτας σε ανοξείδωτους οδηγούς για ομαλή και αθόρυβη κύλιση ενώ στο κατέβασμα της πρεσάρει προς τα μέσα για ερμητικό κλείσιμο.	✓	✓
Θάλαμος χωρίς σχάρα.	✓	✓
Θάλαμος καύσης επενδυμένος με πυρίμαχες πλάκες Thermomax αντοχής 1800C σε λευκό ή γκρι σκούρο χρώμα.	✓	✓
Μοχλός ρύθμισης πρωτογενούς και δευτερογενούς αέρα εισαγωγής.	✓	✓
Παροχή αέρα.	Σε τρία σημεία	Σε δύο σημεία
Επιλογές μεταφοράς θερμού αέρα με 1. Κιτ βεντυλατέρ, 2. Φυσική ροή.	✓	✓
Κεντρική παροχή αέρα.	✓	✓
Μηχανική ρύθμιση καυσαερίων.	✓	✓
Πρόσβαση στα μηχανικά μέρη της εστίας μέσω θυρίδων.	✓	-
Πρόσβαση στα ηλεκτρικά μέρη της εστίας (βεντυλατέρ).	✓	✓
Εναλλαγές/εκτροπές για τα καυσαέρια.	Δύο εναλλαγές + το κλαπέ	Μία εναλλαγή + το κλαπέ
Κεραμικό κρύσταλλο.	✓	✓
Θερμική επιφάνεια.	Μεγαλύτερη	Μικρότερη
Θάλαμος προθέρμανσης νωπού αέρα.	Μεγαλύτερος	Μικρότερος
Μεγάλοι εναλλάκτες για να μεταβάλλεται ο ψυχρός αέρας σε θερμό.	Μεγαλύτεροι	Μικρότεροι

DIFFERENCES OF THE TWO LINES	PREMIUM LINE	E-LINE
Silent door lifting mechanism on stainless steel guides for smooth and quiet movement while when lowering it presses inwards for hermetic closure.	✓	✓
Chamber without grill.	✓	✓
Combustion chamber lined with 1800C resistant Thermomax fire plates in white or dark gray color.	✓	✓
Primary and secondary intake air adjustment lever.	✓	✓
Air supply.	In three places	In two places
Hot air transfer options with 1. Fan kit, 2. Natural flow.	✓	✓
Central air supply.	✓	✓
Mechanical exhaust regulation.	✓	✓
Access to the mechanical parts of the stove through lockers.	✓	-
Access to the electronic parts of the stove (fan).	✓	✓
Exchanges/diversions for exhaust gases.	Two exchanges + the clapper	One rotation + the clap
Ceramic crystal.	✓	✓
Thermal surface.	Bigger	Smaller
Fresh air preheating chamber.	Bigger	Smaller
Large exchangers to change cold air to warm.	Bigger	Smaller

Premium line



- Δύο επιλογές μεταφοράς θερμού αέρα με 1. Κιτ βεντυλατέρ, 2. Φυσική ροή

Two hot air transfer options with 1. Ventilation kit, 2. Natural flow



- Κρύσταλλα δύο ή περισσότερων τεμαχίων με δεξιά και αριστερή έκδοση

Two sided glass or more with right and left version



- Καθαρές μίνιμαλ γραμμές σύμφωνα με τις απαιτήσεις του σύγχρονου σχεδιασμού

Clean minimal lines according to the requirements of modern design

· Συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα: EN 13 229, 2015/1186, EcoDesign 2022
Complies with the following standards: EN 13 229, 2015/1186, EcoDesign 2022





A+

FLAT 70/51

Όνομαστική ισχύ/**Rated heat power** 12,6 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 7,2-15,1 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 78%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø200
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,58 kg/h



A+

FLAT 80/51

Όνομαστική ισχύ/**Rated heat power** 14,2 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 8,5-17,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 78%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 4,05 kg/h



A+

FLAT 90/51

Όνομαστική ισχύ/**Rated heat power** 13,5 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 9,0-16,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 78%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,84 kg/h



A+

FLAT 90/65

Όνομαστική ισχύ/**Rated heat power** 13,5 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 7,0-14,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 75%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø150
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 4,70 kg/h



A+

FLAT 110/47

Όνομαστική ισχύ/**Rated heat power** 14,7 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 8,6-17,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 76%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø150
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 4,29 kg/h



A+

FLAT 150/47

Όνομαστική ισχύ/**Rated heat power** 13,0 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 9,0-15,8 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 76%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø150
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,8 kg/h





A+

CORNER 70/51

Όνομαστική ισχύ/**Rated heat power** 12,0 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 7,2-14,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 76%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø200
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,52 kg/h



A+

CORNER 80/51

Όνομαστική ισχύ/**Rated heat power** 12,8 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 7,8-14,6 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 77%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,69 kg/h



A+

CORNER 90/51

Όνομαστική ισχύ/**Rated heat power** 13,2 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 9,2-16,3 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 76%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,85 kg/h



A+

CORNER 110/47

Όνομαστική ισχύ/**Rated heat power** 13,0 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 9,0-15,8 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 76%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø150
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,80 kg/h



A+

CORNER 150/47

Όνομαστική ισχύ/**Rated heat power** 14,9 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 8,0-16,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 77,2%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø150
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 5,1 kg/h

Όψεις/Views







A+

PRISMA 70/51

Όνομαστική ισχύ/**Rated heat power** 13,8 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 10,0-17,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 76%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø200
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,98 kg/h



A+

PRISMA 80/51

Όνομαστική ισχύ/**Rated heat power** 13,6 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 9,3-16,8 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 77%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,93 kg/h



A+

PRISMA 90/51

Όνομαστική ισχύ/**Rated heat power** 13,2 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 9,2-16,3 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 75%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,50 kg/h

Όψεις/Views







3 SIDE U-80/52

A+

Όνομαστική ισχύ/ Rated heat power	12,0 kW
Ισχύ εστίας/ Combustion performance	7,8-15,3 kW
Απόδοση/ Efficiency	77%
Έξοδος καυσαερίων/ Flue outlet	Ø250
Παροχή αέρα/ Air inlet diameter	Ø150
Κατανάλωση/ Firewood consumption	3,46 kg/h

Όψεις/Views







A+

TUNNEL 70/52

Όνομαστική ισχύ/ Rated heat power	13,6 kW
Ισχύ εστίας/ Combustion performance	9,3-16,8 kW
Απόδοση/ Efficiency	74%
Έξοδος καυσαερίων/ Flue outlet	Ø250
Παροχή αέρα/ Air inlet diameter	Ø120
Κατανάλωση/ Firewood consumption	4,08 kg/h



A+

TUNNEL 80/52

Όνομαστική ισχύ/ Rated heat power	13,9 kW
Ισχύ εστίας/ Combustion performance	10,0-17,0 kW
Απόδοση/ Efficiency	76%
Έξοδος καυσαερίων/ Flue outlet	Ø250
Παροχή αέρα/ Air inlet diameter	Ø150
Κατανάλωση/ Firewood consumption	4,06 kg/h



A+

TUNNEL 90/52

Όνομαστική ισχύ/ Rated heat power	12,8 kW
Ισχύ εστίας/ Combustion performance	8,3-15,0 kW
Απόδοση/ Efficiency	76%
Έξοδος καυσαερίων/ Flue outlet	Ø250
Παροχή αέρα/ Air inlet diameter	Ø150
Κατανάλωση/ Firewood consumption	3,74 kg/h



A+

TUNNEL 110/52

Όνομαστική ισχύ/ Rated heat power	14,1 kW
Ισχύ εστίας/ Combustion performance	8,9-16,7 kW
Απόδοση/ Efficiency	74%
Έξοδος καυσαερίων/ Flue outlet	Ø250
Παροχή αέρα/ Air inlet diameter	Ø150
Κατανάλωση/ Firewood consumption	4,69 kg/h

Όψεις/Views







A+

3 SIDE 70/52

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 12,0 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 7,2-14,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 76%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø200
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,69 kg/h



A+

3 SIDE 80/52

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 12,8 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 8,2-16,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 77%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø150
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,69 kg/h



A+

3 SIDE 90/52

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 13,2 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 9,2-16,3 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 76%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø150
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,85 kg/h



A+

3 SIDE 110/52

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 13,0 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 9,0-15,8 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 76%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø150
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,80 kg/h

Όψεις/Views





FLAT 70/51

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 11,2 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 5,5-14,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 75%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø200
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,5 kg/h



FLAT 80/51

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 12,2 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 6,0-16,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 77%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 4,0 kg/h



FLAT 90/51

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 13,2 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 6,5-17,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 79%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,8 kg/h



FLAT 110/47

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 15,0 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 9,0-17,0kW
 Απόδοση/**Efficiency** 78%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 5,7 kg/h

Όψεις/Views





A

CORNER 70/51

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 11,0 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 7,0-14,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 74%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø200
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,5 kg/h



A

CORNER 80/51

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 12,0 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 6,0-16,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 75,6%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,9 kg/h



A

CORNER 90/51

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 12,0 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 6,0-16,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 75,6%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,8 kg/h



A

CORNER 110/47

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 13,2 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 9,2-16,3 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 76%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,7 kg/h

Όψεις/Views





A

TUNNEL 70/52

Όνομαστική ισχύ/ Rated heat power	12,9 kW
Ισχύ εστίας/ Combustion performance	8,4-15,2 kW
Απόδοση/ Efficiency	71,4%
Έξοδος καυσαερίων/ Flue outlet	Ø200
Παροχή αέρα/ Air inlet diameter	Ø120
Κατανάλωση/ Firewood consumption	3,8 kg/h



A

TUNNEL 80/52

Όνομαστική ισχύ/ Rated heat power	12,4 kW
Ισχύ εστίας/ Combustion performance	9,0-15 kW
Απόδοση/ Efficiency	75,3%
Έξοδος καυσαερίων/ Flue outlet	Ø250
Παροχή αέρα/ Air inlet diameter	Ø120
Κατανάλωση/ Firewood consumption	4,2 kg/h



A

TUNNEL 90/52

Όνομαστική ισχύ/ Rated heat power	12,4 kW
Ισχύ εστίας/ Combustion performance	7,1-14,6 kW
Απόδοση/ Efficiency	74%
Έξοδος καυσαερίων/ Flue outlet	Ø250
Παροχή αέρα/ Air inlet diameter	Ø120
Κατανάλωση/ Firewood consumption	3,9 kg/h



A

TUNNEL 110/52

Όνομαστική ισχύ/ Rated heat power	13,2 kW
Ισχύ εστίας/ Combustion performance	7,6-14,8 kW
Απόδοση/ Efficiency	72,0 %
Έξοδος καυσαερίων/ Flue outlet	Ø250
Παροχή αέρα/ Air inlet diameter	Ø120
Κατανάλωση/ Firewood consumption	4,5 kg/h

Όψεις/Views



A

PRISMA 70/51

Όνομαστική ισχύ/ Rated heat power	15 kW
Ισχύ εστίας/ Combustion performance	9,0-17,0 kW
Απόδοση/ Efficiency	78%
Έξοδος καυσαερίων/ Flue outlet	Ø250
Παροχή αέρα/ Air inlet diameter	Ø120
Κατανάλωση/ Firewood consumption	5,7 kg/h



A

PRISMA 80/51

Όνομαστική ισχύ/ Rated heat power	12,2 kW
Ισχύ εστίας/ Combustion performance	6,0-16,0 kW
Απόδοση/ Efficiency	77%
Έξοδος καυσαερίων/ Flue outlet	Ø250
Παροχή αέρα/ Air inlet diameter	Ø120
Κατανάλωση/ Firewood consumption	3,9 kg/h



A

PRISMA 90/51

Όνομαστική ισχύ/ Rated heat power	12,0 kW
Ισχύ εστίας/ Combustion performance	6,0-16,0 kW
Απόδοση/ Efficiency	75%
Έξοδος καυσαερίων/ Flue outlet	Ø250
Παροχή αέρα/ Air inlet diameter	Ø120
Κατανάλωση/ Firewood consumption	3,5 kg/h

Όψεις/Views





A

3 SIDE 70/52

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 9,8 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 6,2-12,4 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 80,3%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø200
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 4,5 kg/h



A

3 SIDE 80/52

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 11,0 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 7,8-13,6 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 79,6%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 4,5 kg/h



A

3 SIDE 90/52

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 11,0 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 7,0-14,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 79%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 4,5 kg/h



A

3 SIDE 110/52

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 12,7 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 8,0-14,5 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 76%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 4,7 kg/h

Όψεις/Views





3 SIDE U-70/52

Όνομαστική ισχύ/ Rated heat power	9,8 kW
Ισχύ εστίας/ Combustion performance	6,0-13,0 kW
Απόδοση/ Efficiency	75 %
Έξοδος καυσαερίων/ Flue outlet	Ø200
Παροχή αέρα/ Air inlet diameter	Ø120
Κατανάλωση/ Firewood consumption	3,3 kg/h



3 SIDE U-80/52

Όνομαστική ισχύ/ Rated heat power	11,6 kW
Ισχύ εστίας/ Combustion performance	6,8-14,2 kW
Απόδοση/ Efficiency	74,3 %
Έξοδος καυσαερίων/ Flue outlet	Ø250
Παροχή αέρα/ Air inlet diameter	Ø120
Κατανάλωση/ Firewood consumption	3,7 kg/h



3 SIDE U-90/52

Όνομαστική ισχύ/ Rated heat power	12 kW
Ισχύ εστίας/ Combustion performance	7,8-15,3 kW
Απόδοση/ Efficiency	77,0 %
Έξοδος καυσαερίων/ Flue outlet	Ø250
Παροχή αέρα/ Air inlet diameter	Ø120
Κατανάλωση/ Firewood consumption	3,8 kg/h

Όψεις/Views



**FLAT 70/51**

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 11,2 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 5,5-14,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 75%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø200
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/Firewood consumption 3,5 kg/h

A

**FLAT 80/51**

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 12,2 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 6,0-16,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 77%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/Firewood consumption 4,0 kg/h

A

**FLAT 90/51**

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 13,2 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 6,5-17,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 79%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/Firewood consumption 3,8 kg/h

A

Όψεις/Views





A

CORNER 70/51

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 11,0 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 7,0-14,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 74%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø200
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,6 kg/h



A

CORNER 80/51

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 12,0 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 8,0-18,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 76%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,9 kg/h



A

CORNER 90/51

Ονομαστική ισχύ/**Rated heat power** 12,0 kW
 Ισχύ εστίας/**Combustion performance** 8,0-18,0 kW
 Απόδοση/**Efficiency** 76%
 Έξοδος καυσαερίων/**Flue outlet** Ø250
 Παροχή αέρα/**Air inlet diameter** Ø120
 Κατανάλωση/**Firewood consumption** 3,8 kg/h

Όψεις/Views



ΕΝΘΕΤΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ - ΙΔΑΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΙΩΝ ΤΖΑΚΙΩΝ

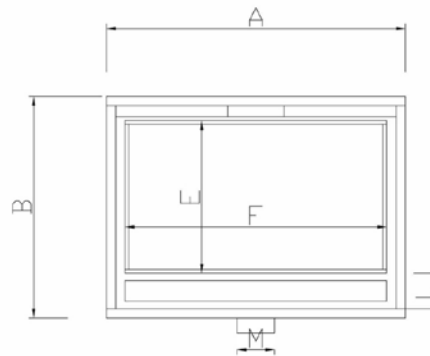
INSERTS - IDEAL FOR RESTORATION / CONVERSION OF OLD FIREPLACES

Ένθετη αερόθερμη κασέτα μίας Όψης/ **Flat air heated insert**

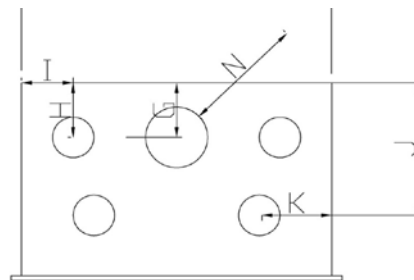
- αυτοκαθαριζόμενο κρύσταλλο με μεγάλη πρόσοψη για μεγαλύτερη θέα της φωτιάς με σχέδιο μεταξοτυπίας/ **self-cleaning glass with large front for greater view of the fire with silkscreen design**
- κατασκευή που προσφέρει μεγάλη οικονομία και υψηλή απόδοση, με εκτροπή των καυσαερίων στο πίσω μέρος της εστίας/ **construction that offers great economy and high efficiency, with diversion of exhaust at the back of the fireplace**
- εύκολη πρόσβαση στα ηλεκτρικά μέρη της εστίας από μπροστά/ **easy access to the electrical parts of the stove from the front**
- θάλαμος χωρίς σχάρα/ **chamber without grate**
- εξωτερική επένδυση από χάλυβα/ **external lining made of steel**
- θάλαμος καύσης επενδυμένος με πυρίμαχες πλάκες Thermomax αντοχής 1800°C σε λευκό ή γκρι σκούρο χρώμα/ **combustion chamber lined with 1800°C resistance Thermomax refractory plates in white or dark grey color**
- ρύθμιση πρωτογενούς και δευτερογενούς αέρα εισαγωγής, με ξεχωριστούς μοχλούς/ **adjustment of primary and secondary intake air, with separate levers**
- παροχή αέρα σε τέσσερα σημεία/ **air supply in four places**
- κεντρική παροχή αέρα/ **central air intake**
- συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα: EN 13 229, 2015/1186, EcoDesign 2022/ **complies with the following standards: EN 13 229, 2015/1186, EcoDesign 2022**
- μηχανική ρύθμιση εκτροπής αέρα βεντυλατέρ/ **mechanical fan air deflection adjustment**



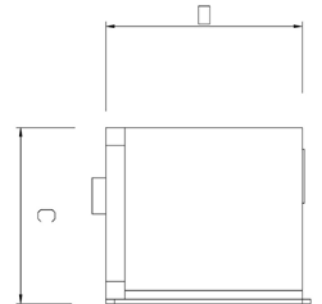
A



Όψη/ Front view



Κάτοψη/ Top view



Πλάγια όψη/Side view

Διαστάσεις σε/ Dimensions in mm

INSERT FLAT 80/60

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
800	595	475	760	425	700	170	150	105	350	175	75	Φ97	Φ147	565

INSERT FLAT 80/60

Ισχύ εστίας/Combustion performance	6,8-13,7
kWΟνομαστική ισχύ/Rated heat power	10,6 kW
Απόδοση/Efficiency	77,6%
Έξοδος καυσαερίων/Flue outlet	Ø150
Παροχή αέρα/Air inlet diameter	Ø100
Κατανάλωση/Firewood consumption	2,7 kg/h
Βάρος/Weight	149 kg
Μέγιστο μήκος ξύλου/Max wood length	50 cm
Βεντυλατέρ/Ventilator	365m ³ /h - 58W
Εσωτερικές διαστάσεις/Internal dimensions	580x200 mm
Εξωτερικές διαστάσεις/External dimensions	800x595x475 mm
Έξοδοι ζεστού αέρα κιτ βεντυλατέρ/ Hot air outlets ventilation kit	4x120 mm

freestanding

3 SIDE 90/55

Ένα τζάκι που είναι εύκολο στην εγκατάσταση και δεν χρειάζεται επιπλέον επένδυση. Διοχετεύει ομοιόμορφα και άμεσα τη θερμότητα στο χώρο. Διαθέτει μεγάλο χώρο καύσης και είναι σίγουρο πως θα είναι ο πρωταγωνιστής στη διακόσμηση του σπιτιού σας καθώς εκτός από κορυφαία απόδοση αποτελεί μία μοντέρνα και μίνιμαλ επιλογή για τον χώρο σας.

A fireplace that is easy to install and does not require additional investment. It channels the heat evenly and directly into the room. It has a large combustion space and is sure to be the protagonist in the decoration of your home as in addition to top performance it is a modern and minimal choice for your space.

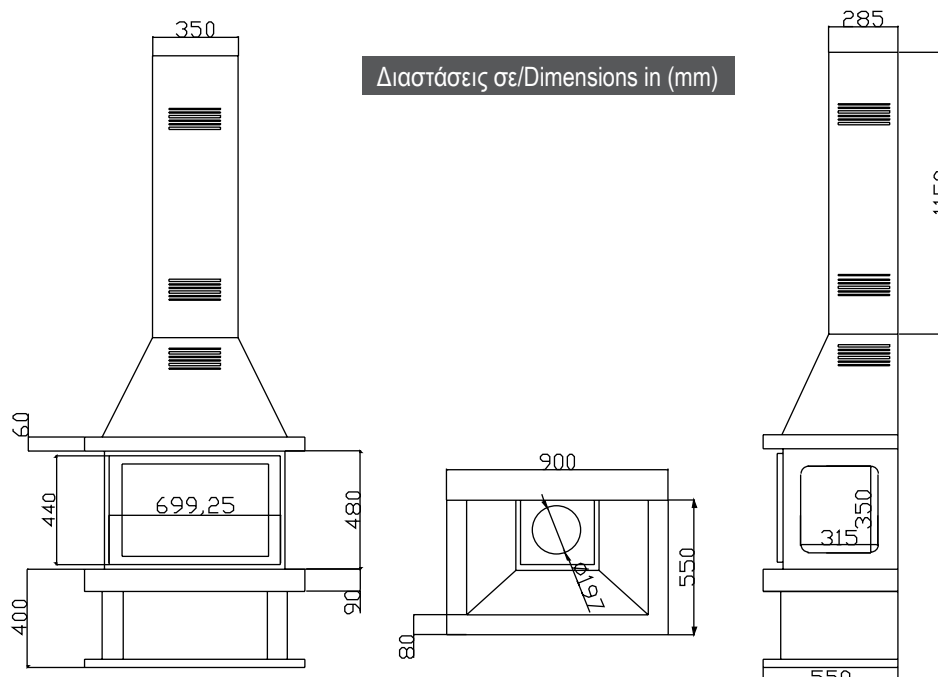
- κρύσταλλο τριών τεμαχίων για μέγιστη απόλαυση της φωτιάς/ **three-sided glass for maximum fire enjoyment**
- θάλαμος χωρίς σχάρα/ **chamber without grate**
- θάλαμος καύσης επενδυμένος με πυρίμαχες πλάκες Thermomax αντοχής 1800°C/ **combustion chamber lined with 1800°C Thermomax refractory plates**
- ρύθμιση πρωτογενούς και δευτερογενούς αέρα εισαγωγής, με ένα μόνο μοχλό/ **adjustment of primary and secondary intake air, with a single lever**
- ειδικό σύστημα καθυστέρησης καυσαερίων από πυράντοχη πλάκα βερμικουλίτη/ **special exhaust system from fire-resistant vermiculite plate**
- κεντρική παροχή αέρα/ **central air intake**
- συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα: EN 13 229, 2015/1186, EcoDesign2022/ **complies with the following standards: EN 13 229, 2015/1186, EcoDesign2022**
- μηχανική ρύθμιση καυσαερίων/ **mechanical exhaust regulation**
- αεροκουρτίνα σε όλες τις επιφάνειες των κρυστάλλων και σε όλη την επιφάνεια της βάσης στο χώρο καύσης διοχετεύοντας αέρα/ **air curtain on all surfaces of the crystals and on the entire surface of the base in the combustion space, channeling air**



3SIDE 90/55 (FS-3S-90/55)

Όνομαστική ισχύ/Rated heat power	12,3 kW
Ισχύ εστίας/Combustion performance	7,0-16,0 kW
Απόδοση/Efficiency	Ø200
Έξοδος καυσαερίων/Flue outlet	76%
Παροχή αέρα/Air inlet diameter	Ø120
Κατανάλωση/Firewood consumption	4,2 kg/h
Βάρος/Weight	168 kg
Μέγιστο μήκος ξύλου/Maximum wood length	50 cm
Επιφάνεια κάλυψης (m ²)/Coverage area (m ²)	80-110 m ²
Εκπομπή μονοξειδίου στα 13% O ₂ /Monoxide emission at 13% O ₂	0,10 %
Εγγύηση (έτη)/Warranty (years)	5

Διαστάσεις εξωτερικές (ΠxΒxΥ) 900x550x2670mm/External dimensions (WxDxH)
 Διαστάσεις εσωτερικές (ΠxΒxΥ) 700x550x440mm/Internal dimensions (WxDxH)



Ένα τζάκι που είναι εύκολο στην εγκατάσταση και δεν χρειάζεται επιπλέον επένδυση. Διοχετεύει ομοιόμορφα και άμεσα τη θερμότητα στο χώρο. Διαθέτει μεγάλο χώρο καύσης και είναι σίγουρο πως θα είναι ο πρωταγωνιστής στη διακόσμηση του σπιτιού σας καθώς εκτός από κορυφαία απόδοση αποτελεί μία μοντέρνα και μίνιμαλ επιλογή για τον χώρο σας.

A fireplace that is easy to install and does not require additional investment. It channels the heat evenly and directly into the room. It has a large combustion space and is sure to be the protagonist in the decoration of your home as in addition to top performance it is a modern and minimal choice for your space.

- κρύσταλλο τριών τεμαχίων για μέγιστη απόλαυση της φωτιάς/ **three-sided glass for maximum fire enjoyment**
- θάλαμος χωρίς σχάρα/ **chamber without grate**
- θάλαμος καύσης επενδυμένος με πυρίμαχες πλάκες Thermomax αντοχής 1800°C/ **combustion chamber lined with 1800°C Thermomax refractory plates**
- ρύθμιση πρωτογενούς και δευτερογενούς αέρα εισαγωγής, με ένα μόνο μοχλό/ **adjustment of primary and secondary intake air, with a single lever**
- ειδικό σύστημα καθυστέρησης καυσαερίων από πυράντοχη πλάκα βερμικουλίτη/ **special exhaust system from fire-resistant vermiculite plate**
- κεντρική παροχή αέρα/ **central air intake**
- συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα: EN 13 229, 2015/1186, EcoDesign2022/ **complies with the following standards: EN 13 229, 2015/1186, EcoDesign2022**
- μηχανική ρύθμιση καυσαερίων/ **mechanical exhaust regulation**
- αεροκουρτίνα σε όλες τις επιφάνειες των κρυστάλλων και σε όλη την επιφάνεια της βάσης στο χώρο καύσης διοχετεύοντας αέρα/ **air curtain on all surfaces of the crystals and on the entire surface of the base in the combustion space, channeling air**



Ονομαστική ισχύ/Rated heat power
 Ισχύ εστίας/Combustion performance
 Απόδοση/Efficiency
 Έξοδος καυσαερίων/Flue outlet
 Παροχή αέρα/Air inlet diameter
 Κατανάλωση/Firewood consumption
 Βάρος/Weight
 Μέγιστο μήκος ξύλου/Maximum wood length
 Επιφάνεια κάλυψης (m²)/Coverage area (m2)
 Εκπομπή μονοξειδίου στα 13% O2/Monoxide emission at 13% O2
 Εγγύηση (έτη)/Warranty (years)

PRISMA 80/80

13,6 kW
 7,0-16,0 kW
 Ø200
 74,3%
 Ø120
 3,8 kg/h
 179 kg
 45 cm
 80-110 m2
 0,10 %
 5

Διαστάσεις εξωτερικές (ΠxBxΥ) 800x800x2800mm/External dimentions (WxDxH)
 Διαστάσεις εσωτερικές (ΠxBxΥ) 800x380x450mm/Internal dimentions (WxDxH)



Ο Ξυλόφουρνος είναι κατασκευασμένος σε πρακτικό μέγεθος και διατίθεται μαζί με βάση αλλά και ξεχωριστά. Γι' αυτό το λόγο προσαρμόζεται και σε μικρότερους χώρους. Αποτελεί προϊόν άριστης ποιότητας λόγω των υλικών κατασκευής του όπως την επιστρωση από ανοξείδωτο ατσάλι (κατάλληλο για μαγειρική χρήση) σε όλο τον εσωτερικό θάλαμο που τον προστατεύει από την υψηλή θερμότητα. Επιπλέον το πυρίμαχο πάτωμα συμβάλει σε ομοιόμορφο ψήσιμο. Όλα αυτά διαμορφώνουν ένα προϊόν που σας βοηθάει να απολαμβάνεται γρήγορα και εύκολα την καλύτερη δυνατή ποιότητα ψησίματος με τον πιο παραδοσιακό τρόπο.

The Wood Oven is made in a practical size and is available together with a base or separately. For this reason, it also adapts to smaller spaces. It is a product of excellent quality due to its construction materials such as the stainless steel coating (suitable for cooking use) throughout the inner chamber which protects it from high heat. In addition, the fireproof floor contributes to uniform baking. All this forms a product that helps you quickly and easily enjoy the best possible quality of baking in the most traditional way.

- ο χρόνος που θερμαίνεται ο φούρνος είναι σε 20' / **the oven heats up in 20'**
- η χωρητικότητα του φούρνου είναι αρκετά μεγάλη ώστε να ψήσει 4 μεγάλες πίτσες σε ελάχιστο χρόνο ή 6 κιλά ψωμιά / **the capacity of the oven is large enough to bake 4 large pizzas in no time or 6 kg of loaves of bread**
- μέγιστη θερμοκρασία θαλάμου καύσης 350°C / **maximum combustion chamber temperature 350°C**

· ο Ξυλόφουρνος είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο ατσάλι προορισμένο για μαγειρική χρήση, τα επιμέρους εξαρτήματα του έχουν τα πάχη και τις διαστάσεις που χρειάζεται για μέγιστη προστασία από τις υψηλές θερμοκρασίες / **the wood-burning oven is made of stainless steel intended for cooking use, its individual components have the thicknesses and dimensions needed for maximum protection against high temperatures**

· το δάπεδο του φούρνου εσωτερικά είναι από πυρίμαχο υλικό για τη μέγιστη κατανομή θερμότητας και το πιο αποτελεσματικό ψήσιμο / **the floor of the oven inside is made of refractory material for maximum heat distribution and the most efficient baking**

· η μόνωση του φούρνου έχει 10εκ. πάχος ώστε να διατηρεί για περισσότερο χρόνο στον θάλαμο καύσης την υψηλότερη θερμοκρασία / **the insulation of the oven is 10 cm. thickness to maintain the highest temperature in the combustion chamber for a longer time**

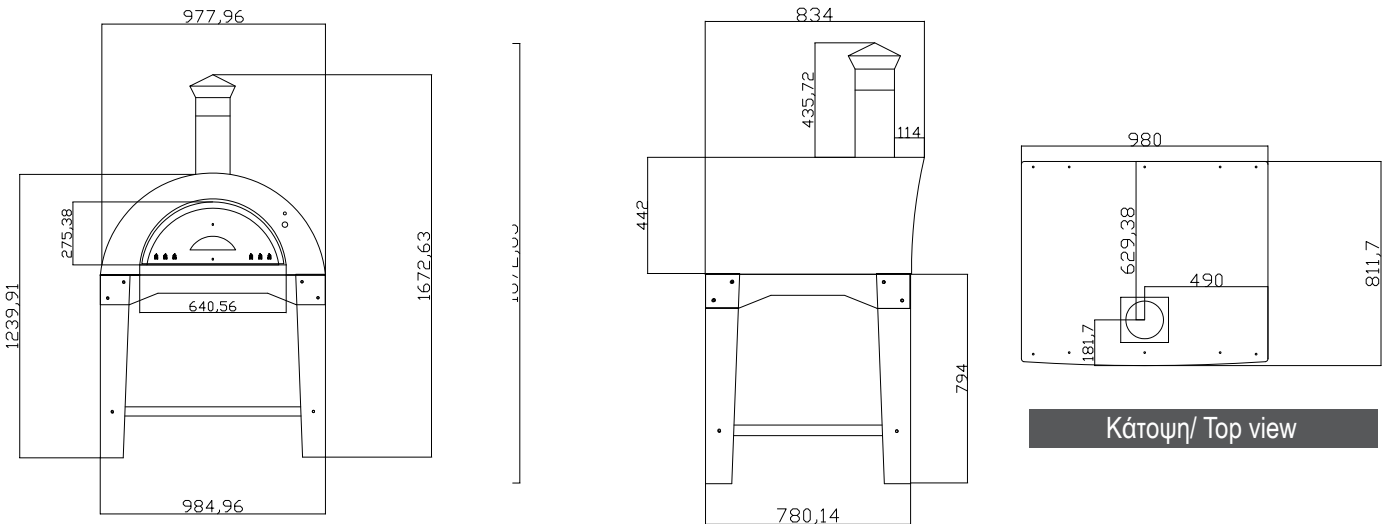
· ο Ξυλόφουρνος είναι εξοπλισμένος με πυρόμετρο για τον άμεσο έλεγχο της θερμοκρασίας στον χώρο ψησίματος / **the oven is equipped with a pyrometer for direct control of the temperature in the cooking area**

· η πόρτα είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο ατσάλι και η χειρολαβή του είναι επενδυμένη από ξύλο ώστε να επιτρέπει τον άμεσο χειρισμό της / **the door is made of stainless steel and its handle is covered with wood to allow direct handling**

· ο Ξυλόφουρνος έρχεται έτοιμος μονταρισμένος για απευθείας χρήση στο σπίτι σας / **the wood stove comes ready assembled for direct use in your home.**



Πλάγια όψη/Side view



Όψη/ Front view

Κάτοψη/ Top view

PO-98/78-B (με τη βάση)
PO-98/78NB (χωρίς τη βάση)

Επιφάνεια δαπέδου φούρνου/Oven floor area	0,48 m ²
Μέγιστη θερμοκρασία φούρνου/Max oven temperature	500 °C
Έξοδος καυσαερίων/Flue outlet	Ø150
Διαστάσεις δαπέδου φούρνου/Oven floor dimension	75x65 cm
Βάρος (με & χωρίς βάση)/Weight (with & without base)	150/170 kg
Χρόνος θέρμανσης (λεπτά)/Heating time (min.)	15
Διαστάσεις πόρτας Μ/Υ /Door opening dimensions L/H	578/250
Έσωτερικό ύψος θαλάμου καύσης/internal combustion chamber height	400 cm
Εσωτερικές διαστάσεις/Internal dimensions	760x620 mm
Εξωτερικές διαστάσεις/External dimensions	800x595x475 mm

Χαλύβδινη σόμπα ξύλου στιβαρής κατασκευής. Πρόκειται για μία εύκολη και οικονομική λύση να θερμάνετε το σπίτι σας. Η εγκατάσταση είναι απλή με χαμηλό κόστος όπως και συντήρηση της. Μπορεί να ζεστάνει ομοιόμορφα τον χώρο σας με την καύση ξύλων ή μπρικέτας. Ο θάλαμος καύσης αποτελείται από πυρίμαχες πλάκες βερμικουλίτη αντοχής 1800°C οι οποίες συσσωρεύουν θερμότητα και μπορούν να δώσουν το πλεονέκτημα μεγαλύτερης αυτονομίας, κρατώντας τον χώρο στον οποίο βρίσκεται η σόμπα για περισσότερη ώρα ζεστό. Επίσης περιλαμβάνει, δοχείο συλλογής στάχτης στο κάτω μέρος και καθαρισμό κρυστάλλου μέσω διοχέτευσης προθερμασμένου αέρα στο πάνω μέρος. Μπορεί να τοποθετηθεί εύκολα σε οποιονδήποτε χώρο. Η χαλύβδινες σόμπες μπορούν να κατασκευαστούν και με πλαϊνά τζάμια προσφέροντας μεγαλύτερη όψη της φλόγας σε περισσότερα σημεία.

Steel wood stove of robust construction. It is an easy and economical solution to heat your home. The installation is simple with low cost as well as its maintenance. It can heat up your space uniformly by burning wood or briquettes. The combustion chamber consists of 1800°C resistant vermiculite plates which accumulate heat and can give the advantage of greater autonomy, keeping the space in which, the stove is located warmer for longer. It also includes an ash collection container at the bottom and crystal cleaning through preheated air ducting at the top. It can be easily placed in any space. Steel stoves can also be made with side windows offering a greater view of the flame in more places.

ΚΑΘΕΤΗ VERTICAL
VS 56/42



ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ
HORIZONTAL HS 72/44



ΚΑΘΕΤΗ VERTICAL
VS 56/42

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ
HORIZONTAL HS 72/44

Όνομαστική ισχύ/Rated heat power	12,0 kW	13,0 kW
Ισχύ εστίας/Combustion performance	6,0-15,0 kW	7,0-16,0 kW
Απόδοση/Efficiency	Ø150	Ø150
Έξοδος καυσαερίων/Flue outlet	74%	76%
Ελάχιστη απόσταση ασφαλείας από εύφλεκτα υλικά/ Minimum safety distance from flammable materials	800mm	800mm
Κατανάλωση/Firewood consumption	3,2 kg/h	4,0 kg/h
Βάρος/Weight	96 kg	88 kg
Μέγιστο μήκος ξύλου/Maximum wood length	40 cm	50 cm
Επιφάνεια κάλυψης (m²)/Coverage area (m²)	150 m³	150 m³
Εκπομπή μονοξειδίου στα 13% O ₂ /Monoxide emission at 13% O ₂	0,33 %	0,31 %
Εγγύηση (έτη)/Warranty (years)	5	5
Διαστάσεις εξωτερικές (ΠxΒxΥ) /External dimensions (WxDxH)	560x420x945mm	715x435x963mm
Διαστάσεις χώρου καύσης (ΠxΒxΥ)/Combustion chamber dimensions (WxDxH)	455x350x385mm	625x350x240mm

- κεραμικό κρύσταλλο 4mm/ **4mm ceramic glass**
- θάλαμος με σχάρα και συρτάρι για συλλογή της στάχτης/ **chamber with grate and drawer for collecting the ash**
- θάλαμος καύσης επενδυμένος με πλάκες βερμικουλίτη 1800°C/ **combustion chamber lined with 1800°C vermiculite refractory plates**
- ρύθμιση πρωτογενούς και δευτερογενούς αέρα εισαγωγής, με ένα μόνο μοχλό/ **adjustment of primary and secondary intake air, with a single lever**
- ειδικό σύστημα καθυστέρησης καυσαερίων από πυράντοχη πλάκα βερμικουλίτη/ **special exhaust system from fire-resistant vermiculite plate**
- κεντρική παροχή αέρα/ **central air intake**
- συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα: EN 13 240, 2015/1186, EcoDesign2022/ **complies with the following standards: EN 13 240, 2015/1186, EcoDesign2022**
- μηχανική ρύθμιση καυσαερίων/ **mechanical exhaust regulation**
- αεροκουρτίνα σε όλες τις επιφάνειες των κρυστάλλων/ **air curtain on all surfaces of the crystals**



FVS-G 56/42



FHS-G 72/44

FVS-G 56/42

FHS-G 72/44

	FVS-G 56/42	FHS-G 72/44
Όνομαστική ισχύ/Rated heat power	12,0 kW	13,0 kW
Ισχύ εστίας/Combustion performance	6,0-15,0 kW	7,0-16,0 kW
Απόδοση/Efficiency	74%	76%
Έξοδος καυσαερίων/Flue outlet	Ø150	Ø150
Ελάχιστη απόσταση ασφαλείας από εύφλεκτα υλικά/ Minimum safety distance from flammable materials	800mm	800mm
Κατανάλωση/Firewood consumption	3,2 kg/h	4,0 kg/h
Βάρος/Weight	96 kg	88 kg
Μέγιστο μήκος ξύλου/Maximum wood length	40 cm	50 cm
Επιφάνεια κάλυψης (m ²)/Coverage area (m ²) 150 m ³	150 m ³	150 m ³
Εκπομπή μονοξειδίου στα 13% O ₂ /Monoxide emission at 13% O ₂	0,33 %	0,31 %
Εγγύηση (έτη)/Warranty (years)	5	5

Διαστάσεις εξωτερικές (ΠxΒxΥ) /External dimensions (WxDxH)	560x420x980mm	715x435x1080mm
Διαστάσεις χώρου καύσης (ΠxΒxΥ)/Combustion chamber dimensions (WxDxH)	455x350x385mm	625x350x240mm

- κεραμικό κρύσταλλο 4mm/ **4mm ceramic glass**
- θάλαμος με σχάρα και συρτάρι για συλλογή της στάχτης/ **chamber with grate and drawer for collecting the ash**
- θάλαμος καύσης επενδυμένος με πλάκες βερμικουλίτη 1800°C/ **combustion chamber lined with 1800°C vermiculite refractory plates**
- ρύθμιση πρωτογενούς και δευτερογενούς αέρα εισαγωγής, με ένα μόνο μοχλό/ **adjustment of primary and secondary intake air, with a single lever**
- ειδικό σύστημα καθυστέρησης καυσαερίων από πυράντοχη πλάκα βερμικουλίτη/ **special exhaust system from fire-resistant vermiculite plate**
- κεντρική παροχή αέρα/ **central air intake**
- συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα: EN 13 240, 2015/1186, EcoDesign2022/ **complies with the following standards: EN 13 240, 2015/1186, EcoDesign2022**
- μηχανική ρύθμιση καυσαερίων/ **mechanical exhaust regulation**
- αεροκουρτίνα σε όλες τις επιφάνειες των κρυστάλλων/ **air curtain on all surfaces of the crystals**



3SVS-G 56/42



3SHS-G 72/44

3SVS-G 56/42

3SHS-G 72/44

Όνομαστική ισχύ/Rated heat power	12,0 kW	13,0 kW
Ισχύ εστίας/Combustion performance	6,0-15,0 kW	7,0-16,0 kW
Απόδοση/Efficiency	74%	76%
Έξοδος καυσαερίων/Flue outlet	Ø150	Ø150
Ελάχιστη απόσταση ασφαλείας από εύφλεκτα υλικά/ Minimum safety distance from flammable materials	800mm	800mm
Κατανάλωση/Firewood consumption	3,2 kg/h	4,0 kg/h
Βάρος/Weight	96 kg	88 kg
Μέγιστο μήκος ξύλου/Maximum wood length	40 cm	50 cm
Επιφάνεια κάλυψης (m ³)/Coverage area (m ³) 150 m ³	150 m ³	150 m ³
Εκπομπή μονοξειδίου στα 13% O ₂ /Monoxide emission at 13% O ₂	0,33 %	0,31 %
Εγγύηση (έτη)/Warranty (years)	5	5
Διαστάσεις εξωτερικές (ΠxΒxΥ) /External dimentions (WxDxH)	560x420x980mm	715x435x1080mm
Διαστάσεις χώρου καύσης (ΠxΒxΥ)/Combustion chamber dimensions (WxDxH)	455x350x385mm	625x350x240mm

Premium line

	FLAT 70/51	FLAT 80/51	FLAT 90/51	FLAT 90/65	FLAT 110/47	FLAT 150/47	CORNER 70/51	CORNER 80/51	CORNER 90/51	CORNER 110/47
1	252kg/ 292 kg	269kg/ 309 kg	294kg/ 334 kg	304kg/ 344 kg	312 kg/ 352 kg	348kg/ 378 kg	248kg/ 282 kg	263kg/ 299 kg	280kg/ 328 kg	292kg/ 339 kg
2	870x570x1475 mm	970x570x1475 mm	1070x570x1475 mm	1070x570x1670 mm	1270x570x1475 mm	1630x570x1490 mm	870x570x1475 mm	970x570x1475 mm	1070x570x1475 mm	1270x580x1475 mm
3	870x615x1475 mm	970x615x1475 mm	1070x615x1475 mm	1070x615x1670 mm	1270x615x1475 mm	1630x615x1490 mm	870x615x1475 mm	970x615x1475 mm	970x615x1475 mm	1270x615x1475 mm
4	515x415 mm	615x415 mm	715x415 mm	715x565 mm	915x415 mm	1300x415 mm	645x415 mm	745x415 mm	845x415 mm	1045x415 mm
5	575x380 mm	675x380 mm	775x380 mm	750x400 mm	975x380 mm	1260x360 mm	575x380 mm	675x380 mm	775x380 mm	975x380 mm
6	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
7	12,6 kW	14,2 kW	13,5 kW	13,5 kW	14,7 kW	13,0 kW	12 kW	12,8 kW	13,2 kW	13 kW
8	7,2-15,1 kW	8,5-17,0 kW	9,0-16,0 kW	7,0-14,0 kW	8,6-17,0 kW	9,0-15,8 kW	7,2-14,0 kW	7,8-14,6 kW	9,2-16,3 kW	9,0-15,8 kW
9	78,0 %	78,0 %	78,0 %	75,0 %	76,0 %	76,0 %	76,0 %	77,0 %	76,0 %	76,0 %
10	3,5 kg/h	4,0 kg/h	3,8 kg/h	4,7 kg/h	4,2 kg/h	3,8 kg/h	3,5 kg/h	3,6 kg/h	3,8 kg/h	3,8 kg/h
11	Ø200	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø200	Ø250	Ø250	Ø250
12	Ø120	Ø120	Ø120	Ø150	Ø150	Ø150	Ø120	Ø120	Ø120	Ø150

	CORNER 150/47	PRISMA 70/51	PRISMA 80/51	PRISMA 90/51	3SIDE U80/52	TUNNEL 70/52	TUNNEL 80/52	TUNNEL 90/52	TUNNEL 110/52	3 SIDE 70/52	3 SIDE 80/52	3 SIDE 90/52	3 SIDE 110/52
1	343kg/ 369 kg	277kg/ 301kg	292kg/ 321 kg	307kg/ 331 kg	288kg/ 323 kg	276kg/ 308 kg	299kg/ 333 kg	308kg/ 351 kg	322kg/ 365 kg	263kg/ 306 kg	282kg/ 323 kg	293kg/ 332 kg	286kg/ 324 kg
2	1490x570x1490 mm	850x570x1475 mm	950x570x1475 mm	1050x570x1475 mm	600x970x1485 mm	870x615x1475 mm	1000x615x1475 mm	1100x615x1475 mm	1300x615x1475 mm	920x570x1475 mm	1020x570x1475 mm	1120x570x1475 mm	1320x580x1475 mm
3	1530x615x1490 mm	850x615x1475 mm	950x615x1475 mm	1050x615x1475 mm	600x1030x1485 mm	900x615x1475 mm	1000x615x1475 mm	1100x615x1475 mm	1300x615x1475 mm	920x615x1475 mm	1020x615x1475 mm	1120x615x1475 mm	1320x615x1475 mm
4	1260x415 mm	400x415 & 175x415 mm	500x415 & 175x415 mm	600x415 & 175x415 mm	733x426 mm, 560x426	515x415 mm	615x415 mm	715x415 mm	1015x415 mm	780x426 mm, 275x426	880x426 mm, 275x426	980x426 mm, 275x426	1180x426 mm, 275x426
5	1260x360 mm	575x380 mm	675x380 mm	775x380 mm	650x350 mm	575x380 mm	675x380 mm	775x380 mm	975x380 mm	575x380 mm	675x380 mm	775x380 mm	975x380 mm
6	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
7	13,0 kW	13,8 kW	13,6 kW	13,2 kW	12 kW	13,6 kW	13,9 kW	12,8 kW	14,1 kW	12 kW	12,8 kW	13,2 kW	13 kW
8	9,0-15,8 kW	10,0-17,0 kW	9,3-16,8 kW	9,2-16,3 kW	7,8-15,3 kW	9,3-16,8 kW	10,0-17,0 kW	8,3-15,0 kW	8,9-16,7 kW	7,2-14,0 kW	8,2-16,0 kW	9,2-16,3 kW	9,0-15,8 kW
9	76,0 %	76,0 %	77,0 %	75,0 %	77,0 %	74,0 %	76,0 %	76,0 %	74,0 %	76,0 %	77,0 %	76,0 %	76,0 %
10	3,8 kg/h	3,9 kg/h	3,9 kg/h	3,5 kg/h	3,4 kg/h	4,0 kg/h	4,0 kg/h	3,7 kg/h	4,6 kg/h	3,6 kg/h	3,6 kg/h	3,8 kg/h	3,8 kg/h
11	Ø250	Ø200	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø200	Ø250	Ø250	Ø250
12	Ø150	Ø120	Ø120	Ø120	Ø150	Ø120	Ø150	Ø150	Ø150	Ø120	Ø150	Ø150	Ø150

1)Βάρος/Weight

2)Διαστάσεις εξωτερικές φυσική ροή/External dimentions air flow

3)Διαστάσεις εξωτερικές με KIT/External dimentions kit ventilator

4)Διαστάσεις τζαμιού/Glass dimensions

5)Διάσταση χώρου καύσης/Combustion chamber dimensions

6)Ενεργειακή κλάση/Energy class

7)Ονομαστική ισχύς/Rated heat power

8)Κυμαινόμενη ισχύς/Fluctuating power

9)Ενεργειακή απόδοση/Energy efficiency

10)Μέση κατανάλωση ξύλου/ Average wood consumption

11)Διάμετρος εξόδου καυσαερίων/Exhaust gas outlet diameter

12)Κεντρική παροχή αέρα/Central air supply

	e-FLAT 70/51	e-FLAT 80/51	e-FLAT 90/51	e-FLAT 110/47	e-CORNER 70/51	e-CORNER 80/51	e-CORNER 90/51	e-CORNER 110/47	e-PRISMA 70/51	e-PRISMA 80/51	e-PRISMA 90/51
1	233kg/ 271 kg	244kg/ 282 kg	264kg/ 296 kg	296kg/ 329 kg	235kg/ 275 kg	243kg/ 287 kg	262kg/ 305 kg	300kg/ 334 kg	238kg/ 278 kg	246kg/ 283 kg	267kg/ 307 kg
2	870x570x1455 mm	970x570x1455 mm	1070x570x1455 mm	1270x570x1450 mm	870x570x1455 mm	970x570x1455 mm	1070x570x1455 mm	1270x570x1450 mm	850x570x1455 mm	950x570x1455 mm	1050x570x1455 mm
3	870x615x1455 mm	970x615x1455 mm	1070x615x1455 mm	1270x570x1450 mm	870x615x1455 mm	970x615x1455 mm	1070x615x1455 mm	1270x615x1450 mm	850x615x1455 mm	950x615x1455 mm	1050x615x1455 mm
4	515x415 mm	615x415 mm	715x415 mm	925x380 mm	645x415 & 275x415 mm	745x415 & 275x415 mm	845x415 & 275x415 mm	1033x375 & 275x375 mm	400x415 mm & 175x415 mm	400x415 mm & 175x415 mm	600x415 & 175x415 mm
5	575x380 mm	675x380 mm	775x380 mm	975x380 mm	575x380 mm	675x380 mm	775x380 mm	975x380 mm	575x380 mm	575x380 mm	775x380 mm
6	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
7	11,2 kW	12,2 kW	13,2 kW	15,0 kW	11 kW	12 kW	12 kW	13,2 kW	15,0 kW	15,0 kW	12 kW
8	5,5-14,0 kW	6,0-16,0 kW	6,5-17,0 kW	9,0-17,0 kW	7,0-14,0 kW	6,0-16,0 kW	6,0-16,0 kW	9,2-16,3 kW	9,0-17,0 kW	9,0-17,0 kW	6,0-16,0 kW
9	75,0 %	77,0 %	79,0 %	78,0 %	74,3 %	75,6 %	75,6 %	76,0 %	78,0 %	78,0 %	75,0 %
10	3,5 kg/h	4,0 kg/h	3,8 kg/h	5,7 kg/h	3,5 kg/h	3,9 kg/h	3,8 kg/h	3,7 kg/h	5,7 kg/h	5,7 kg/h	3,5 kg/h
11	Ø200	Ø250	Ø250	Ø250	Ø200	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250
12	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120

	3S-U/70	3S-U/80	3S-U/90	e-TUNNEL 70/52	e-TUNNEL 80/52	e-TUNNEL 90/52	e-TUNNEL 110/52	e-3SIDE 70/52	e-3SIDE 80/52	e-3SIDE 90/52	e-3SIDE 110/52
1	263 kg/ 300 kg	263kg/ 300 kg	288kg/ 323 kg	246kg/ 278 kg	271kg/ 305 kg	281kg/ 315 kg	302kg/ 336 kg	224kg/ 258 kg	233kg/ 260 kg	247kg/ 273 kg	263kg/ 289 kg
2	690x850x1520 mm	690x950x1520 mm	690x1100x1520 mm	870x615x1475 mm	1000x615x1475 mm	1100x615x1475 mm	1300x615x1475 mm	920x570x1475 mm	1020x570x1475 mm	1120x570x1475 mm	1140x570x1475 mm
3	690x900x1520 mm	690x1000x1520 mm	690x1150x1520 mm	900x615x1475 mm	1000x615x1475 mm	1100x615x1475 mm	1300x615x1475 mm	920x615x1475 mm	1020x615x1475 mm	1120x615x1475 mm	1240x615x1475 mm
4	633x426 & 560x426 mm	733x426 & 560x426 mm	830x426 & 630x426 mm	515x415 mm	615x415 mm	715x415 mm	1015x415 mm	780x426 & 275x426 mm	880x426 & 275x426 mm	980x426 & 275x426 mm	1080x426 & 275x426 mm
5	600x380 mm	700x380 mm	800x380 mm	575x380 mm	675x380 mm	775x380 mm	975x380 mm	575x380 mm	675x380 mm	775x380 mm	1080x380 mm
6	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
7	11,6 kW	11,6 kW	12 kW	12,9 kW	12,4 kW	12,4 kW	13,2 kW	9,8 kW	11,0 kW	11,0 kW	12,7 kW
8	6,8-14,2 kW	6,8-14,2 kW	7,8-15,3 kW	8,4-15,2 kW	9,0-15,0 kW	7,1-14,6 kW	7,6-14,8 kW	6,2-12,4 kW	7,8-13,6 kW	7,0-14,0 kW	8,0-14,5 kW
9	74,3 %	74,3 %	77,0 %	71,4 %	75,3 %	74,0 %	72,0 %	80,3 %	79,6 %	79,0 %	76,0 %
10	3,7 kg/h	3,7 kg/h	3,8 kg/h	3,8 kg/h	4,2 kg/h	3,9 kg/h	4,5 kg/h	4,5 kg/h	4,5 kg/h	4,5 kg/h	4,7 kg/h
11	Ø200	Ø250	Ø250	Ø200	Ø250	Ø250	Ø250	Ø200	Ø250	Ø250	Ø250
12	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120

- 1)Βάρος/Weight
- 2)Διαστάσεις εξωτερικές φυσική ροή/External dimentions air flow
- 3)Διαστάσεις εξωτερικές με KIT/External dimentions kit ventilator
- 4)Διαστάσεις τζαμιού/Glass dimensions
- 5)Διάσταση χώρου καύσης/Combustion chamber dimensions
- 6)Ενεργειακή κλάση/Energy class
- 7)Ονομαστική ισχύς/Rated heat power
- 8)Κυμαινόμενη ισχύς/Fluctuating power
- 9)Ενεργειακή απόδοση/Energy efficiency
- 10)Μέση κατανάλωση ξύλου/ Average wood consumption
- 11)Διάμετρος εξόδου καυσαερίων/Exhaust gas outlet diameter
- 12)Κεντρική παροχή αέρα/Central air supply



**Agios Athanasios 57003
Thessaloniki, Greece
T.: +30.2310.788283**

**<https://tzakialazarou.gr>
info@tzakialazarou.gr**