

TZAKIA 
ΜΑΡΧΟΝΑ
ζεσταίνει τις καρδιές μας...



Γιατί όλα τα τζάκια δεν είναι ίδια!

ΓΙΑΤΙ ΟΛΑ ΤΑ ΤΖΑΚΙΑ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΑ;

Η ύπαρξη ανταγωνισμού στην αγορά αποτελεί ένα βασικό και υγειές στοιχείο το οποίο δίνει στον καταναλωτή τη δυνατότητα να επιλέγει ο ίδιος το προϊόν που επιθυμεί. Πολλές φορές όμως δημιουργείται η εσφαλμένη εντύωση ότι όλα τα προϊόντα είναι τα ίδια σε ποιότητα και απλά διαφέρουν στην τιμή. Μια τέτοια λανθασμένη εντύπωση έχει περάσει και στον τομέα των τζακιών. Η εταιρεία MAPXONA, με 40 χρόνια εμπειρία στο χώρο, προτείνει τα σωστά κριτήρια που θα βοηθήσουν στην επιλογή σας.

ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΕΣ ΕΣΤΙΕΣ

Οι μανεμένιες εστίες αποτελούν τις καλύτερες σε απόδοση εστίες τζακιών. Αυτό οφείλεται κατά κύριο λόγο στις ιδιότητες που έχει από τη φύση του το μαντέμι (χυτοσίδηρος) ως μέταλλο. Το μαντέμι είναι κράμα σιδήρου με άνθρακα. Στις μαντεμένιες εστίες η θερμότητα εκλύεται από την πυράκτωση του μαντεμιού, το οποίο έχει την ιδιότητα να κρατάει τη θερμοκρασία για πολύ περισσότερες ώρες απ' ότι το πυρότουβλο, αποδίδοντας έτσι τη μέγιστη απόδοση και παράλληλα προσφέροντας μεγαλύτερη θέρμανση στο χώρο. Ουσιαστικές διαφορές όμως υπάρχουν ακόμα και ανάμεσα στις μαντεμένιες εστίες. Οι διαφορές αυτές εστιάζονται στην ποιότητα του τρόπου κατασκευής. Στην αγορά το μαντεμένιο τζάκι κατασκευάζεται είτε από πρώτη ύλη χυτοσίδηρου είτε από ανακυκλώσιμα υλικά. Γ' αυτό παρατηρούνται και οι μεγάλες διαφορές τόσο στο κόστος όσο και στην εμφάνιση του τελικού προϊόντος.

ΕΣΤΙΕΣ ΒΕΒΙΑΣΜΕΝΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΣ

Οι εστίες αυτές είναι συνήθως κατασκευασμένες από μέταλλο επενδυμένες εσωτερικά από μαντέμι, πυρότουβλο ή βερμικουλίτη και έχουν την ιδιότητα να μπορούν να δεχθούν αερόθερμο μοτέρ. Με την βοήθεια του μοτέρ, μπορούμε να επιτύχουμε περισσότερη ροή ζεστού αέρος προς τον χώρο και την πιο γρήγορη θέρμανση του, μέσω του βεβιασμένου ζεστού αέρα που παράγεται. Είναι ιδανικό για να ζεστάνει μεγάλους ενιαίους χωρους, αφού μπορούμε να μεταφέρουμε όγκο ζεστού αέρος μέσω αγωγών σε μακρινές αποστάσεις.

ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΟΡΤΑΣ

Τα περισσότερα τζάκια σήμερα λειτουργούν με γυάλινη πόρτα, η οποία αποτελεί τόσο στοιχείο αισθητικής όσο και βοηθητικό στοιχείο στη μεγαλύτερη ενεργειακή απόδοση εστίας. Τα τζάκια αυτά μπορούν να λειτουργήσουν με ανοικτή αλλά και με κλειστή την πόρτα. Η ποσοστιαία απόδοση στην κλειστή εστία φτάνει το 65%-80%. Αυτό οφείλεται στο ότι στην κλειστή εστία, ο αέρας που καταναλώνεται από το τζάκι για την καύση είναι πολύ λίγος. Προκειμένου όμως να επιτευχθεί αυτή η μέγιστη απόδοση στην κλειστή εστία, θα πρέπει η πόρτα να κλείνει αεροστεγώς και να επιτυγχάνεται η μέγιστη δυνατή στεγανότητα. Αυτό αποτελεί μια μεγάλη διαφορά, η οποία χρήζει προσοχής ανάμεσα στις διάφορες εστίες με πόρτα που κυκλοφορούν στην αγορά.

ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΓΥΑΛΙ

Ουσιαστικές είναι και οι διαφορές που προκύπτουν ανάμεσα σε μια εστία με πυρίμαχο γυαλί στην πόρτα της και σε μια εστία με κεραμικό. Το πυρίμαχο γυαλί πλασάρεται σήμερα στην αγορά σε πολλές από τις εστίες και προβάλλεται ως ασφαλέστερο, αλλά και ως ενεργειακά αποδοτικό. Στην πραγματικότητα αυτό αποτελεί ένα μεγάλο μύθο. Το κεραμικό γυαλί λαμβάνει τη θερμότητα και την ακτινοβολεί μέχρι και 3 μέτρα σε αντίθεση με το πυρίμαχο, του οποίου η θερμότητα περιορίζεται τοπικά. Το κεραμικό γυαλί δεν φυλακίζει τη θερμότητα των ξύλων μέσα στο τζάκι αλλά την αποβάλλει, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται μεγαλύτερη απόδοση μέχρι και 30%. Παράλληλα το κεραμικό γυαλί αποτρέπει το άγγιγμα του από τα παιδιά, αφού από μεγάλη απόσταση μπορούν να νιώσουν τη θερμότητα και την ακτινοβολία του και να αντιληφθούν τον κίνδυνο που ελλοχεύει εάν το αγγίξουν.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΥΣΗΣ

Αφού στις περισσότερες εστίες υπάρχει εφαρμοσμένη πόρτα με γυαλί, τότε μας δίνεται η δυνατότητα να ρυθμίζουμε την καύση του ξύλου με δύο τρόπους: α) με τη ρύθμιση του αέρα, ο οποίος περνά ελεγχόμενα μέσα στο θάλαμο καύσης, όσο περισσότερο αέρα δίνουμε στο θάλαμο καύσης, τόσο πιο βίαιη και γρήγορη είναι η καύση των ξύλων. Εδώ εισέρχεται ξανά η ποιότητα κατασκευής. Μια σχετικά χαμηλής ποιότητας εστία δεν μας δίνει το ερμητικό κλείσιμο της πόρτας, με αποτέλεσμα στην πάροδο του χρόνου να έχουμε μεγαλύτερη κατανάλωση ξύλου. β) με πεταλούδα ή κλειδί στη καπνοδόχο. Οι εστίες που είναι εφοδιασμένες με πεταλούδα ή ρυθμιστή καύσης μάς δίνουν τη δυνατότητα να ελέγχουμε το τράβηγμα της καπνοδόχου, με αποτέλεσμα να μπορούμε να ελέγχουμε και την κατανάλωση των ξύλων. Ο ρυθμιστής αυτός θα πρέπει να μπορεί να ρυθμίζει το άνοιγμα στο φουγάρο και ΟΧΙ να είναι ανοικτός ή κλειστός όπως μπορεί να συμβαίνει σε κατώτερης ποιότητας εστίες.



ΤΑ ΠΡΟΤΕΡΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ ΠΟΡΤΑΣ

Σήμερα το 95% των μαντεμένιων εστιών που υπάρχουν στην Ευρώπη είναι εφοδιασμένο με κεραμική πόρτα. Και βέβαια δεν είναι ούτε τυχαίο ούτε μυστικό: η μεγάλη απόδοση των μαντεμένιων εστιών οφείλεται κατά κύριο λόγο στην πόρτα. Η πόρτα προσφέρει σημαντικά πλεονεκτήματα όπως:

Απόδοση: Αυξάνει αισθητά την απόδοση, μέχρι και 100%. Κι αυτό γιατί μια ανοικτή εστία για να λειτουργήσει χωρίς προβλήματα χρειάζεται 60-100 κυβικά μέτρα αέρα περίπου κατά κιλό ξύλου ανά ώρα. Σκεφτείτε τώρα ότι ο αέρας που χάνεται μέσω της καμινάδας (ζεστός αέρας που φεύγει από το σπίτι) είναι μόνο 6 κυβικά μέτρα κατά κιλό ξύλου ανά ώρα, μια ασήμαντη σχετικά ποσότητα.

Οικονομία: 3-5 φορές λιγότερα ξύλα, λιγότερα χρήματα, λιγότερο κόπο και ακόμα εξοικονόμηση κατανάλωσης πετρελαίου, γιατί το σπίτι ζεστένεται από το τζάκι.

Ρυθμιζόμενη καύση: Υπάρχει δυνατότητα επιλογής σιγανής ή δυνατής φωτιάς ρυθμίζοντας την είσοδο του αέρα στον θάλαμο καύσης, πράγμα αδιανόητο για μια εστία χωρίς πόρτα.

100% ασφάλεια: Ακόμα και αν χρειαστεί να φύγουμε από το σπίτι, το τζάκι συνεχίζει να λειτουργεί χωρίς κανέναν απολύτως κίνδυνο. Επίσης αποφεύγεται κάθε κίνδυνος από πέταγμα σπινθήρων ή καρβούνων κατά την καύση. Είναι ακόμα πιο εύκολο στο άναμμα.

Τα παιδιά, αισθανόμενα την ακτινοβολία του κεραμικού γυαλιού, αποφεύγουν να πλησιάζουν και να αγγίζουν την επιφάνεια της εστίας.

Θέα: Αντίθετα από ότι θα νόμιζε κάποιος, η θέα σε ένα τζάκι με πόρτα είναι το ίδιο μαγευτική. Η εστία είναι συνεχώς γεμάτη από ζωντανή φλόγα και χρυσίζουσα θράκα. Ο λόγος είναι οι υψηλές θερμοκρασίες που αναπτύσσονται μέσα στην εστία, που έχουν ως αποτέλεσμα τη μερική ανάφλεξη των καυσαερίων.



ΦΟΥΓΑΡΑ

Η εταιρεία μας εδώ και τριάντα χρόνια εφαρμόζει προκατασκευασμένες εστίες και τοποθετεί φουγάρα καπνού σε αυτές. Μετά τόη την επιλογή της εστίας η ορθή τοποθέτηση του φουγάρου είναι το δεύτερο πιο σημαντικό σημείο για την σωστή λειτουργία της εστίας στο σπίτι σας. Χρησιμοποιούμε εσωτερικά φουγάρο από ανοξείδωτο μέταλλο χωρίς μόνωση.

Είναι πολύ σημαντικό να μην υπάρχει μόνωση στο εσωτερικό φουγάρο, γιατί από αυτό παίρνουμε όλη τη θερμογόνο δύναμη των καυσαερίων. Εξωτερικά το φουγάρο που χρησιμοποιούμε είναι διπλό μονωμένο με πετροβάμβακα ή κεραμοβάμβακα ανάλογα με τη χρήση του.

ΠΟΛΥΧΡΟΝΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Το τζάκι, όταν ανάβει, μεγεύει και μαζεύει γύρω του όλη την οικογένεια ή την παρέα, χαρίζοντας γλυκιά θαλπωρή, καθώς και τη μαγεία της ζωντανής φλόγας, προκαλώντας έντονα συναισθήματα θαυμασμού και δέους. Με τα παιχνιδιάρικα χρώματα και σχήματα της φλόγας που αλλάζουν συνεχώς σ'ένα τρελό χορό, η φλόγα μαγνητίζει το βλέμμα, κατατρώγοντας σιγά σιγά το ξύλο και τις σκοτούρες. Ένα τζάκι που στην εμφάνισή του φαίνεται απλό και επιβλητικό, είναι στην πραγματικότητα μία σύνθετη κατασκευή που απαιτεί ειδικές γνώσεις, ώστε να θερμαίνει και να μην "καπνίζει".

Η εταιρεία MARXONA με 35 χρόνια εμπειρία και με άρτια εκπαιδευμένο προσωπικό μπορεί να σας προσφέρει τις γνώσεις για να απολαμβάνετε το τζάκι σας για μια ολόκληρη ζωή.



ΣΩΣΤΗ ΤΙΜΗ

Η τιμή μιας εστίας, λοιπόν, καθορίζεται από όλους τους παραπάνω παράγοντες, καθώς και από πολλούς άλλους ακόμα. Κάτι που πρέπει να προσεχθεί ιδιαίτερα από τους καταναλωτές είναι το γεγονός ότι στην τιμή αγοράς του τζακιού θα πρέπει να περιλαμβάνεται και η μεταφορά και τοποθέτησή του στο σπίτι. Επομένως σωστή τιμή για μια εστία δεν αποτελεί η τιμή την οποία μπορεί κάποιος να δει σε έναν εκθεσιακό χώρο ή μια αποθήκη, αλλά η τιμή την οποία θα πληρώσει προκειμένου να χαρεί το τζάκι του στην άνεση του σπιτιού του.

TZAKIA
MARXONA



Όλες οι συσκευές λειτουργούν με LPG Gas και είναι εφοδιασμένες με θερμοστάτη και Pilot για ασφαλή χρήση



Inset Height	486
Inset Width	538
Inset Depth	01

GAS FIRES 4237

>Δεν χρειάζεται καπνοδόχος
>Ενεργειακή Απόδοση 2,5 Kw
>Διαστάσεις Ύψος: 59cm Πλάτος: 63cm Βάθος: 20cm



Inset Height	563
Inset Width	663
Inset Depth	240

GAS FIRES Elan 4111

>Δεν χρειάζεται καπνοδόχος
>Ενεργειακή Απόδοση 4,5 Kw
>Διαστάσεις Ύψος: 78cm Πλάτος: 96cm Βάθος: 25cm



4111 BLACK FRAME



hergom Franklin 90/Gas

burley

>Ενεργειακή Απόδοση μέχρι 10 Kw
>Κατανάλωση 0,36 m²/h
>Διαστάσεις Ύψος: 79cm Πλάτος: 95cm Βάθος: 65cm
>Διάσταση φουγάρου Ø/200



GAS FIRE TRAY

>Συσκευή γκαζιού που τοποθετείται σε υφιστάμενο τζάκι με καπνοδόχο
>Ενεργειακή Απόδοση σε μαντεμένια εστία 3kw
>Κατανάλωση περίπου 0,5kg/h

Burley



Model: Ambiance 4121

Διαστάσεις: 54W x 33D x 62H cm
Ενεργειακή Απόδοση: 3,5kw
Κατανάλωση: 0,250 kg/h



thermoCet

MODEL: TOPPER GAS BURNER

Διαστάσεις: 60 x 15 cm
Με Remote Control - Ιδανικό για διακόσμηση εξώτερικων και εσωτερικών χώρων.





thermoCet®
www.thermocet.nl



TRAFORART DORIA

>Υψος: 220 - 270cm
 >Διάμετρος: 91cm
 >Ενεργειακή Απόδοση: 8,9 Kw
 >Βαθμός Απόδοσης: 33%
 >Διάμετρος φουγάρου: Φ/220
 >Βάρος: 200kg



TRAFORART Arion - F

>Υψος: 250cm >Πλάτος: 90.5cm
 >Βάθος: 51.5cm
 >Ενεργειακή Απόδοση 11.5 Kw
 >Βαθμός Απόδοσης: 72 %
 >Διάμετρος φουγάρου Φ/200
 >Βάρος: 58 Kg



TRAFORART Arion - R

>Υψος: 255cm >Πλάτος: 90.5cm
 >Βάθος: 51.5cm
 >Ενεργειακή Απόδοση 11.5 Kw
 >Βαθμός Απόδοσης: 72 %
 >Διάμετρος φουγάρου Φ/200
 >Βάρος: 55 Kg



TRAFORART Foxi-Corner

>Υψος: 255cm >Πλάτος: 139.8cm
 >Βάθος: 70 cm
 >Ενεργειακή Απόδοση 11.5 Kw
 >Βαθμός Απόδοσης: 70 %
 >Διάμετρος φουγάρου Φ/200
 >Βάρος: 140Kg



NESTOR MARTIN TQH33

>Double Combustion
 >Διαστάσεις: W572 x H863 x D422
 >Ενεργειακή Απόδοση: 14KW
 >Βαθμός Απόδοσης: 81 %
 >Έκρη CO: 0.08%
 >Διάμετρος Φουγάρου: Φ/180
 >Βάρος: 189 Kg



NESTOR MARTIN TQH13

>Double Combustion
 >Διαστάσεις: W430 x H822 x D355
 >Ενεργειακή Απόδοση: 8KW
 >Βαθμός Απόδοσης: 75 %
 >Έκρη CO2: 0.10%
 >Διάμετρος Φουγάρου: Φ/150
 >Βάρος: 150 Kg



NESTOR MARTIN TQ33

>Double Combustion
 >Διαστάσεις: W430 x H822 x D355
 >Ενεργειακή Απόδοση: 12KW
 >Βαθμός Απόδοσης: 80 %
 >Έκρη CO2: 0.14%
 >Διάμετρος Φουγάρου: Φ/150
 >Βάρος: 145 Kg



TRAFORART Vulcano

>Υψος: 270cm >Πλάτος: 120cm >Βάθος: 120cm
 >Ενεργειακή Απόδοση 10 Kw
 >Βαθμός Απόδοσης 60%
 >Διάμετρος φουγάρου Φ/350
 >Βάρος: 240 Kg



TRAFORART Diamante

>Υψος: 270cm >Διάμετρος: 100cm
 >Ενεργειακή Απόδοση 10 Kw
 >Βαθμός Απόδοσης 60%
 >Διάμετρος φουγάρου Φ/250
 >Βάρος: 210 Kg



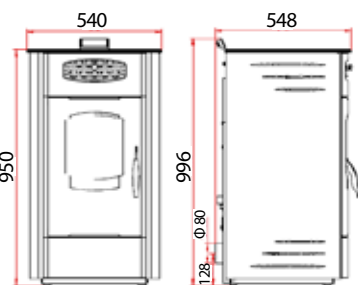
TRAFORART Gaia

>Υψος: 255cm >Πλάτος: 120cm >Βάθος: 120cm
 >Ενεργειακή Απόδοση 10 Kw
 >Βαθμός Απόδοσης 60%
 >Διάμετρος φουγάρου Φ/250
 >Βάρος: 230 Kg



TRAFORART Admeto - F

>Υψος: 270cm >Πλάτος: 120cm >Βάθος: 85cm
 >Ενεργειακή Απόδοση 12KW
 >Βαθμός Απόδοσης 71%
 >Διάμετρος φουγάρου Φ/200
 >Βάρος: 130 Kg


Moretti
C A M P I N I
**MODEL: AIR LAVA PELLET 12 KW**

>Διαστάσεις: 54,0 W x 54,8 D x 99,6 H cm
>Ενεργειακή Απόδοση: 12KW
>Βαθμός Απόδοσης: 89,13%
>Κατανάλωση Pellet: min 0,5 - max 2,5kg/h
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/80

**MODEL: TURBO SAT GLASS A7**

>Διαστάσεις: 44,6W x 53,0 D x 106,1H cm
>Ενεργειακή Απόδοση: 7KW
>Βαθμός Απόδοσης: 87,6%
>Χωριτικότητα Pellet: min 15 kg
>Κατανάλωση Pellet: min 0,6 - max 1,7kg/h
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/80
>Βάρος: 125kg

**MODEL: TURBO GLOBE GLASS C7 - A7**

>Διαστάσεις: 53,0 DIAM. x 107,5H cm
>Ενεργειακή Απόδοση: 7KW
>Βαθμός Απόδοσης: 87,6%
>Χωριτικότητα Pellet: min 15 kg
>Κατανάλωση Pellet: min 0,6 - max 1,7kg/h
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/80
>Βάρος: 130-125kg

**MODEL: TURBO RELAX GLASS 9/7**

>Διαστάσεις: 53,0 DIAM. x 108,0H cm
>Ενεργειακή Απόδοση: 7-9KW
>Βαθμός Απόδοσης: 93-91,9%
>Κατανάλωση Pellet: min 0,5 - max 1,9kg/h
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/90
>Βάρος: 157-155kg

**MODEL: TURBO ELEGANCE STYLE**

AQUA 16/14/12/10 - C13/11/9 - A 13/11/9
>Διαστάσεις: 55,0 W x 62,0 D x 115,0H cm
>Ενεργειακή Απόδοση: 13/11/9KW
>Ενερ. Απόδοση Νερού: 16/14/12/10KW
>Βαθμός Απόδοσης: 86,8 - 89,2%
>Βαθμός Απόδοσης Νερού: 91,6 - 93,6%
>Κατανάλωση Pellet: min 0,6 - max 2,2kg/h
>Κατανάλωση Pellet Νερού: min 0,7 - max 4,4kg/h
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/80
>Βάρος: 210kg

**MODEL: TURBO CLESSIDRA ALL STYLE**

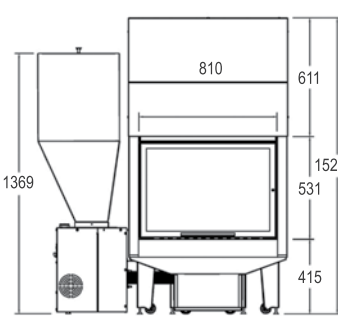
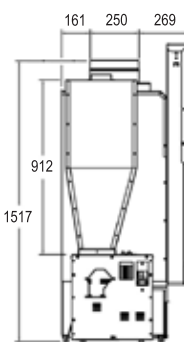
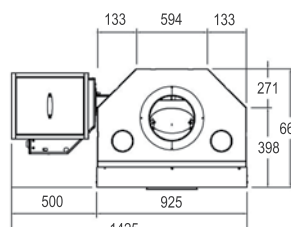
AQUA 16/14/12/10 - C13/11/9 - A 13/11/9
>Διαστάσεις: 60,0 W x 65,0 D x 123,0H cm
>Ενεργειακή Απόδοση: 13/11/9KW
>Ενερ. Απόδοση Νερού: 16/14/12/10KW
>Βαθμός Απόδοσης: 86,8 - 89,2%
>Βαθμός Απόδοσης Νερού: 91,6 - 93,6%
>Κατανάλωση Pellet: min 0,6 - max 3kg/h
>Κατανάλωση Pellet Νερού: min 0,7 - max 4,4kg/h
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/80
>Βάρος: 183-205kg

**MODEL: TURBO ERGONOMIC GLASS**

AQUA 16/14/12/10 - C13/11/9 - A 13/11/9
>Διαστάσεις: 59,0 DIAM. x 127,0Hcm
>Ενεργειακή Απόδοση: 13/11/9KW
>Ενερ. Απόδοση Νερού: 16/14/12/10KW
>Βαθμός Απόδοσης: 86,8%
>Βαθμός Απόδοσης Νερού: 91,6%
>Κατανάλωση Pellet: min 0,6 - max 1,0 kg/h
>Κατανάλωση Pellet Νερού: min 0,7 - max 4,4kg/h
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/80
>Βάρος: 175-196kg


Moretti
C A M P I N I
**MODEL: MORETTI THERMO AQUA PELLET AND WOOD STOVE 20/25/34KW****THERMO AQUA 34KW**

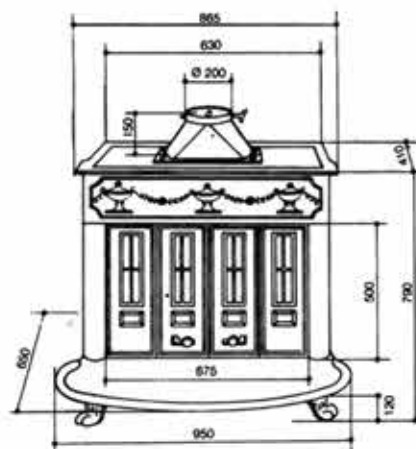
>Ενεργειακή Απόδοση: 34 KW
>Βαθμός Απόδοσης: 84,5%
>Κατανάλωση Pellet: min 0,9 kg/h
- max 4,2 kg/h
>Ντεμποζίτο Pellet: 70kg
>Κατανάλωση Ξύλου: 7,0 kg/h
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
>Βάρος: 375kg





hergam FRANKLIN 82

>Υψος: 79cm >Πλάτος: 95cm >Βάθος: 65cm
 >Ενεργειακή Απόδοση 12 Kw
 >Βαθμός Απόδοσης 71%
 >Διάσταση φουγάρου Φ/200
 >Βάρος: 124kg



hergam E-20N

>Double Combustion
 >Υψος: 71cm >Πλάτος: 57cm >Βάθος: 39cm
 >Ενεργειακή Απόδοση 9.2 Kw
 >Βαθμός Απόδοσης 75%
 >Διάσταση φουγάρου Φ/150
 >Βάρος: 105kg



hergam ARCE STOVE

> Διαστάσεις: 705W x 1075H x 440D
 > Απόδοση: 12 KW
 > Ενεργειακή Απόδοση: 80%
 > Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/150
 > Βάρος: 180 Kg



hergam Glance

>Υψος: 82cm >Πλάτος: 55 cm > Βάθος: 41.1cm
 >Ενεργειακή Απόδοση: 7 KW
 >Βαθμός Απόδοσης: 80%
 >Εκροή CO: 0,07%
 >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/150
 >Βάρος: 160Kg



ΕΛΛΗΝΙΚΗ S-140

> Διαστάσεις: 65W x 47D x 73H cm
 > Ενεργειακή Απόδοση: 15,4 KW
 > Βαθμός Απόδοσης: 75%
 > Κατανάλωση Ξύλου: 4,5kg/h
 > Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/150
 > Βάρος: 115Kg



PLAMEN Upland

>Υψος: 68.5cm >Πλάτος: 32cm >Βάθος: 61cm
 > Ενεργειακή Απόδοση 9.2 Kw
 > Βαθμός Απόδοσης 74,5%
 > Διάσταση φουγάρου Φ/120
 > Βάρος: 71kg



PLAMEN Glas Amity

>Υψος 74.5cm >Πλάτος 61cm>Βάθος: 50cm
 > Ενεργειακή Απόδοση 8.1 Kw
 > Βαθμός Απόδοσης 73,5%
 > Διάσταση φουγάρου Φ/120
 > Βάρος: 110kg



CHEMINÉES PHILIPPE Cube

>Double Combustion
 >Υψος: 65.7cm >Πλάτος:65 cm > Βάθος: 36.5cm
 > Ενεργειακή Απόδοση: 6.5 KW
 > Βαθμός Απόδοσης:78.2%
 > Εκροή CO 0,07%
 > Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/153
 > Βάρος: 110kg



CHEMINÉES PHILIPPE Taheto

>Double Combustion
 >Υψος:90cm>Πλάτος: 66.3cm>Βάθος:40.7cm
 >Ενεργειακή Απόδοση: 12 Kw
 >Βαθμός Απόδοσης: 75%
 >Έκροή CO 0,01%
 >Διάσταση φουγάρου Φ/180
 >Βάρος: 143 Kg



CHEMINÉES PHILIPPE Temeo

>Double Combustion
 >Υψος: 75cm>Πλάτος: 67cm>Βάθος: 44.8cm
 >Ενεργειακή Απόδοση: 10 Kw
 >Βαθμός Απόδοσης: 75,2%
 >Έκροή CO 0,01%
 >Διάσταση φουγάρου Φ/150
 >Βάρος: 130 Kg



CHEMINÉES PHILIPPE Givet

>Double Combustion
 >Υψος: 115.5cm >Πλάτος: 45 cm >Βάθος: 48.7cm
 >Ενεργειακή Απόδοση: 7.5 KW
 >Βαθμός Απόδοσης: 74%
 >Έκροή CO 0,09%
 >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/150
 >Βάρος: 175Kg



CHEMINÉES PHILIPPE Cadene

>Υψος: 101cm >Διάμετρος: 50cm
 >Ενεργειακή Απόδοση: 8 KW
 >Βαθμός Απόδοσης: 75%
 >Έκροή CO: 0,07%
 >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/153
 >Βάρος: 169Kg



JØTUL F-305 RLL

>Υψος: 85cm >Πλάτος: 56cm >Βάθος: 42cm
 >Ενεργειακή Απόδοση: 10 KW
 >Βαθμός Απόδοσης: 79%
 >Έκροή CO: 0,07%
 >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/150
 >Βάρος: 169Kg



JØTUL F-520

>Υψος: 100cm >Πλάτος: 59.4cm >Βάθος: 53.2cm
 >Ενεργειακή Απόδοση: 10 KW
 >Βαθμός Απόδοσης: 77%
 >Έκροή CO: 0,07%
 >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/150
 >Βάρος: 170Kg



JØTUL F-361

>Υψος: 115.5cm >Πλάτος: 44.3cm >Βάθος: 45.3cm
 >Ενεργειακή Απόδοση: 9 KW
 >Βαθμός Απόδοσης: 78%
 >Έκροή CO: 0,07%
 >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/150
 >Βάρος: 172Kg



ΕΛΛΗΝΙΚΗ Α-80

>Διαστάσεις: 50W x 32D x 82H cm
 >Ενεργειακή Απόδοση: 11,1 KW
 >Βαθμός Απόδοσης: 71,1%
 >Καπανάλωση Ξύλου: 3,5kg/h
 >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/150
 >Βάρος: 85Kg



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ST-214

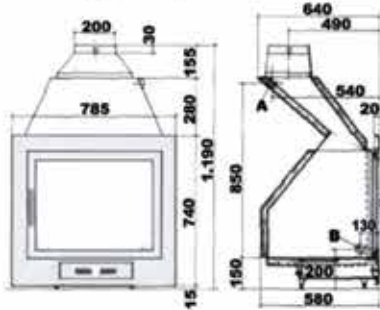
>Διαστάσεις: 65W x 37D x 80H cm
 >Ενεργειακή Απόδοση: 17,1 KW
 >Βαθμός Απόδοσης: 79,4%
 >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/150

Δίνει τη δυνατότητα λειτουργίας καλοριφέρ ή υποδαπέδιας κεντρικής θέρμανσης παράλληλα με την εστία και απόδοση μέχρι και 30Kw.



hergamo Boiler HC/22

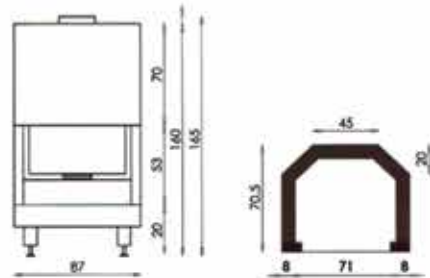
- > Διαστάσεις Πρόσοψης: 72 x 74cm
- > Ενεργειακή Απόδοση: 25 KW
- > Βαθμός Απόδοσης: 70%
- > Χωρητικότητα H₂O: 40 lt
- > Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
- > Βάρος: 187 Kg



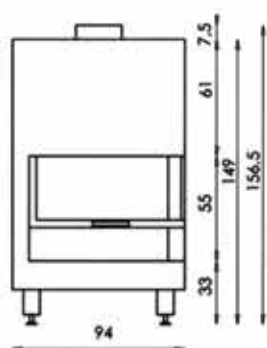
jolly idro

Art 248J-boiler

- > Διαστάσεις Πόρτας: 71 x 53cm Ύψος
- > Ενεργειακή Απόδοση: 30KW
- > Βαθμός Απόδοσης: 75%
- > Χωρητικότητα H₂O: 75lt
- > Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
- > Βάρος: 280 Kg

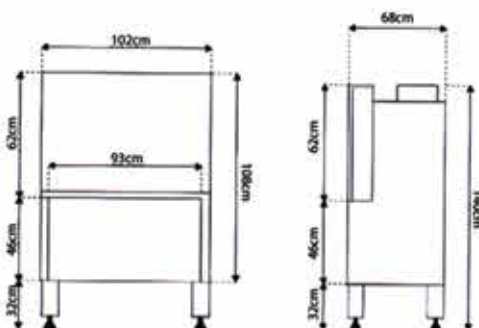


- > MODEL ART. 249-250 BOILER
- > Διαστάσεις: 940W x 1565H x 730D
- > Ενεργειακή Απόδοση: 28 KW
- > Βαθμός Απόδοσης: 75%
- > Εκροή CO: 0,9 % > Χωρητικότητα H₂O: 75 lt
- > Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250 > Βάρος: 280 Kg

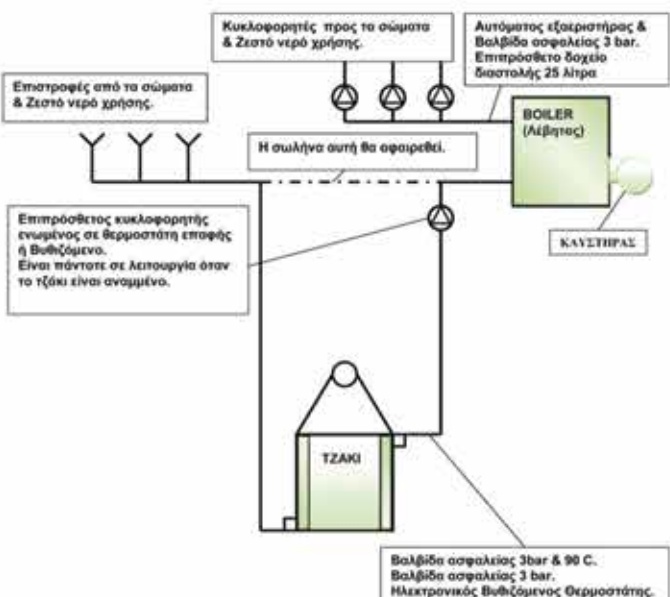
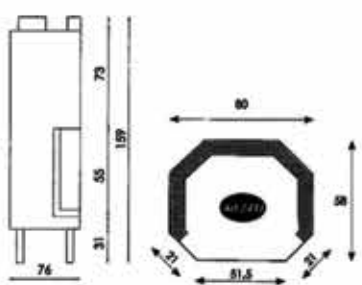


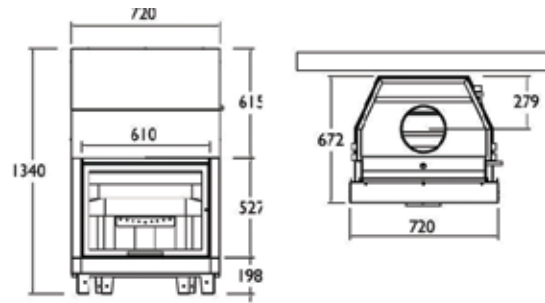
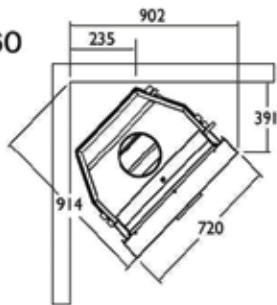
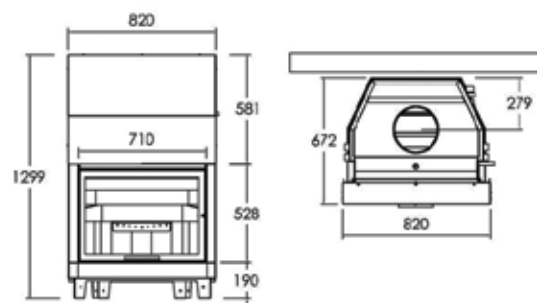
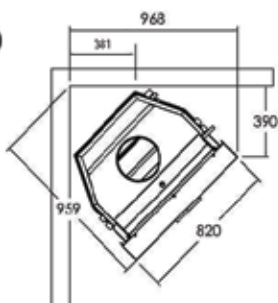
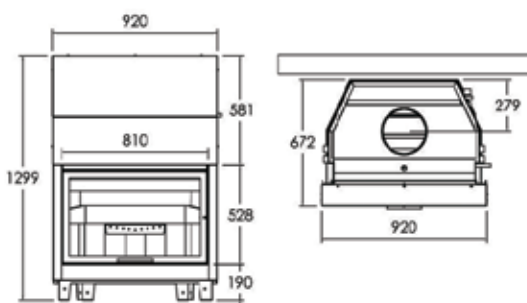
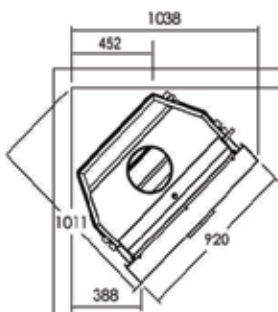
serie 16/9 H₂O **Art 267**

- > Διαστάσεις Πόρτας: 93 x 46cm Ύψος
- > Ενεργειακή Απόδοση: 28KW
- > Βαθμός Απόδοσης: 75%
- > Χωρητικότητα H₂O: 85lt
- > Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
- > Βάρος: 320 Kg



- > MODEL ART. 249-J BOILER
- > Διαστάσεις: 800W x 1590H x 760D
- > Ενεργειακή Απόδοση: 28 KW
- > Βαθμός Απόδοσης: 75% > Εκροή CO: 0,9 %
- > Χωρητικότητα H₂O: 75 lt
- > Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250 > Βάρος: 280 Kg



MORETTI**MORTL60****MORTL70****MORTL80****>Model: MORTL80-Boiler**

- >Διαστάσεις Πόρτας: 81 x 52.8cm
- >Ενεργειακή Απόδοση: 34KW
- >Βαθμός Απόδοσης: 78,3%
- >Κατανάλωση Ξύλου: 7,3 kg/h
- >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
- >Βάρος: 330 Kg

>Model: MORTL70-Boiler

- >Διαστάσεις Πόρτας: 71 x 52.8cm
- >Ενεργειακή Απόδοση: 25KW
- >Βαθμός Απόδοσης: 78,3%
- >Κατανάλωση Ξύλου: 5,9 kg/h
- >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
- >Βάρος: 254 Kg

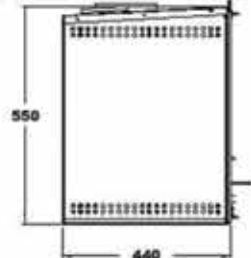
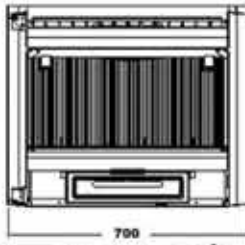
>Model: MORTL60-Boiler

- >Διαστάσεις Πόρτας: 61 x 52.7cm
- >Ενεργειακή Απόδοση: 20KW
- >Βαθμός Απόδοσης: 78,3%
- >Κατανάλωση Ξύλου: 5 kg/h
- >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
- >Βάρος: 190 Kg

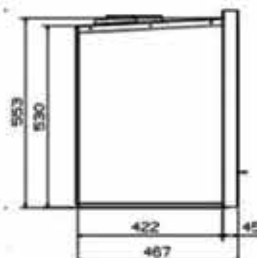
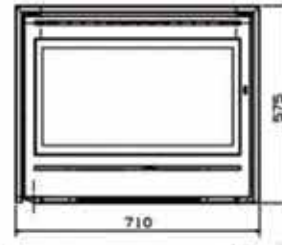


**hergam** C-10/70

>Εστία βεβιασμένης κυκλοφορίας αέρα
>Εφαρμοζόται εύκολα και σε υφιστάμενα προβληματικά τόπια
>Ενεργειακή Απόδοση: 8.8 Kw
>Βαθμός Απόδοσης 75%
>Διάστασης Φουγάρου: Φ/150
>Βάρος 148kg

**hergam** C-11

>Υψος: 57,5cm >Πλάτος: 71cm
>Βάθος: 46,7cm
>Εστία βεβιασμένης κυκλοφορίας αέρα
>Εφαρμοζόται εύκολα και σε υφιστάμενα προβληματικά τόπια
>Ενεργειακή Απόδοση: 12Kw
>Βαθμός Απόδοσης 75%
>Διάστασης Φουγάρου: Φ/150

**hergam** SERE 100 -Cast iron

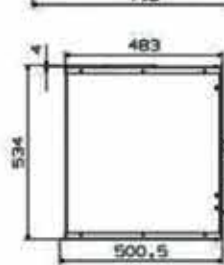
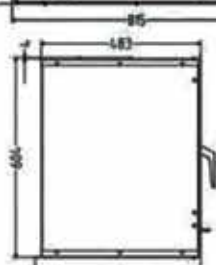
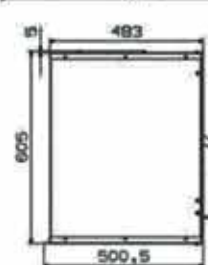
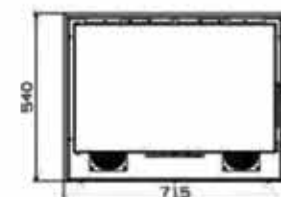
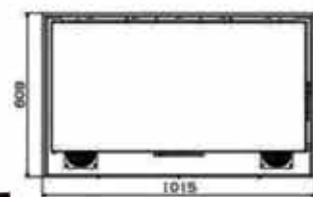
Διαστάσεις: 101,5W x 48,3D x 60,9H cm
Ενεργειακή Απόδοση: 12-18KW
Βαθμός Απόδοσης: 75%
Κατανάλωση Ξύλου: 4kg/h
Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/200
Βάρος 134 Kg

hergam SERE 80 -Cast iron

Διαστάσεις: 79,9W x 48,3D x 60,9H cm
Ενεργειακή Απόδοση: 10-13KW
Βαθμός Απόδοσης: 75%
Κατανάλωση Ξύλου: 4kg/h
Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/150
Βάρος: 114Kg

hergam SERE 70 -Cast iron

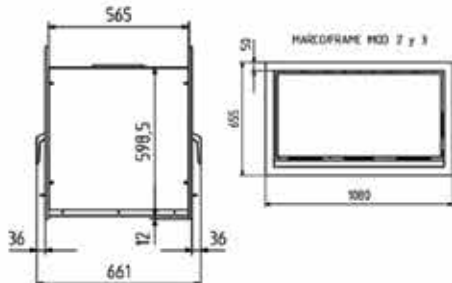
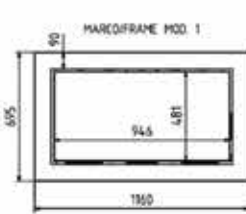
Διαστάσεις: 69,9W x 48,3D x 54H cm
Ενεργειακή Απόδοση: 8-11KW
Βαθμός Απόδοσης: 75%
Κατανάλωση Ξύλου: 4kg/h
Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/150
Βάρος: 95Kg

**hergam** SERE 100-2C-Cast Iron

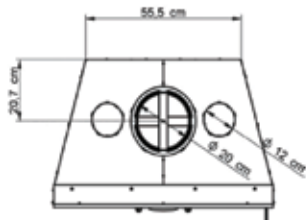
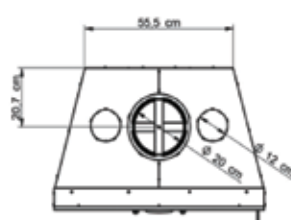
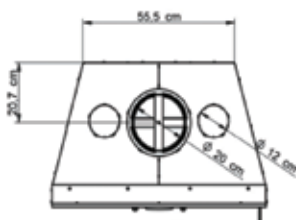
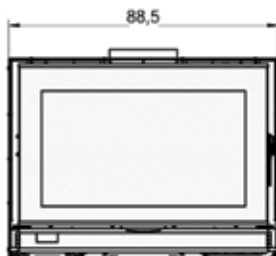
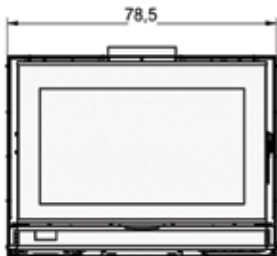
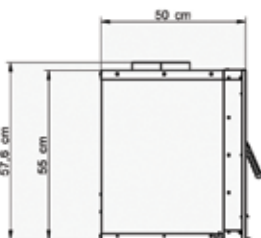
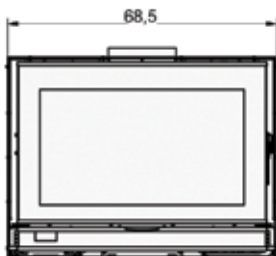
Διαστάσεις: 99,7W x 66,1D x 65,5H cm
Ενεργειακή Απόδοση: 11KW
Βαθμός Απόδοσης: 75%
Κατανάλωση Ξύλου: 4kg/h
Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/200
Βάρος: 138 Kg

**hergam** C-60

>Υψος: 55cm >Πλάτος: 60cm >Βάθος: 41,5cm
>Ενεργειακή Απόδοση 8.4 Kw
>Βαθμός Απόδοσης 70%
>Διάσταση φουγάρου: Φ/150
>Βάρος 95 Kg



Οι ένθετες εστίες είναι ειδικά κατασκευασμένες για να τοποθετούνται στα ανοιχτά υφιστάμενα κτιστικά παραδοσιαίων προβλημάτων.
Είναι κατασκευασμένες από μαντέρ και διαθέτουν όλα τα πλεονεκτήματα των δερρόδυναμων κλειστών εστίων. Τα περισσότερα μοντέλα διαθέτουν μήρι και ενσωματωμένο βεντιλατόρ για μεγιστοπόίηση της απόδοσης.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ INS-VI 70

>Διαστάσεις: 68,5W x 50D x 57,6H cm
>Ενεργειακή Απόδοση: 12 KW
>Κατανάλωση Ξύλου: 3,3 kg/h
>Βαθμός Απόδοσης: 79%
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/200
>Βάρος: 133Kg

ΕΛΛΗΝΙΚΗ INS-VI 80

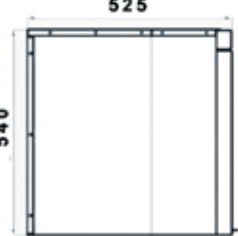
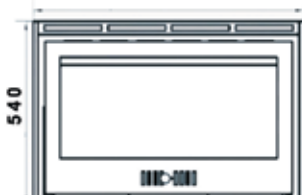
>Διαστάσεις: 78,5W x 50D x 57,6H cm
>Ενεργειακή Απόδοση: 14 KW
>Κατανάλωση Ξύλου: 3,8 kg/h
>Βαθμός Απόδοσης: 79%
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/200
>Βάρος: 139Kg

>Διαστάσεις: 88,5W x 50D x 57,6H cm
>Ενεργειακή Απόδοση: 16 KW
>Κατανάλωση Ξύλου: 4,3 kg/h
>Βαθμός Απόδοσης: 79%
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/200
>Βάρος: 147Kg



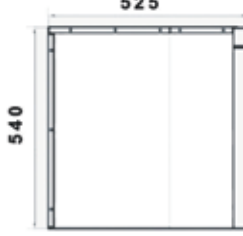
ΕΛΛΗΝΙΚΗ INS-70

>Διαστάσεις: 70W x 52D x 54H cm
>Ενεργειακή Απόδοση: 9 KW
>Βαθμός Απόδοσης: 74%
>Κατανάλωση Ξύλου: 3kg/h
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/200
>Βάρος: 62 Kg



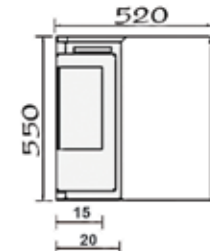
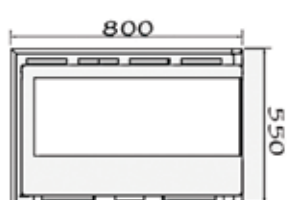
ΕΛΛΗΝΙΚΗ INS-80

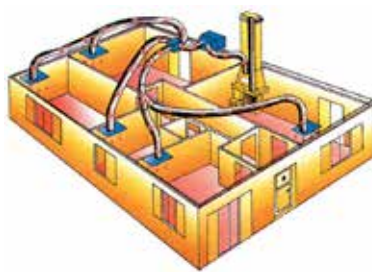
>Διαστάσεις: 80W x 52D x 54H cm
>Ενεργειακή Απόδοση: 12 KW
>Βαθμός Απόδοσης: 75%
>Κατανάλωση Ξύλου: 3,7kg/h
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/200
>Βάρος: 69 Kg



ΕΛΛΗΝΙΚΗ INS-80-2V L/R

>Διαστάσεις: 80W x 52D x 55H cm
>Ενεργειακή Απόδοση: 12KW
>Βαθμός Απόδοσης: 71%
>Κατανάλωση Ξύλου: 1- 3,9 kg/h
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/200
>Βάρος: 108 Kg





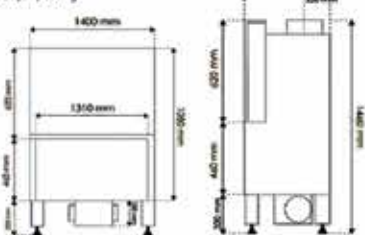
Για σύστημα διακλάδωσης ζεστού αέρα:

Ένα τζάκι με μαντεμένια εστία δίνει επίσης τη δυνατότητα διακλάδωσης ζεστού αέρα σε όλο το σπίτι με σύστημα αερόθερμου και αγωγών.

TUO

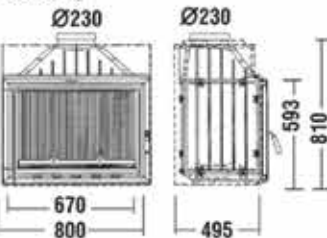
serie 16/9 Art 100

- >Διαστάσεις Εστίας W140X140HX52D
- >Διαστάσεις Πόρτας 131X46cm ύψος
- >Ενεργειακή Απόδοση 16kW
- >Βαθμός Απόδοσης 75%
- >Διαστάσεις Φουγάρου Φ300
- >Βάρος 390kg



hergom H03/80 Turbo

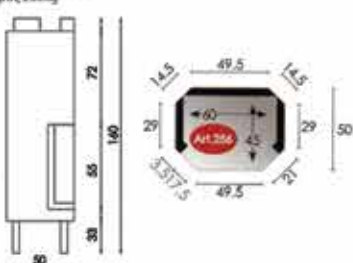
- >Ενεργειακή Απόδοση μέχρι 13 Kw
- >Βαθμός Απόδοσης 76,1%
- >Διάμετρος Φουγάρου Φ200
- >Βάρος 164kg



TUO

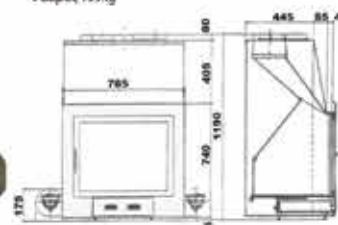
serie compact 70 Art 256

- >Διαστάσεις Πόρτας (17,5X49,5X17,5)X55εκ ύψος
- >Ενεργειακή Απόδοση 15kW
- >Βαθμός Απόδοσης 75%
- >Διαστάσεις Φουγάρου Φ250
- >Βάρος 200kg



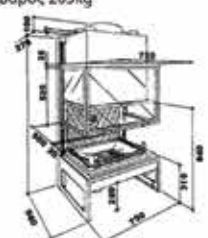
hergom TC-1

- >Βεβιασμένης κυκλοφορίας αέρα
- >Μεταφορά αέρα μέχρι και 40m
- >Ενεργειακή Απόδοση 20 Kw
- >Βαθμός Απόδοσης 77%
- >Βάρος 199kg



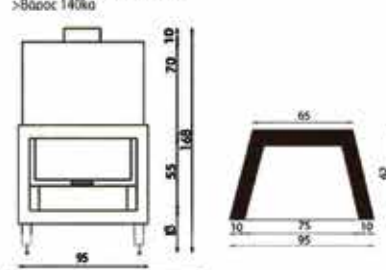
hergom HV 2000

- >Μοντέλο με τρεις φύλες
- >Υψος: 150cm >Πλάτος: 75cm >Βάθος: 56cm
- >Ενεργειακή Απόδοση 8.5 Kw
- >Βαθμός Απόδοσης 43%
- >Διάμετρος Φουγάρου Φ250
- >Διαστάσεις γιαλιού 63 X 52cm
- >Βάρος 205kg



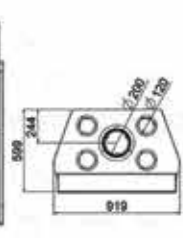
serie jelly Art 251

- >Διαστάσεις Πόρτας 75X55εκ
- >Ενεργειακή Απόδοση 13Kw
- >Βαθμός Απόδοσης 75%
- >Διαστάσεις Φουγάρου Φ250
- >Βάρος 140kg



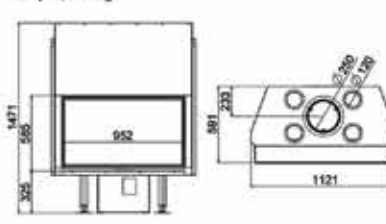
hergom Stilkamin

- >Μοντέλο S 460
- >Εστία βεβιασμένης κυκλοφορίας αέρα
- >Υψος: 155,3cm >Πλάτος: 91,9cm >Βάθος 59,9cm
- >Ενεργειακή Απόδοση 17 Kw
- >Βαθμός Απόδοσης 76%
- >Διάμετρος Φουγάρου Φ200
- >Διαστάσεις γιαλιού 70x51,8cm
- >Βάρος 230kg



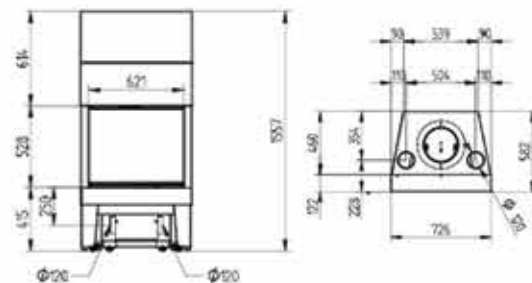
hergom Stilkamin

- >Μοντέλο Stilkamin Large
- >Εστία βεβιασμένης κυκλοφορίας αέρα
- >Υψος: 144,2cm >Πλάτος: 111,9cm >Βάθος: 62cm
- >Ενεργειακή Απόδοση 20 Kw
- >Βαθμός Απόδοσης 76%
- >Διάμετρος Φουγάρου Φ250
- >Διαστάσεις γιαλιού 90x57cm
- >Βάρος 268kg



Moretti**MORETTI MOR 61055**

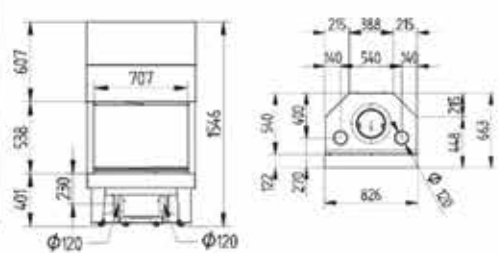
>Ενεργειακή Απόδοση: 12 KW
>Βαθμός Απόδοσης: 77,5%
>Κατανάλωση Ξύλων: 2,8kg/h
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
>Βάρος: 190Kg

**Moretti****MORETTI MOR 73055**

>Ενεργειακή Απόδοση: 14 KW
>Κατανάλωση Ξύλων: 3,3 kg/h
>Βαθμός Απόδοσης: 78,2%
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
>Βάρος: 206Kg

**Moretti****MORETTI MOR 73065**

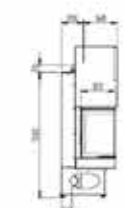
>Ενεργειακή Απόδοση: 14 KW
>Κατανάλωση Ξύλων: 3,3 kg/h
>Βαθμός Απόδοσης: 79%
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
>Βάρος: 233Kg

**Moretti****MORETTI MORT**

>Ενεργειακή Απόδοση: 13,5KW
>Βαθμός Απόδοσης: 76%
>Κατανάλωση Ξύλων: 2,8kg/h
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
>Βάρος: 260Kg

**Moretti****MORETTI MOR LS55**

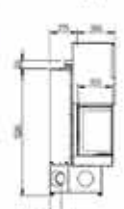
>Ενεργειακή Απόδοση: 11.5 KW
>Κατανάλωση Ξύλων: 2.9 kg/h
>Βαθμός Απόδοσης: 79.1%
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
>Βάρος: 214Kg

**Moretti****MORETTI MOR LD55**

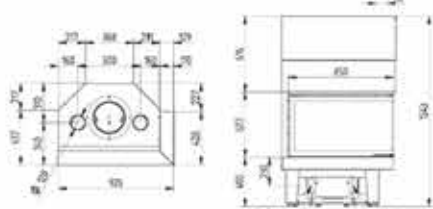
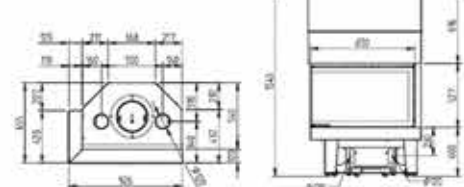
>Ενεργειακή Απόδοση: 11.5 KW
>Κατανάλωση Ξύλων: 2.9 kg/h
>Βαθμός Απόδοσης: 79.1%
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
>Βάρος: 214Kg

**Moretti****MORETTI MOR LS65**

>Ενεργειακή Απόδοση: 14.5 KW
>Κατανάλωση Ξύλων: 3.9 kg/h
>Βαθμός Απόδοσης: 80.1%
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
>Βάρος: 245Kg

**Moretti****MORETTI MOR LD65**

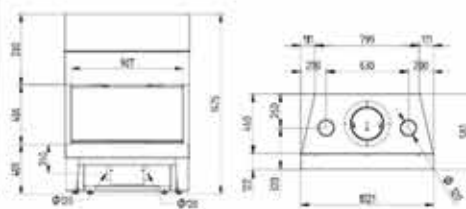
>Ενεργειακή Απόδοση: 14.5 KW
>Κατανάλωση Ξύλων: 3.9 kg/h
>Βαθμός Απόδοσης: 80.1%
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
>Βάρος: 245Kg



Moretti

MORETTI MOR 91055

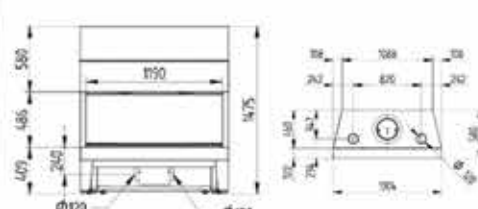
- >Ενεργειακή Απόδοση: 17KW
- >Βαθμός Απόδοσης: 77,3%
- >Κατανάλωση Ξύλου: 4kg/h
- >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
- >Βάρος: 296Kg



Moretti

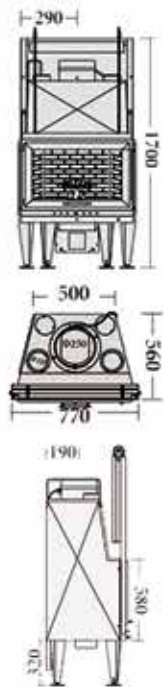
MORETTI MOR 132E

- >Ενεργειακή Απόδοση: 16KW
- >Βαθμός Απόδοσης: 78%
- >Κατανάλωση Ξύλου: 3,8kg/h
- >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
- >Βάρος: 287 Kg



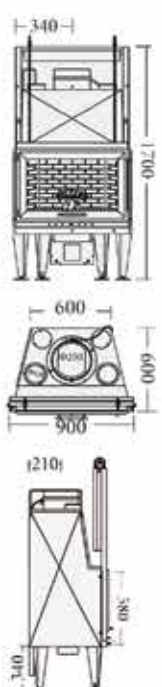
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΦΟ ΜΙΑΣ ΟΨΗΣ

- >Διαστάσεις: 77W x 52D x 170H cm
- >Ενεργειακή Απόδοση: 11,2 KW
- >Βαθμός Απόδοσης: 70%
- >Κατανάλωση Ξύλου: 4-5kg/h
- >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
- >Βάρος: 180Kg



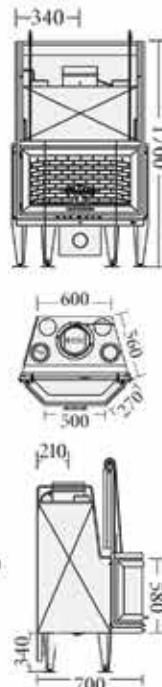
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΦΟ ΜΙΑΣ ΟΨΗΣ

- >Διαστάσεις: 90W x 60D x 170H cm
- >Ενεργειακή Απόδοση: 13,5 KW
- >Βαθμός Απόδοσης: 79%
- >Κατανάλωση Ξύλου: 4-5kg/h
- >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
- >Βάρος: 220Kg



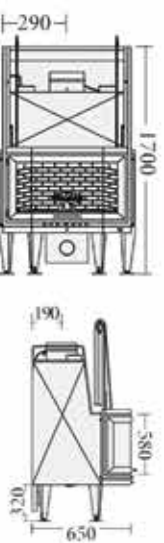
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΦΟ ΤΡΙΩΝ ΟΨΩΝ

- >Διαστάσεις: 90W x 70D x 170H cm
- >Ενεργειακή Απόδοση: 13,5 KW
- >Βαθμός Απόδοσης: 79%
- >Κατανάλωση Ξύλου: 4-5kg/h
- >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
- >Βάρος: 250Kg



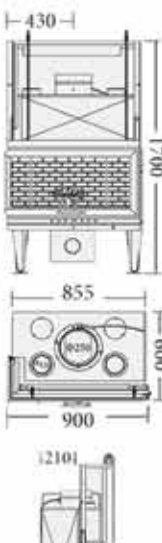
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΦΟ ΤΡΙΩΝ ΟΨΩΝ

- >Διαστάσεις: 77W x 65D x 170H cm
- >Ενεργειακή Απόδοση: 11,5 KW
- >Βαθμός Απόδοσης: 70%
- >Κατανάλωση Ξύλου: 4-5kg/h
- >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
- >Βάρος: 190Kg



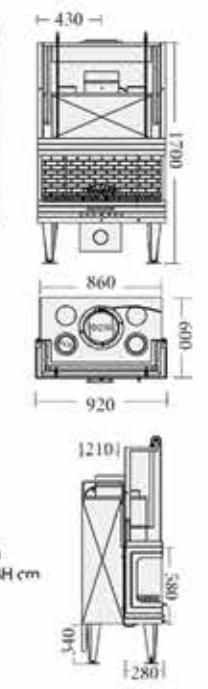
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΦΟ ΔΥΟ ΟΨΩΝ

- >Διαστάσεις: 90W x 60D x 170H cm
- >Διαστάσεις Πόρτας: 90 x 28 x 58H cm
- >Ενεργειακή Απόδοση: 13,5 KW
- >Βαθμός Απόδοσης: 79%
- >Κατανάλωση Ξύλου: 4-5kg/h
- >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
- >Βάρος: 260Kg



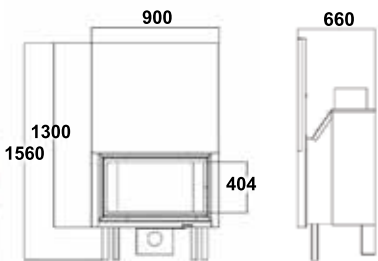
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΦΟ ΠΛΑΙΣΙΟΦΟΡΙΑΣ

- >Διαστάσεις: 92W x 60D x 170H cm
- >Διαστάσεις Πόρτας: 92 x 28 x 58H cm
- >Ενεργειακή Απόδοση: 17 KW
- >Βαθμός Απόδοσης: 79%
- >Κατανάλωση Ξύλου: 4-5kg/h
- >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
- >Βάρος: 260Kg



 LAVAKAMIN

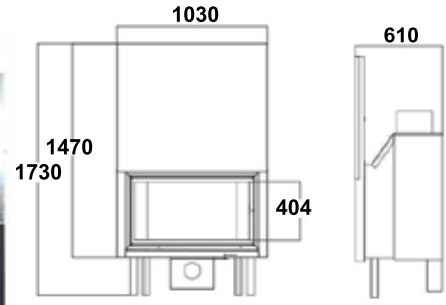
LAV-70



>Διαστάσεις: 90W x 66D x 156H cm
>Διαστάσεις Πόρτας: 77 x 53 cm
>Διαστάσεις Γυαλιού: 65 x 41cm
>Ενεργειακή Απόδοση: 17,5 KW
>Κατανάλωση Ξύλων: 3-3,5 kg/h
>Βαθμός Απόδοσης: 70,6%
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
>Βάρος: 203Kg

 LAVAKAMIN

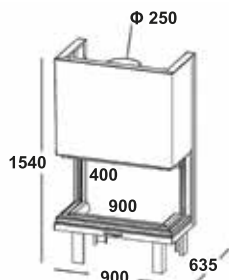
LAV-93



>Διαστάσεις: 103W x 61 D x 173H cm
>Διαστάσεις Πόρτας: 90 x 53 cm
>Διαστάσεις Γυαλιού: 78 x 41cm
>Ενεργειακή Απόδοση: 22,8 KW
>Κατανάλωση Ξύλων: 3-3,5 kg/h
>Βαθμός Απόδοσης: 70,6%
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
>Βάρος: 245Kg

 LAVAKAMIN

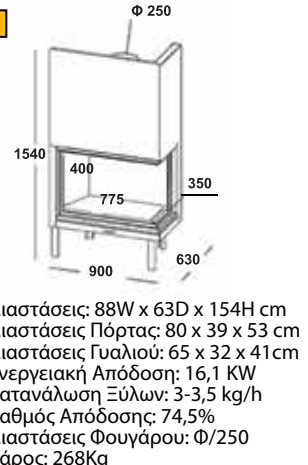
LAV-90-3V



>Διαστάσεις: 88W x 63D x 154H cm
>Διαστάσεις Πόρτας: 81 x 45 x 53 cm
>Διαστάσεις Γυαλιού: 70 x 35 x 41 cm
>Ενεργειακή Απόδοση: 16,1 KW
>Κατανάλωση Ξύλων: 3-3,5 kg/h
>Βαθμός Απόδοσης: 70,5%
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
>Βάρος: 265Kg

 LAVAKAMIN

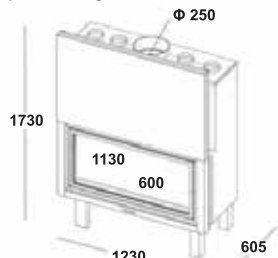
LAV-70 ANGLE L/R



>Διαστάσεις: 88W x 63D x 154H cm
>Διαστάσεις Πόρτας: 80 x 39 x 53 cm
>Διαστάσεις Γυαλιού: 65 x 32 x 41cm
>Ενεργειακή Απόδοση: 16,1 KW
>Κατανάλωση Ξύλων: 3-3,5 kg/h
>Βαθμός Απόδοσης: 74,5%
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
>Βάρος: 268Kg

 LAVAKAMIN

LAV-113



>Διαστάσεις: 123W x 60D x 170H cm
>Διαστάσεις Πόρτας: 113 x 53 cm
>Διαστάσεις Γυαλιού: 98 x 41 cm
>Ενεργειακή Απόδοση: 27,3 KW
>Κατανάλωση Ξύλων: 3-3,5 kg/h
>Βαθμός Απόδοσης: 71,4%
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
>Βάρος: 280Kg

 LAV-Prisma



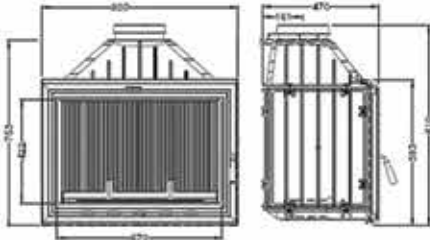
>Διαστάσεις: 88W x 73D x 170H cm
>Διαστάσεις Πόρτας: 80 x 60 cm
>Διαστάσεις Γυαλιού: 13-61-13 x 40 cm
>Ενεργειακή Απόδοση: 17,6 KW
>Κατανάλωση Ξύλων: 3-3,5 kg/h
>Βαθμός Απόδοσης: 72%
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
>Βάρος: 229Kg



**hergom H-03/70-80**

>Μοντέλο H-03/ 80

- >Υψος: 81cm >Πλάτος: 80cm >Βάθος: 49.5cm
- >Ενεργειακή Απόδοση 13 Kw
- >Βαθμός Απόδοσης 76,1%
- >Διάμετρος Φουγάρου Φ230
- >Βάρος 210kg

**CHEMINÉES PHILIPPE B6-2**

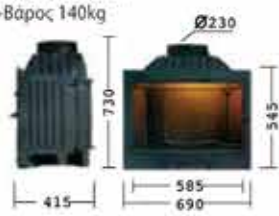
- >Διαστάσεις: 83,3W x 44,5D x 88,5H cm
- >Ενεργειακή Απόδοση: 17,5 KW
- >Βαθμός Απόδοσης: 76%
- >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/200
- >Βάρος: 185Kg

**GODIN 800**

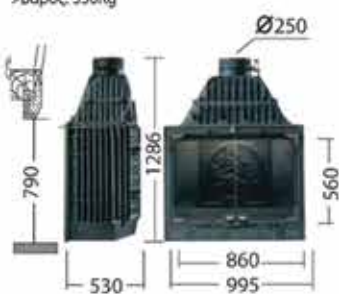
- >Ενεργειακή Απόδοση 15,1 Kw
- >Βαθμός Απόδοσης 72,1%
- >Έκρη CO 0,26%
- >Βάρος 162kg

**CHEMINÉES PHILIPPE DEFI**

- >Ενεργειακή Απόδοση 12,7 Kw
- >Βαθμός Απόδοσης 72%
- >Έκρη CO 0,21%
- >Βάρος 140kg

**CHEMINÉES PHILIPPE 1000**

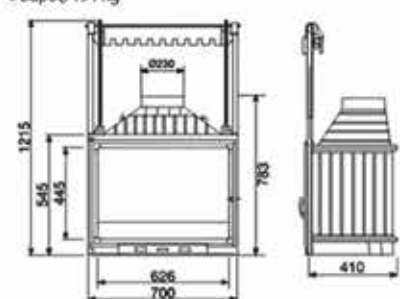
- >Ενεργειακή Απόδοση 26,4 Kw
- >Βαθμός Απόδοσης 65,9%
- >Έκρη CO 0,89%
- >Διάμετρος Φουγάρου Φ250
- >Βάρος: 350Kg

**CHEMINÉES PHILIPPE 746 PR**

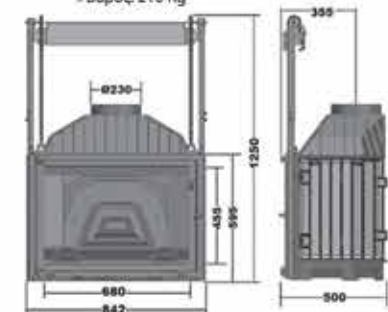
- >Ενεργειακή Απόδοση 13,1 Kw
- >Βαθμός Απόδοσης 71,2%
- >Έκρη CO: 0,30%
- >Διάμετρος Φουγάρου Φ230
- >Βάρος: 180Kg

**CHEMINÉES PHILIPPE C9-2**

- >Διαστάσεις: 700W x 1215H x 410D
- >Ενεργειακή Απόδοση 12 KW
- >Βαθμός Απόδοσης: 72,3 %
- >Έκρη CO: 0,15 %
- >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/230
- >Βάρος: 194 Kg

**CHEMINÉES PHILIPPE 8-20**

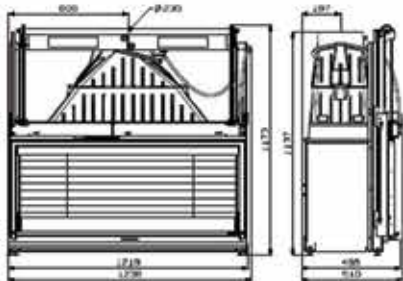
- >Διαστάσεις: 842W x 1250H x 500D
- >Ενεργειακή Απόδοση: 16 KW
- >Βαθμός Απόδοσης: 76,2 %
- >Έκρη CO: 0,14 %
- >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/230
- >Βάρος: 216 Kg





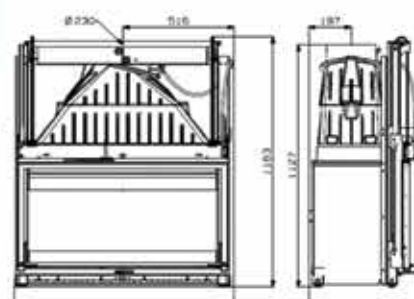
CHEMINÉES PHILIPPE 1200

>Ενεργειακή Απόδοση: 17KW
>Ενεργειακή Απόδοση:71%
>Έκρη CO: 0,16%



CHEMINÉES PHILIPPE 1001

>Ενεργειακή Απόδοση: 16KW
>Ενεργειακή Απόδοση:71%
>Έκρη CO: 0,08%
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/230
>Βάρος: 266 Kg



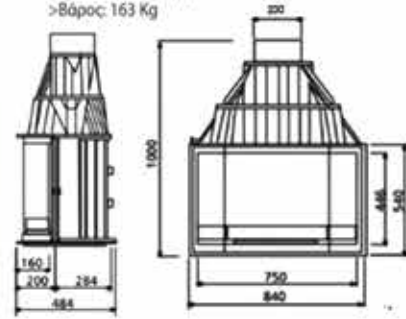
CHEMINÉES PHILIPPE 920-930

>Ενεργειακή Απόδοση: 16,2KW
>Ενεργειακή Απόδοση:71%
>Έκρη CO: 0,21%
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/230
>Βάρος: 283 Kg



CHEMINÉES PHILIPPE 84

>Διαστάσεις: 840W x 1000H x 484D
>Απόδοση: 12 - 16 KW
>Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/230
>Βάρος: 163 Kg



CHEMINÉES PHILIPPE 820SR

>Ενεργειακή Απόδοση 16.8 Kw
>Βαθμός Απόδοσης 70,1%
>Έκρη CO: 0,25%
>Διάμετρος Φουγάρου Φ230
>Βάρος: 162 Kg



CHEMINÉES PHILIPPE 820PR

>Ενεργειακή Απόδοση 16.8 Kw
>Βαθμός Απόδοσης 70,1%
>Έκρη CO: 0,25%
>Διάμετρος Φουγάρου Φ230
>Βάρος: 189 Kg



CHEMINÉES PHILIPPE 821SR

>Ενεργειακή Απόδοση 16.8 Kw
>Βαθμός Απόδοσης 70,1%
>Έκρη CO: 0,25%
>Διάμετρος Φουγάρου Φ230
>Βάρος: 162 Kg



CHEMINÉES PHILIPPE 821PR

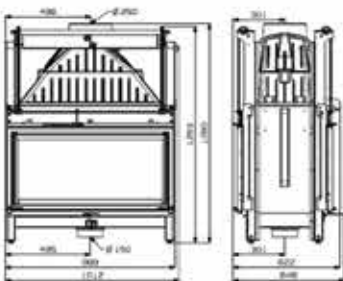
>Ενεργειακή Απόδοση 16.8 Kw
>Βαθμός Απόδοσης 70,1%
>Έκρη CO: 0,25%
>Διάμετρος Φουγάρου Φ230
>Βάρος: 189Kg





CHEMINÉES PHILIPPE 1001-2V

>Διαστάσεις: 101,2W x 64,8D x 128H cm
 >Ενεργειακή Απόδοση: 14 KW
 >Βαθμός Απόδοσης: 71%
 >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
 >Βάρος: 270Kg



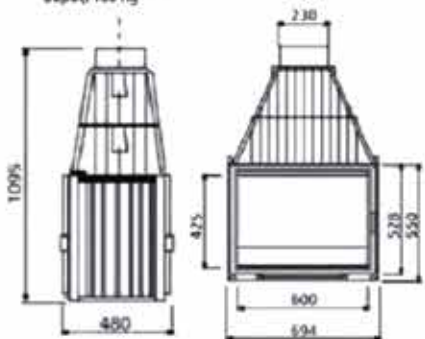
CHEMINÉES PHILIPPE 1200-2V

>**Double Face**
 >Ενεργειακή Απόδοση: 15KW
 >Βαθμός Απόδοσης: 70,35%
 >Έκρη CO: 0,205%
 >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
 >Βάρος: 276 Kg

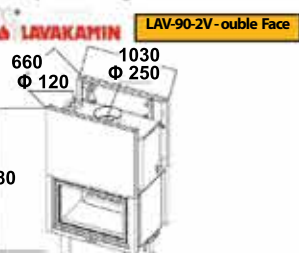


CHEMINÉES PHILIPPE B-15 DF

Ενεργειακή Απόδοση: 11KW
 Βαθμός Απόδοσης: 70%
 Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/230
 Βάρος: 180 Kg



>Διαστάσεις: 90W x 63D x 160H cm
 >Διαστάσεις Πόρτας: 77 x 53 cm
 >Διαστάσεις Γυαλιού: 65 x 41cm
 >Ενεργειακή Απόδοση: 16,3 KW
 >Κατανάλωση Ξύλων: 3,7-5,9 kg/h
 >Βαθμός Απόδοσης: 74,2%
 >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
 >Βάρος: 245Kg

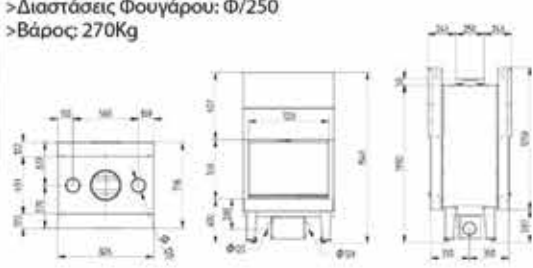


>Διαστάσεις: 103W x 66D x 178H cm
 >Διαστάσεις Πόρτας: 90 x 73 cm
 >Διαστάσεις Γυαλιού: 78 x 41cm
 >Ενεργειακή Απόδοση: 16,1 KW
 >Κατανάλωση Ξύλων: 3,7-5,9 kg/h
 >Βαθμός Απόδοσης: 72%
 >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
 >Βάρος: 270Kg

Moretti

MORETTI MORB 73

>Διαστάσεις: 82,5W x 71,7D x 150,2H cm
 >Ενεργειακή Απόδοση: 14 KW
 >Βαθμός Απόδοσης: 73%
 >Κατανάλωση Ξύλων: 3,4kg/h
 >Διαστάσεις Φουγάρου: Φ/250
 >Βάρος: 270Kg

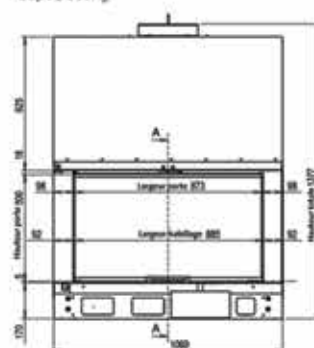
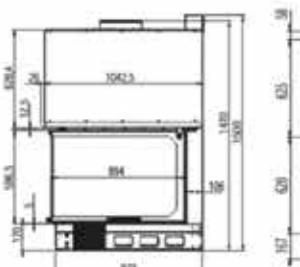


ATRA ATRAFAM 900 DF

>Μοντέλο Atraflam 900 DF
 >Υψος: 137.7cm >Πλάτος: 106.9cm
 >Βάθος: 70.2cm
 >Ενεργειακή Απόδοση 13 Kw
 >Βαθμός Απόδοσης: 75%
 >Έκρη CO: 0,05%
 >Διάμετρος Φουγάρου Φ280
 >Διαστάσεις γυαλιού 87.3 x 50cm
 >Βάρος: 385Kg

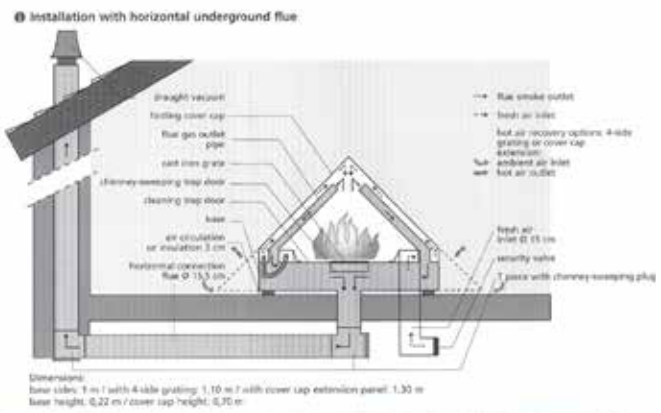
ATRA ATRAFAM 900 Epi - 3v

>Υψος: 150.8cm >Πλάτος: 104.3cm
 >Βάθος: 69.3cm
 >Ενεργειακή Απόδοση 12 Kw
 >Διάμετρος Φουγάρου Φ280
 >Διαστάσεις γυαλιού 89.4 x 60.4cm





MODEL: KEPHREN



>Εστία: Μοντέλο ECLYPSIA 2 άφες
>Διάμετρος 100cm
>Βάθος: 45cm
>Ενέργειακή Απόδοση 10 Kw

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ





Whitwell 511-R + 811FBS

Glaston 503-R

Langham 504-R

Ayston 515-S

Ashwell 570R

Satin trim 871



Orbital trim 872



Casterton trim 873



Contrast trim 876

Hambleton 590-R

Satin trim 891



Orbital trim 892



Casterton trim 893



Contrast trim 896



Cottesmore 223



Cottesmore 224 BL



Egleton 160R-SS



Egleton 170R-SS



Normanton 174R-BL



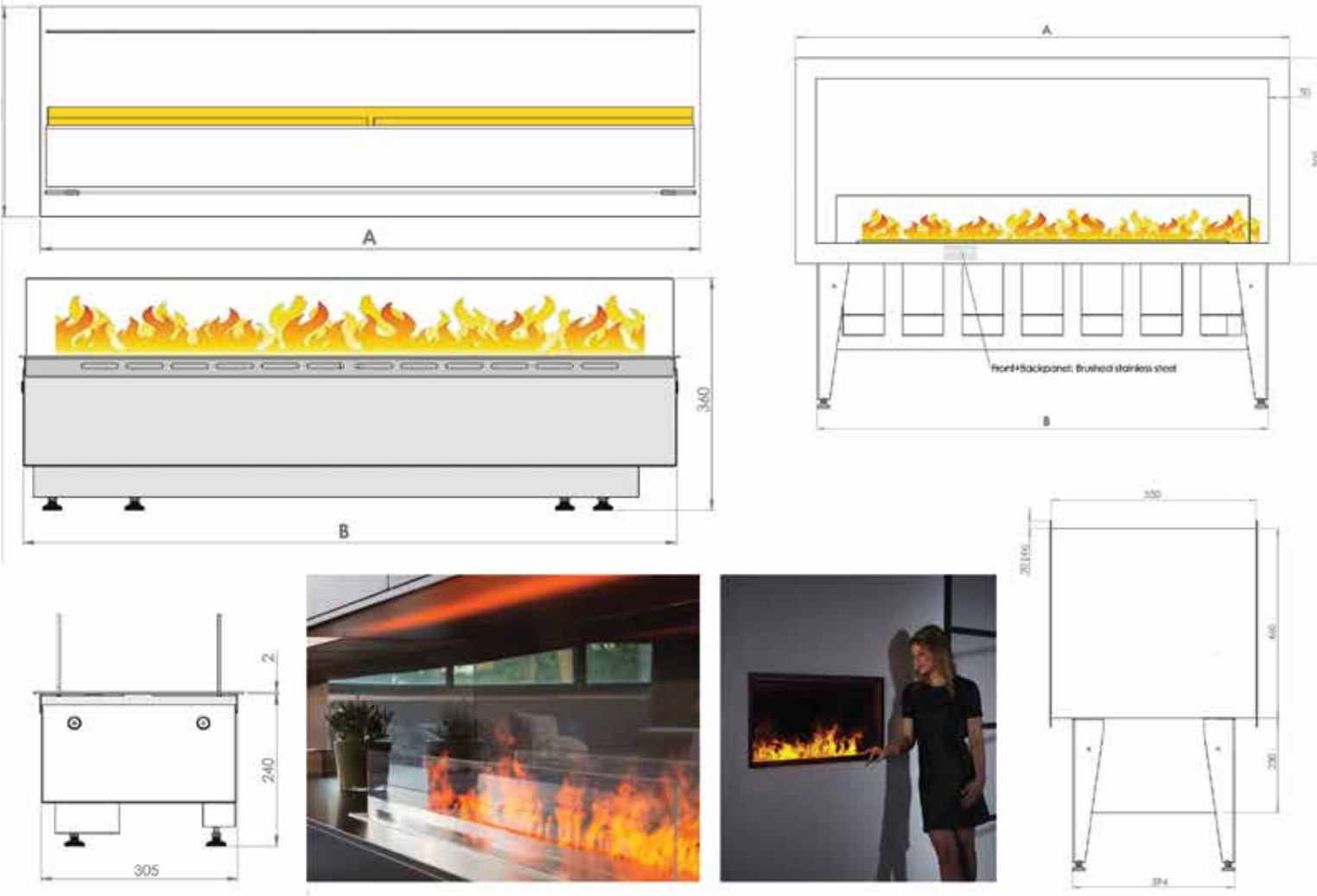
Overton 175R-BL

burley

NAME	MODEL	PAGE	FINISH	CONTROL	THERMOSTAT	FAN HEATER	FLAME TYPE	POSITIONING	FUEL EFFECT	OVERALL			INSET		
										H	W	D	H	W	D
TRADITIONAL FIRES															
Egleton	160	7	SS	R	✓	1.2kW	X	J	L	587	507	180	560	F380 B330	60
Egleton	170	6	BL, SS	R	✓	1.2kW	X	I	L	595	498	180	560	F380 B330	98
Leighfield	161	10	BR, CH	R	✓	1.2kW	X	J	L	587	507	180	560	F380 B330	60
Ryhall	162	10	BR	R	✓	1.2kW	X	J	L	587	507	165	560	F380 B330	60
Normanton	174	8	BL, SS, BR	R	✓	1.2kW	X	I	L	595	507	190	560	F380 B330	98
Overton	175	9	BL, SS, BR	R	✓	1.2kW	X	I	L	595	498	150	560	F380 B330	98
Wardley	176	4/5	BL, SS, BR	R	✓	1.2kW	X	I	L	595	498	170	560	F380 B330	98
BASKET FIRES															
Lyddington	101	12	BL	M		1kW/2kW	U	F	L	572	560	254			
Cottesmore	223	12	BL	M		1kW/2kW	U	F	C	260	485	320			
Cottesmore	224	12	BL	M		1kW/2kW	U	F	C	465	470	280			
Stamford	227	13	PO	M		1kW/2kW	V	FJ	C	630	580	350			
Waverley	228	12	PO	M		1kW/2kW	U	F	PL	260	460	320			250
Halstead	292	12	BR	M		1kW/2kW	U	I	C	250	395	330	250	F385 B275	250
Halstead	293	12	BL	M		1kW/2kW	U	I	C	250	395	330	250	F385 B275	
CONTEMPORARY FIRES															
Ashbury	8805	17	BL + SS	M	✓	1.2kW	V	W	P	486	772	128			
Glaston	503-R	17	BL + SS	R	✓	1.2kW	V	W	N	486	772	128			
Langham	504-R	17	GL	R	✓	1.2kW	V	W	N	486	772	128			
Whitwell	511-R large	16	FBL/CH	R	✓	2kW	V	I	PL	812	958	280	580	660	240
Whitwell	511-R small	16	FBS/TTC	R	✓	2kW	V	I	PL	662	803	270	580	660	240
Ayston	515-S	17	GL/MI	SR	✓	2kW	V	W	PNH	600	940	165			
Ashwell	570-R + 871	18	SATIN SS	R	✓	1kW	LED	JW	N	539	986	126	520	686	70
Ashwell	570-R + 872	18	ORBITAL SS	R	✓	1kW	LED	JW	N	539	986	126	520	686	70
Ashwell	570-R + 873	18	CASTERTON BL2	R	✓	1kW	LED	JW	N	600	940	166	520	686	70
Ashwell	570-R + 876	18	CONTRAST BL + SS	R	✓	1kW	LED	JW	N	600	940	126	520	686	70
Hambleton	590-R + 891	15	SATIN SS	R	✓	2kW	LED	JW	N	539	1180	126	520	956	70
Hambleton	590-R + 892	15	ORBITAL SS	R	✓	2kW	LED	JW	N	539	1180	126	520	956	70
Hambleton	590-R + 893	15	CASTERTON BL2	R	✓	2kW	LED	JW	N	600	1110	166	520	956	70
Hambleton	590-R + 896	15	CONTRAST BL + SS	R	✓	2kW	LED	JW	N	600	1110	126	520	956	70



Magic-Fire® Mistero & Incanto Series



Model	power consumption	Dimensions		
		A	B	C
Mistero 500	220V - 240 W	515	508	210
Mistero 1000	220V - 480 W	1023	1017	420
Mistero 1500	220V - 720 W	1534	1522	630
Mistero 2000	220V - 960 W	2054	2030	840

Model	power consumption	Dimensions		
		A	B	C
Incanto ST 1000 front	220V - 480 W	1200	1090	420
Incanto ST 1500 front	220V - 720 W	1700	1615	630
Incanto ST 2000 front	220V - 960 W	2200	2115	840
Incanto ST 2500 front	220V - 1200 W	2700	2615	1050





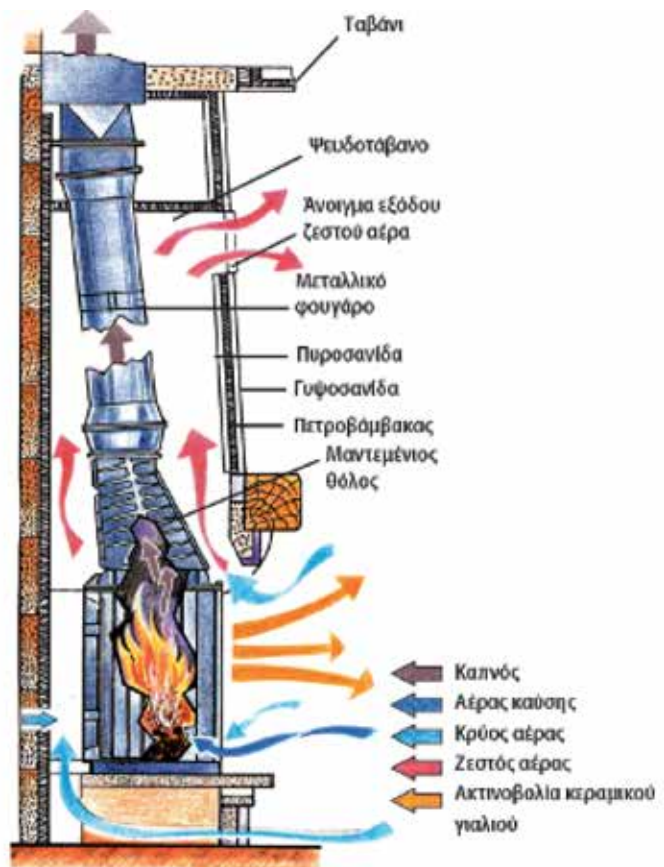








Οι μαντεμένιες προκατασκευασμένες εστίες προσφέρουν περισσότερη ζεσταισία γιατί δεν περιορίζονται μόνο στην ακτινοβολία. Είναι ειδικά σχεδιασμένες για να ζεσταίνουν και να ανακυκλώνουν τον αέρα μέσα στον χώρο όπου βρίσκονται. Από το κάτω μέρος της εστίας απορροφούν κρύο αέρα, τον οποίο ζεσταίνουν στα τοιχώματα του μαντεμείου και στη συνέχεια των επιστρέφουν στον χώρο από το άνοιγμα της εξόδου που βρίσκεται στο πάνω μέρος της εστίας [βλ. σχεδιάγραμμα].



ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΜΟΝΑΔΩΝ

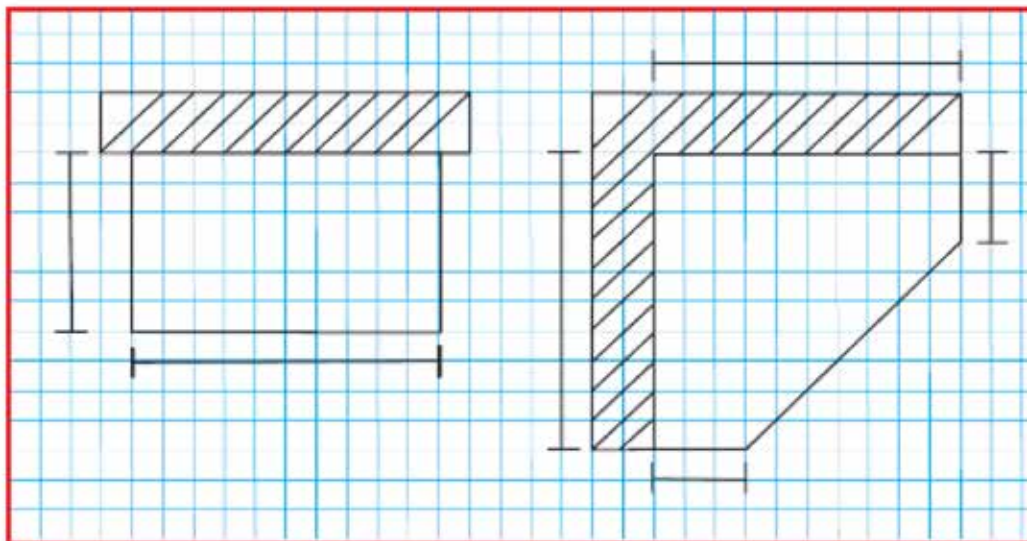
$$1.16 \text{ Kw} = 1000 \text{ K/cal} = 4000 \text{ BTU}$$

$$1\text{KW}=10\text{m}^2$$

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ KW ΓΙΑ ΟΙΚΙΑ ΣΤΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑ ΜΕ ΜΕΤΡΙΑ ΜΟΝΩΣΗ

$$\text{Μήκος X Πλάτος X Ύψος = Όγκος m}^3$$

$$\text{Όγκος m}^3 / 14 = \text{Kw}$$



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:





ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Κεντρικά Γραφεία
Ηλία Παπακυριακού 8, 2415 Έγκωμη, Τ.Θ. 25259, 1308, Λευκωσία
Τηλ: 22819629, Φαξ: 22819632

ΛΕΜΕΣΟΣ

Πάφου 92Γ, Τηλ: 25 391 715

ΛΑΡΝΑΚΑ

Γρ. Διγενή 46, Τηλ: 24 638 640

ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ

Σόλωνος 25, Τηλ: 99 658 026

ΠΑΦΟΣ

Προκατασκευαστική Λτδ - Λεωφόρος Ελευθερίας 90,
ΧΛΩΡΑΚΑ, Τηλ. 26 812 696

www.marchona.eu

email: info@marchona.eu

CHEMINÉES PHILIPPE

hergasm

GODIN

TUO

Moretti[®]
C A M I N I

ATRA[®]

SCAN

JOTUL

LAVAKAMIN thermoCet

TRAFORART

burley

NESTOR MARTIN

Magic-Fire[®]

PLAMEN

arkiane

tim sistem

MAGNETIZER[®]

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Breezair[®]

EVAPORATIVE AIR COOLERS



ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ & ΔΙΑΘΕΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΙΤΙΩΝ