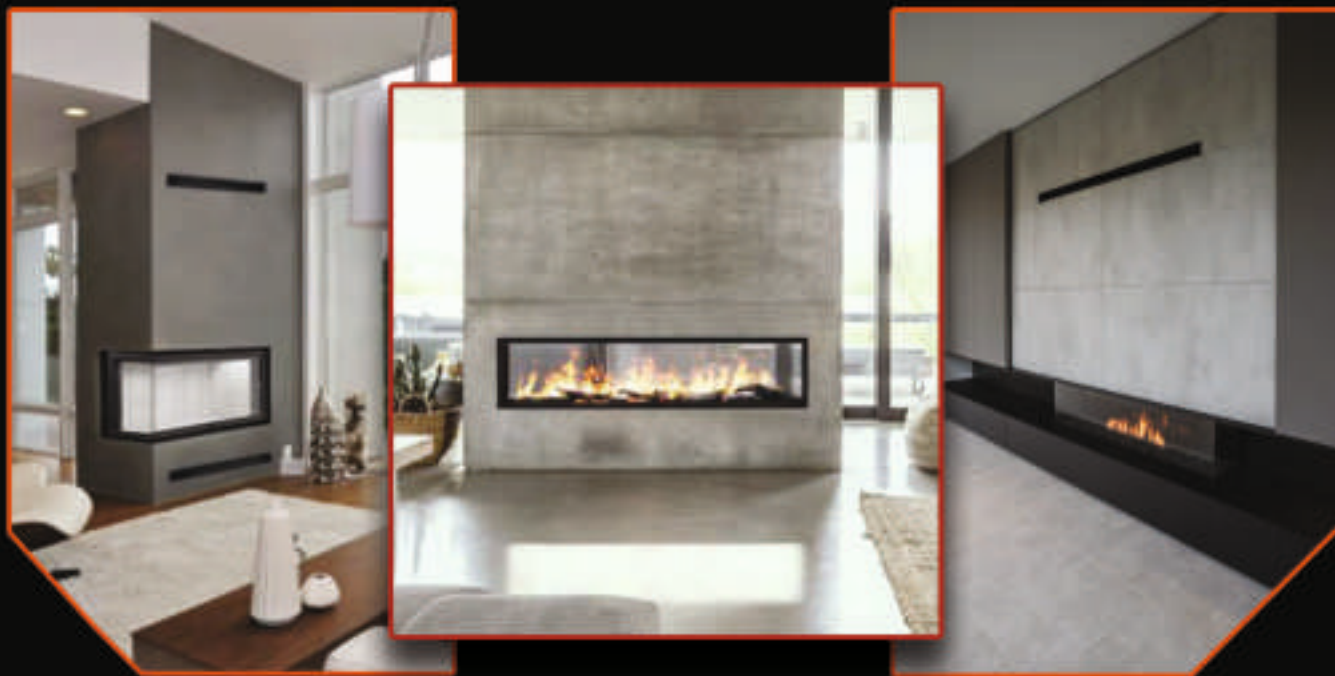




Μαμανίτης

τζάκια θερμάστρες



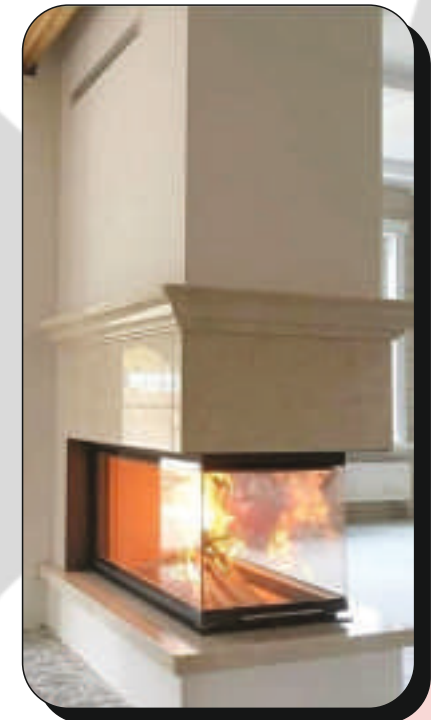
*Ξεχάστε μας κάθε σας στιγμή
μαζί σας και μετά την αγορά*

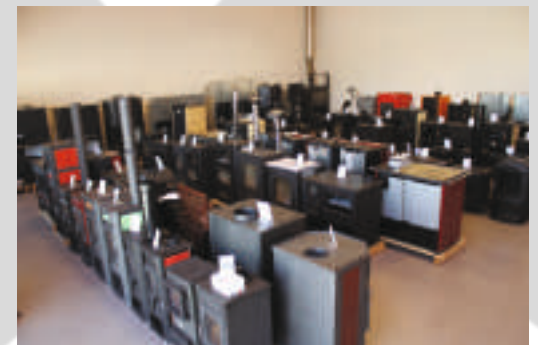
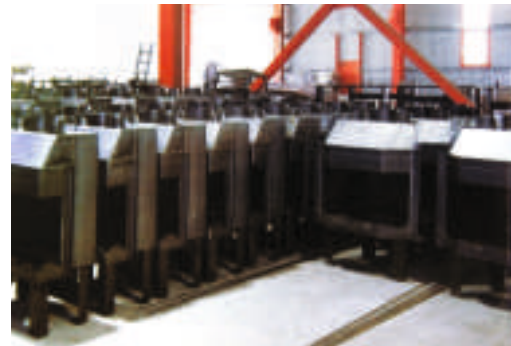
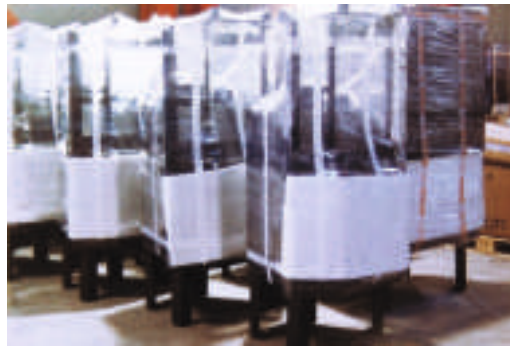
Η εταιρεία **ΧΡΙΣΤΟΣ Α. ΜΑΜΩΝΙΤΗΣ ΛΤΔ** είναι μια παραδοσιακή οικογενειακή και συνεχώς εξελισσόμενη επιχείρηση που συμπληρώνει **38 χρόνια** συνεχούς λειτουργίας με έδρα το κατάστημα D.I.Y στον Ύψωνα και υποκατάστημα-έκθεση τζακιών σε νέο ιδιόκτητο χώρο στην Φραγκλίνου Ρούσβελτ.

Φιλοξενούμε μια τεράστια γκάμα από τζάκια μαντεμένα και χτιστά, ενεργειακά, λέβητες, σόμπες ξύλου. Τα έμπειρα συνεργεία μας είναι στην διάθεσή σας για οποιοδήποτε είδους τοποθέτηση στον χώρο σας, με εγγύηση την πολύχρονη πείρα τους.

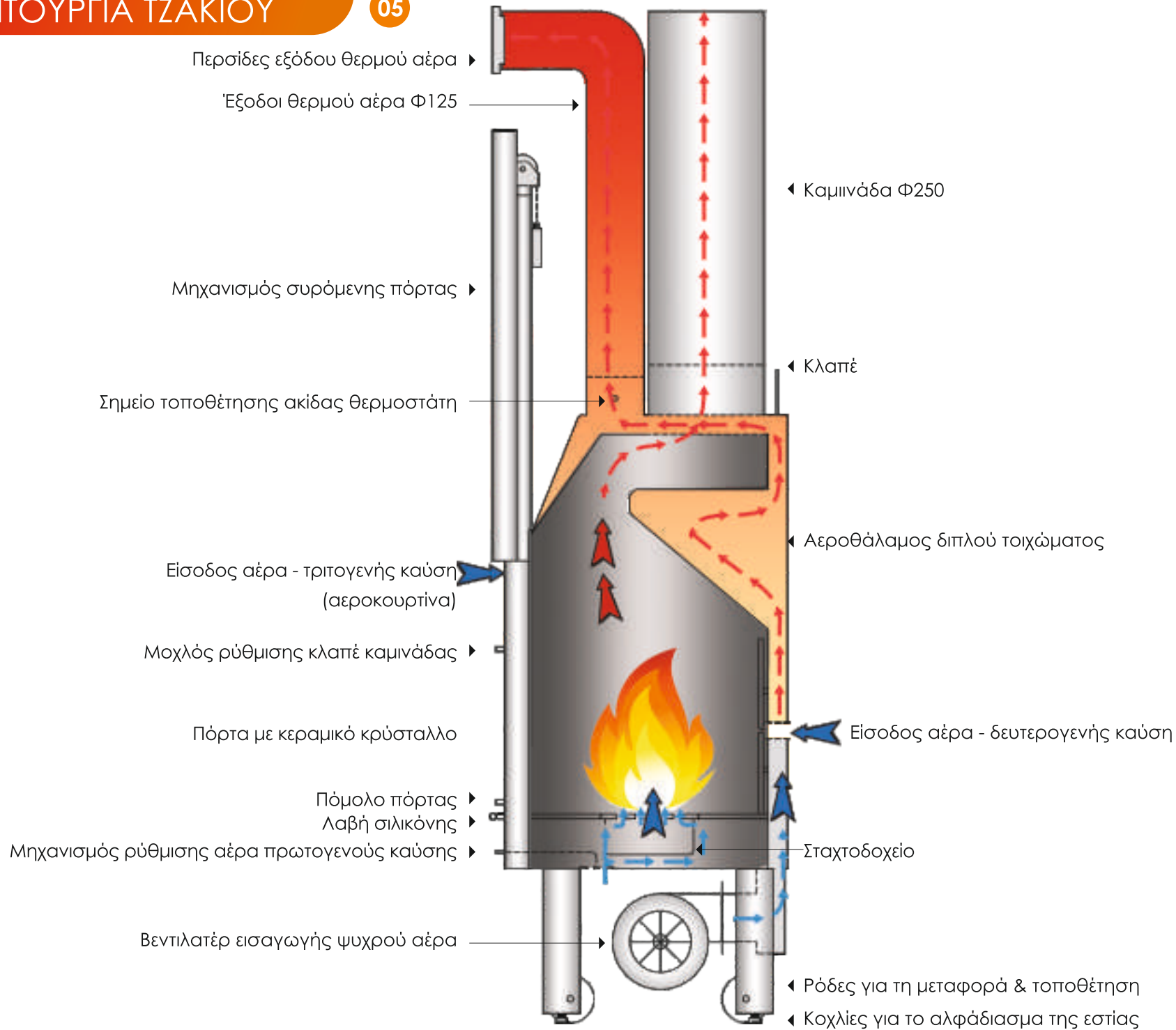
Κύριο μέλημά μας είναι η ανταπόκριση στη ζήτηση του πελάτη, αλλά και της αγοράς γενικότερα. Έτσι και εμείς φροντίζουμε συνεχώς να παρέχουμε προϊόντα σε κάθε είδους τιμή για κάθε είδους πελάτη.

Το κατάστημά μας στον **Ύψωνα** αλλά και η έκθεσή μας στην **Φραγκλίνου Ρούσβελτ** είναι στην διάθεσή σας για εξυπηρέτηση. Θα χαρούμε να σας δούμε από κοντά και πόσο ακόμα να ανταποκριθούμε στις όποιες προσδοκίες σας.









ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΣΤΙΑ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΜΑΝΤΕΜΙ (ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ)

Είναι κατασκευασμένη εξωτερικά από χάλυβα πάχους 4mm. Επενδυμένη εσωτερικά του θαλάμου καύσεως με βιδωτές αποσπώμενες πλάκες μαντεμιού πάχους 10-12mm. Οι πλάκες από μαντέμι εξασφαλίζουν υψηλή θερμική απόδοση και αντοχή στην πάροδο του χρόνου.

Η εστία αποτελείται περιμετρικά από ενιαίο αεροθάλαμο που επικοινωνεί με 2 επιπλέον αεροθάλαμους, έναν εσωτερικά του χώρου καύσης που λειτουργεί και σαν κόφτρα (ανακλαστήρας) και έναν στο επάνω μέρος της εστίας περιμετρικά της καμινάδας. Η βάση της εστίας αποτελείται επίσης από διπλό τοίχωμα.

Το βεντιλατέρ βρίσκεται στο κάτω μέρος της εστίας και είναι άμεσα επισκέψιμο μέσα από τον χώρο καύσης. Η ταχύτητα του ψυχρού αέρα που διοχετεύεται στους αεροθαλάμους από το βεντιλατέρ, ρυθμίζεται ηλεκτρονικά από τον ροοστάτη-θερμοστάτη, ο οποίος μας δείχνει την ένδειξη θερμοκρασίας του θερμού αέρα που διοχετεύεται στο χώρο από τις ρυθμιζόμενες περσίδες. Ο θερμός αέρας μπορεί επίσης να μεταφερθεί σε γειτονικούς χώρους με αεραγωγούς.

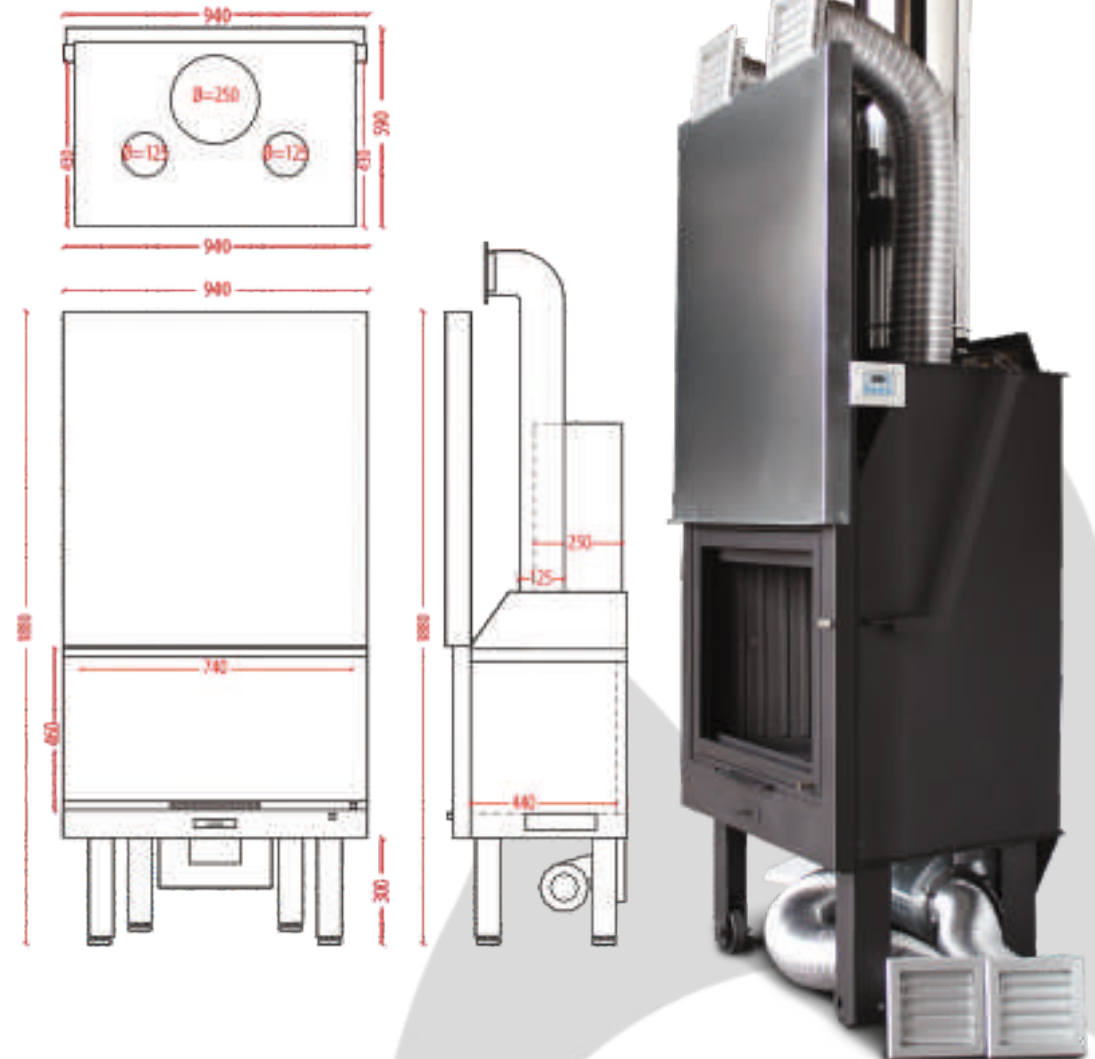
Η ενεργειακή εστία για να αποδώσει το μέγιστο των δυνατοτήτων της πρέπει να λειτουργεί με κλειστή πόρτα. Η πόρτα είναι κατασκευασμένη από χάλυβα και κεραμικό τζάμι πάχους 4mm, αντοχής έως 750°C. Για την ανύψωσή της χρησιμοποιείται ανοξείδωτο συρματόσκοινο. Τηλεσκοπικοί οδηγοί τελευταίας τεχνολογίας, τοποθετούνται για την ομαλή και αθόρυβη λειτουργία της.

Στο μπροστινό μέρος της πόρτας είναι τοποθετημένος ο μοχλός ρύθμισης του κλαπέτου καμινάδας.

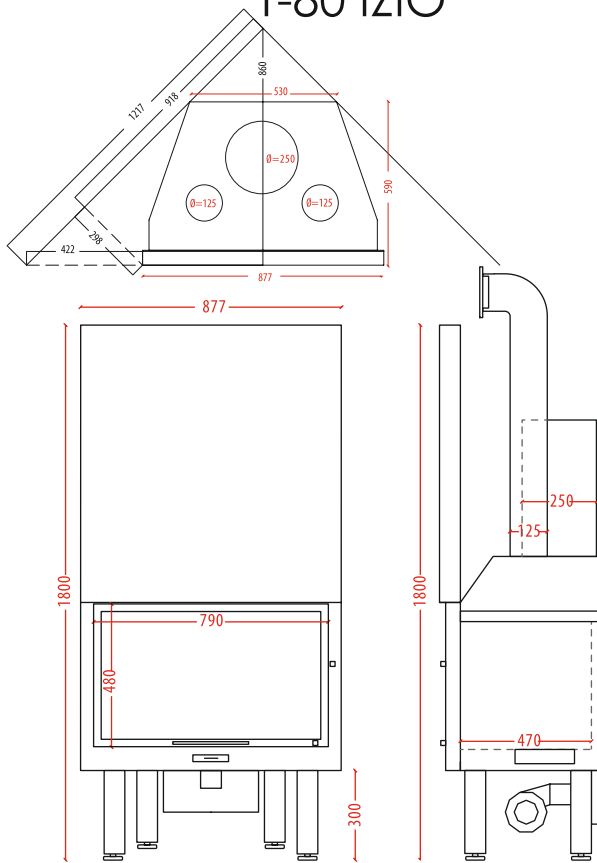
Στο κάτω μέρος της πόρτας, βρίσκεται ο μοχλός ρύθμισης για την ελεγχόμενη εισαγωγή του οξυγόνου στο θάλαμο καύσης, με σκοπό τον έλεγχο της επιθυμητής έντασης της καύσεως (πρωτογενής καύση).

Η εστία διαθέτει σύστημα λειτουργίας δευτερογενούς καύσης, επιτυγχάνοντας αύξηση της ενεργειακής απόδοσής της, χάρη στη μέγιστη δυνατή εκμετάλλευση της θερμότητας των καπναερίων.

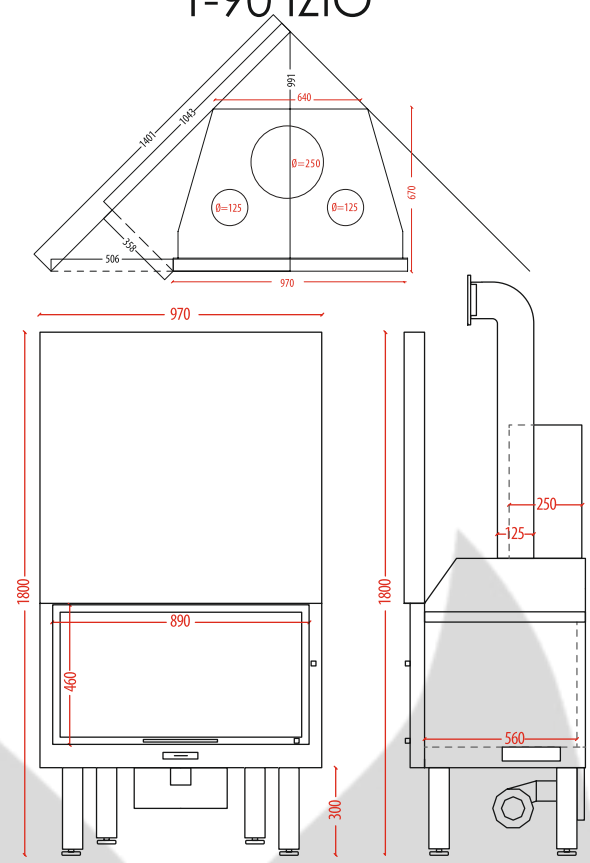
Για την αποφυγή προσκόλλησης αιθάλης στο τζάμι της πόρτας, υπάρχει σύστημα διοχέτευσης αέρα απευθείας στο τζάμι (αεροκουρτίνα).



T-80 ΙΣΙΟ



T-90 ΙΣΙΟ



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	Υx Π x Β	• Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι
• Εξωτερικές	180X87,7X59	• Συνολική θερμική ισχύς (Kw/h)	15,2-20
• Εσωτερικές	48X79X47	• Εκπομπές CO (13% O2)	0.4178(<1)
• Βάρος (kg)	264	• Απόδοση (%)	71,1
• Διάμ. καμινάδας (mm)	Φ250	• Πρωτεύων αέρας	ΝΑΙ
• Αριθμός εξόδων θερμού αέρα Φ125	2+2(προαιρετικά)	• Δευτερεύων αέρας	ΝΑΙ
		• Τριτεύων αέρας	ΝΑΙ
		• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h)	4,20-4,50

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Τζάκι διπλού τοιχώματος αποτελούμενο από χάλυβα 4mm
- Υψηλής αντοχής κεραμικό τζάκι 4mm 750°C, της Γερμανικής εταιρίας SCHOTT
- Τηλεσκοπικοί οδηγοί πόρτας, τελευταίας τεχνολογίας της Γερμανικής εταιρίας SCHOCK
- Εσωτερική επένδυση από χυτοσιδηρές αποσπώμενες πλάκες
- Διατίθεται & με πόρτα ανοιγόμενη ή 2 πορτάκια ανοιγόμενα.
- Κλειδωμα πόρτας για μεγαλύτερη ασφάλεια

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	Υx Π x Β	• Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι
• Εξωτερικές	180X97X67	• Συνολική θερμική ισχύς (Kw/h)	15,2-20
• Εσωτερικές	46X89X56	• Εκπομπές CO (13% O2)	0.2327(<1)
• Βάρος (kg)	300	• Απόδοση (%)	70,1
• Διάμ. καμινάδας (mm)	Φ250	• Πρωτεύων αέρας	ΝΑΙ
• Αριθμός εξόδων θερμού αέρα Φ125	2+2(προαιρετικά)	• Δευτερεύων αέρας	ΝΑΙ
		• Τριτεύων αέρας	ΝΑΙ
		• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h)	4,40-4,60



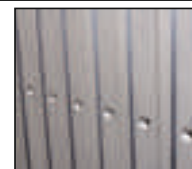
Εξωτερική ρύθμιση του κλαπέτου για καλύτερο έλεγχο της καύσης



Ρυθμιζόμενη εισαγωγή πρωτεύοντος αέρα καύσης



Προκαθορισμένη εισαγωγή τριτογενούς αέρα καύσης - αεροκουρτίνα

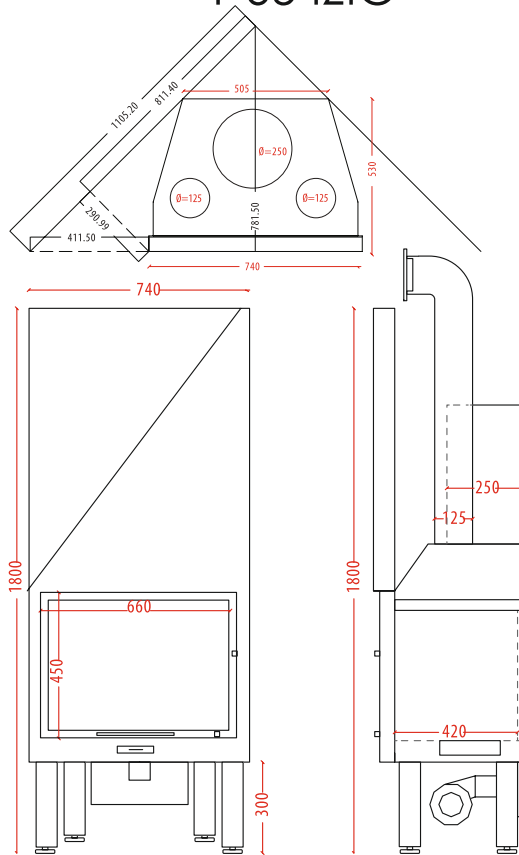


Προκαθορισμένη εισαγωγή δευτερογενούς αέρα καύσης

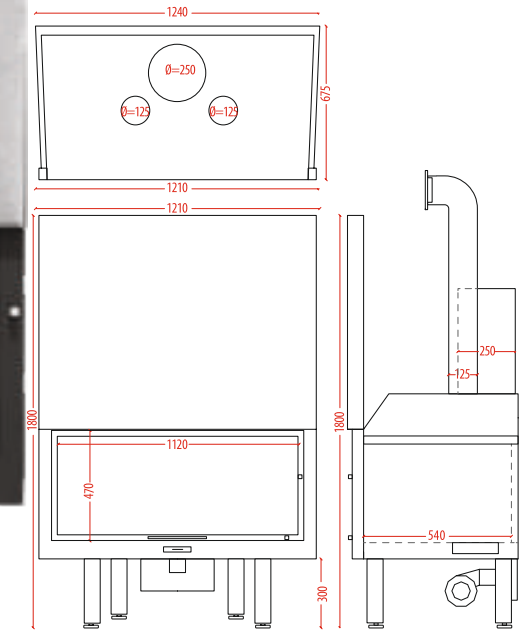


Αποσπώμενες ρόδες για την μεταφορά

T-65 ΙΣΙΟ



T-115 ΙΣΙΟ



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	Υ x Π x Β	• Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι
• Εξωτερικές	180X74X53	• Συνολική θερμική ισχύς (kw/h)	15,5-20
• Εσωτερικές	45X66X42	• Εκπομπές CO (13% O2)	0.2327(<1)
• Βάρος (kg)	205	• Απόδοση (%)	70,1
• Διάμ. καμινάδας (mm)	Φ250	• Πρωτεύων αέρας	NAI
• Αριθμός εξόδων θερμού αέρα	• Δευτερεύων αέρας		NAI
Φ125	2+2(προαιρετικά)	• Τριτεύων αέρας	NAI
		• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h)	4,57-4,69

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Τζάκι διπλού τοιχώματος αποτελούμενο από χάλυβα 4mm
- Υψηλής αντοχής κεραμικό τζάμι 750°C, της Γερμανικής εταιρίας SCHOTT
- Τηλεσκοπικοί οδηγίοι πόρτας, τελευταίας τεχνολογίας της Γερμανικής εταιρίας SCHOCK
- Εσωτερική επένδυση από χυτοσιδηρές αποσπώμενες πλάκες
- Διατίθεται & με πόρτα ανοιγόμενη.
- Κλείδωμα πόρτας για μεγαλύτερη ασφάλεια

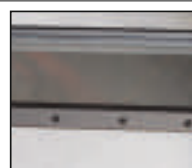
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	Υ x Π x Β	• Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι
• Εξωτερικές	180X121X67,5	• Συνολική θερμική ισχύς (kw/h)	29,3
• Εσωτερικές	47X112X54	• Εκπομπές CO (13% O2)	0.2800(<1)
• Βάρος (kg)	424	• Απόδοση (%)	68,2
• Διάμ. καμινάδας (mm)	Φ250	• Πρωτεύων αέρας	NAI
• Αριθμός εξόδων θερμού αέρα	• Δευτερεύων αέρας		NAI
Φ125	2+2(προαιρετικά)	• Τριτεύων αέρας	NAI
		• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h)	8,95-9,15



Εξωτερική ρύθμιση του κλαπέτου για καλύτερο έλεγχο της καύσης



Ρυθμιζόμενη εισαγωγή πρωτεύοντος αέρα καύσης



Προκαθορισμένη εισαγωγή τριτογενούς αέρα καύσης - αεροκουρτίνα

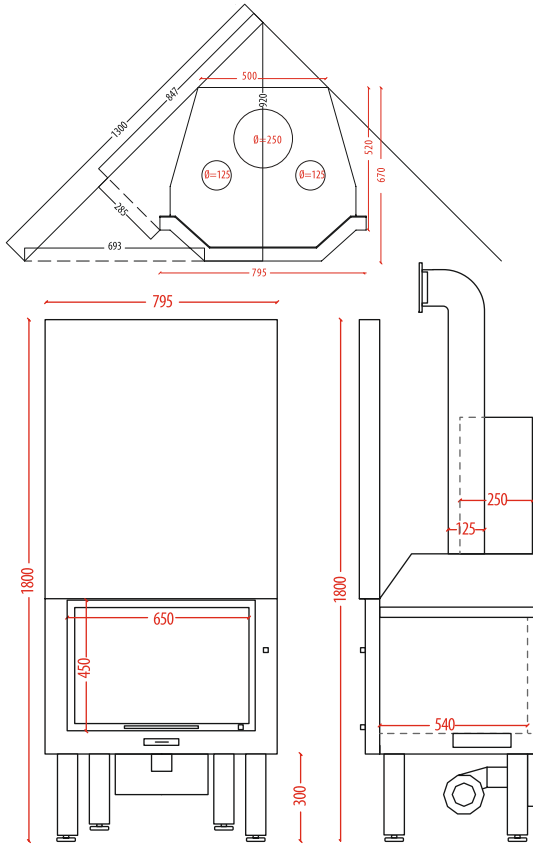


Προκαθορισμένη εισαγωγή δευτερογενούς αέρα καύσης

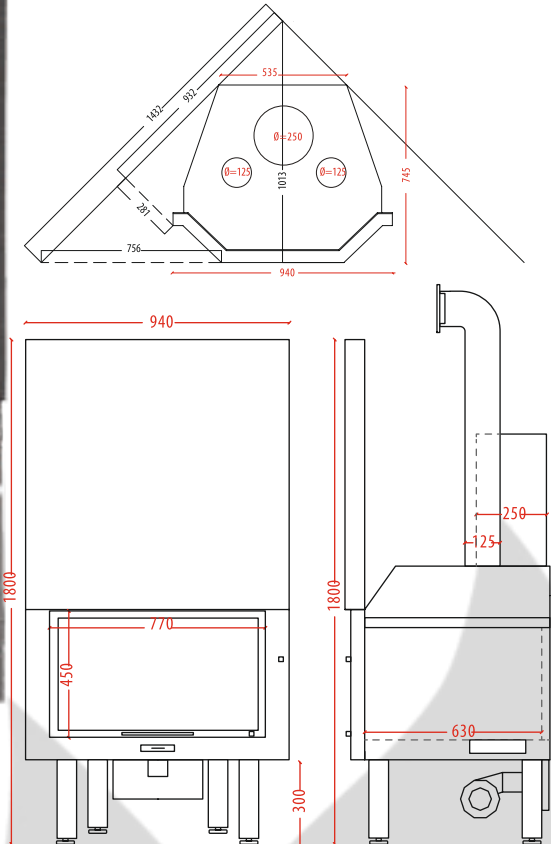


Αποσπώμενες ρόδες για την μεταφορά

T-65 3 ΟΨΕΩΝ



T-80 3 ΟΨΕΩΝ



Διατίθεται και με μονοκόμματο τζάμι

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	Υx Π x Β	Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι
• Εξωτερικές	180X79.5X67	• Συνολική θερμική ισχύς (Kw/h)	15,5-20
• Εσωτερικές	45X65X54	• Εκπομπές CO (13% O2)	0.2427(<1)
• Βάρος (kg)	226	• Απόδοση (%)	71
• Διάμ. καμινάδας (mm)	Φ250	• Πρωτεύων αέρας	ΝΑΙ
• Αριθμός εξόδων θερμού αέρα Φ125	2+2(προαιρετικά)	• Δευτερεύων αέρας	ΝΑΙ
		• Τριτεύων αέρας	ΝΑΙ
		• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h)	4,40-4,70

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Τζάκι διπλού τοιχώματος αποτελούμενο από χάλυβα 4mm
- Υψηλής αντοχής κεραμικό τζάμι 4mm 750°C, της Γερμανικής εταιρίας SCHOTT
- Τηλεσκοπικοί οδηγοί πόρτας, τελευταίας τεχνολογίας της Γερμανικής εταιρίας SCHOCK
- Εσωτερική επένδυση από χυτοσιδηρές αποσπώμενες πλάκες
- Διατίθεται & με πόρτα ανοιγόμενη ή 2 πορτάκια ανοιγόμενα.
- Κλειδωμα πόρτας για μεγαλύτερη ασφάλεια

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	Υx Π x Β	Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι
• Εξωτερικές	180X94X74,5	• Συνολική θερμική ισχύς (Kw/h)	15,5-20
• Εσωτερικές	45X77X63	• Εκπομπές CO (13% O2)	0.3407(<1)
• Βάρος (kg)	280	• Απόδοση (%)	69
• Διάμ. καμινάδας (mm)	Φ250	• Πρωτεύων αέρας	ΝΑΙ
• Αριθμός εξόδων θερμού αέρα Φ125	2+2(προαιρετικά)	• Δευτερεύων αέρας	ΝΑΙ
		• Τριτεύων αέρας	ΝΑΙ
		• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h)	4,20-4,60



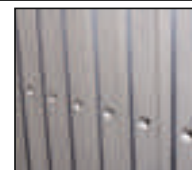
Εξωτερική ρύθμιση του κλαπέτου για καλύτερο έλεγχο της καύσης



Ρυθμιζόμενη εισαγωγή πρωτεύοντος αέρα καύσης



Προκαθορισμένη εισαγωγή τριτογενούς αέρα καύσης - αεροκουρτίνα

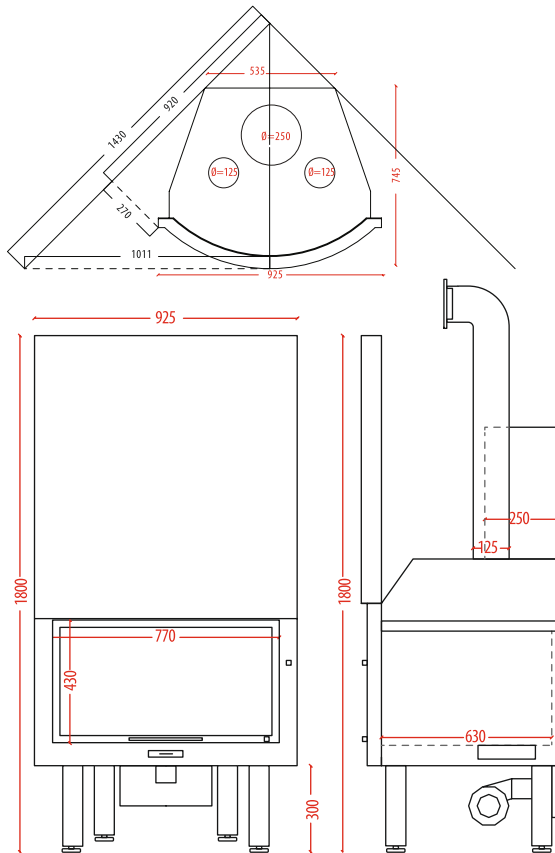


Προκαθορισμένη εισαγωγή δευτερογενούς αέρα καύσης

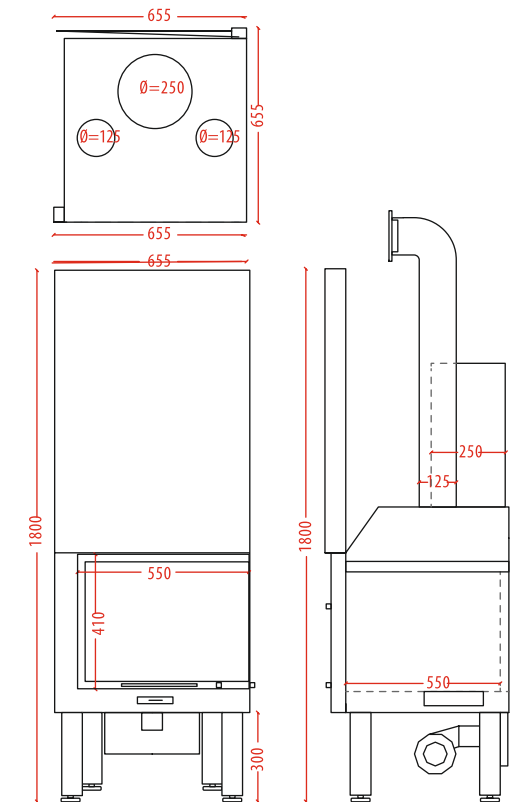


Αποσπώμενες ρόδες για την μεταφορά

T-80 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ



T-60 QUATTRO



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	Υ x Π x Β	Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι
• Εξωτερικές	180X92,5X74,5	• Συνολική θερμική ισχύς (kw/h)	23
• Εσωτερικές	43X77X63	• Εκπομπές CO (13% O2)	0,2117(<1)
• Βάρος (kg)	285	• Απόδοση (%)	62,1
• Διάμ. καμινάδας (mm)	Φ250	• Πρωτεύων αέρας	NAI
• Αριθμός εξόδων θερμού αέρα Φ125	2+2(προαιρετικά)	• Δευτερεύων αέρας	NAI
		• Τριτεύων αέρας	NAI
		• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h)	7,70-7,90

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Τζάκι διπλού τοιχώματος αποτελούμενο από χάλυβα 4mm
- Υψηλής αντοχής κεραμικό τζάμι 750°C, της Γερμανικής εταιρίας SCHOTT
- Τηλεσκοπικοί οδηγίοι πόρτας, τελευταίας τεχνολογίας της Γερμανικής εταιρίας SCHOCK
- Εσωτερική επένδυση από χυτοσιδηρές αποσπώμενες πλάκες
- Διατίθεται & με πόρτα ανοιγόμενη ή 2 πορτάκια ανοιγόμενα.
- Κλείδωμα πόρτας για μεγαλύτερη ασφάλεια

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	Υ x Π x Β	Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι
• Εξωτερικές	180X65,5X65,5	• Συνολική θερμική ισχύς (kw/h)	15-20
• Εσωτερικές	41X55X55	• Εκπομπές CO (13% O2)	0,2528(<1)
• Βάρος (kg)	247	• Απόδοση (%)	71
• Διάμ. καμινάδας (mm)	Φ250	• Πρωτεύων αέρας	NAI
• Αριθμός εξόδων θερμού αέρα Φ125	2+2(προαιρετικά)	• Δευτερεύων αέρας	NAI
		• Τριτεύων αέρας	NAI
		• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h)	4,40-4,70



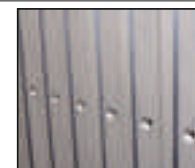
Εξωτερική ρύθμιση του κλαπέτου για καλύτερο έλεγχο της καύσης



Ρυθμιζόμενη εισαγωγή πρωτεύοντος αέρα καύσης



Προκαθορισμένη εισαγωγή τριτογενούς αέρα καύσης - αεροκουρτίνα



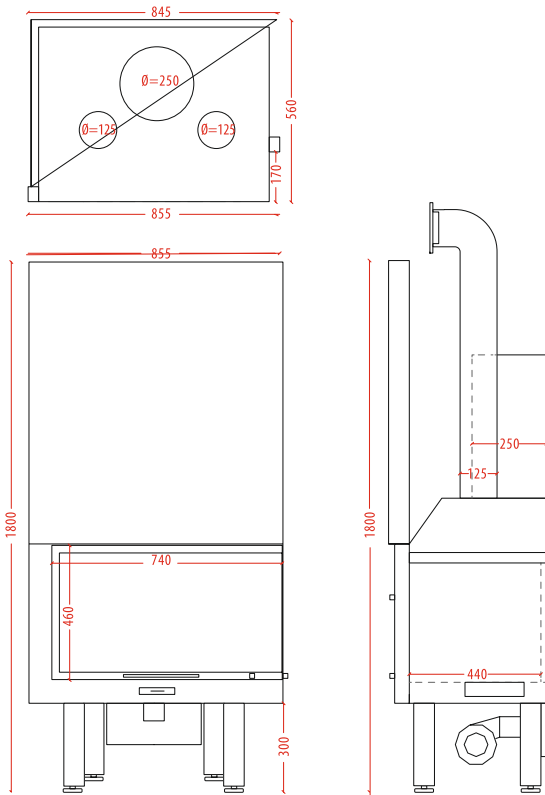
Προκαθορισμένη εισαγωγή δευτερογενούς αέρα καύσης



Αποσπώμενες ρόδες για την μεταφορά

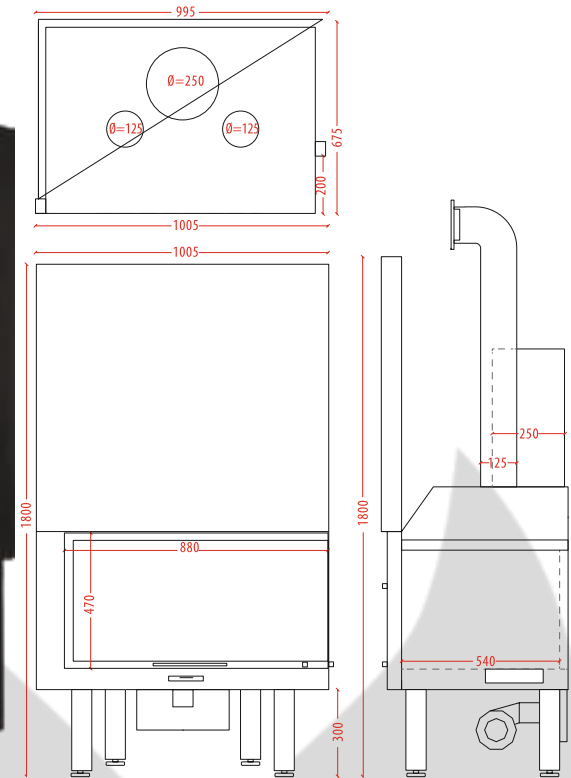
T-75 QUATTRO

δεξί ή αριστερό



T-90 QUATTRO

δεξί ή αριστερό



Διατίθεται και με μονοκόμματο τζάμι

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	Υx Π x Β	• Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι
• Εξωτερικές	180X85.5X56	• Συνολική θερμική ισχύς (kw/h)	15-20
• Εσωτερικές	46X74X44	• Εκπομπές CO (13% O2)	0.4501(<1)
• Βάρος (kg)	276	• Απόδοση (%)	69
• Διάμ. καμινάδας (mm)	Φ250	• Πρωτεύων αέρας	ΝΑΙ
• Αριθμός εξόδων θερμού αέρα Φ125	2+2(προαιρετικά)	• Δευτερεύων αέρας	ΝΑΙ
		• Τριτεύων αέρας	ΝΑΙ
		• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h)	4,35-4,63

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Τζάκι διπλού τοιχώματος αποτελούμενο από χάλυβα 4mm
- Υψηλής αντοχής κεραμικό τζάμι 4mm 750°C, της Γερμανικής εταιρίας SCHOTT
- Τηλεσκοπικοί οδηγοί πόρτας, τελευταίας τεχνολογίας της Γερμανικής εταιρίας SCHOCK
- Εσωτερική επένδυση από χυτοσιδηρές αποσπώμενες πλάκες
- Διατίθεται & με πόρτα ανοιγόμενη.
- Κλειδίωμα πόρτας για μεγαλύτερη ασφάλεια

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	Υx Π x Β	• Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι
• Εξωτερικές	180X100.5X67.5	• Συνολική θερμική ισχύς (kw/h)	27
• Εσωτερικές	47X88X54	• Εκπομπές CO (13% O2)	0.1369(<1)
• Βάρος (kg)	367	• Απόδοση (%)	72
• Διάμ. καμινάδας (mm)	Φ250	• Πρωτεύων αέρας	ΝΑΙ
• Αριθμός εξόδων θερμού αέρα Φ125	2+2(προαιρετικά)	• Δευτερεύων αέρας	ΝΑΙ
		• Τριτεύων αέρας	ΝΑΙ
		• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h)	7,80-8,00



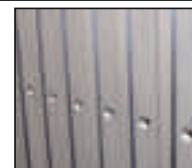
Εξωτερική ρύθμιση του κλαπέτου για καλύτερο έλεγχο της καύσης



Ρυθμιζόμενη εισαγωγή πρωτεύοντος αέρα καύσης



Προκαθορισμένη εισαγωγή τριτογενούς αέρα καύσης - αεροκουρτίνα



Προκαθορισμένη εισαγωγή δευτερογενούς αέρα καύσης



Αποσπώμενες ρόδες για την μεταφορά

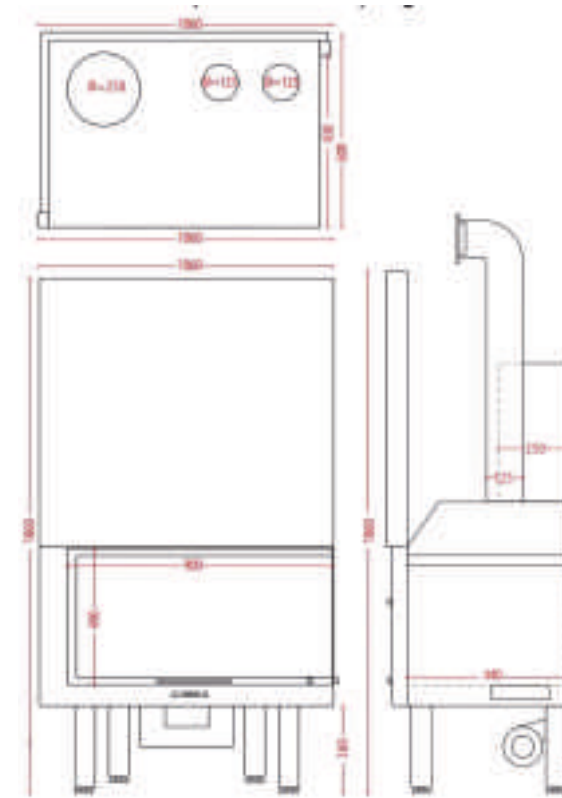
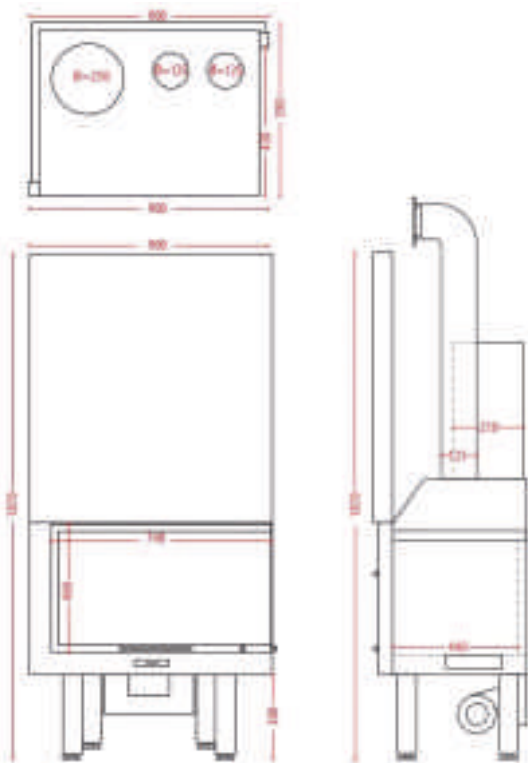
T-75 QUATTRO BG

δεξιά ή αριστερό



T-90 QUATTRO BG

δεξιά ή αριστερό



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Υ x Π x Β
Εξωτερικές cm	55x75x50
Εσωτερικές cm	31x61x37
Πόρτας cm	24x53x29
Βάρος βερμικουλίτης/πυρόπλακες (kg)	128/134
Διάμετρος καμινάδας (mm)	Φ160
Αριθμός εξόδων θερμού αέρα Φ125	2
Επένδυση χώρου καύσης Μαντέμι & Βερμικουλίτης / Πυρόπλακες	14,0
Ονομαστική θερμική ισχύς (kw/h)	75,0
Απόδοση (%)	NAI
Πρωτεύων αέρας	NAI
Δευτερεύων αέρας	NAI
Τριτεύων αέρας	3,90 - 4,00
Κατανάλωση Ορταία (kg/h)	1
Βεντιλατέρ 380 m3/h	

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Τζάκι διπλού τοιχώματος αποτελούμενο από χάλυβα 4mm.
- Κεραμικό τζάμι 4mm υψηλής αντοχής έως 750°C, της Γερμανικής εταιρίας SCHOTT.
- Τηλεσκοπικοί οδηγί πόρτας, τελευταίας τεχνολογίας της Γερμανικής εταιρίας SCHOCK.
- Εσωτερική επένδυση από χυτοσιδηρές αποσπώμενες πλάκες.
- Κλειδώμα πόρτας για μεγαλύτερη ασφάλεια.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Υ x Π x Β
Εξωτερικές cm	186x106x60
Εσωτερικές cm	49x90x44
Πόρτας cm	34x87,5x39,5
Βάρος (kg)	314
Διάμετρος καμινάδας (mm)	Φ250
Αριθμός εξόδων θερμού αέρα	Φ125 2+2 πρασινοεικό
Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι
Συνολική θερμική ισχύς (kw/h)	25,0
Εκπομπές CO (13%O2)	0,1380 (<1)
Απόδοση (%)	72,5
Πρωτεύων αέρας	NAI
Δευτερεύων αέρας	NAI
Τριτεύων αέρας	NAI
Κατανάλωση Ορταία (kg/h)	7,20 - 7,25



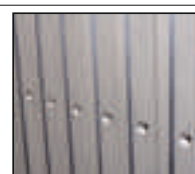
Εξωτερική ρύθμιση του κλαπέτου για καλύτερο έλεγχο της καύσης



Ρυθμιζόμενη εισαγωγή πρωτεύοντος αέρα καύσης



Προκαθορισμένη εισαγωγή τριτογενούς αέρα καύσης - αεροκουρτίνα

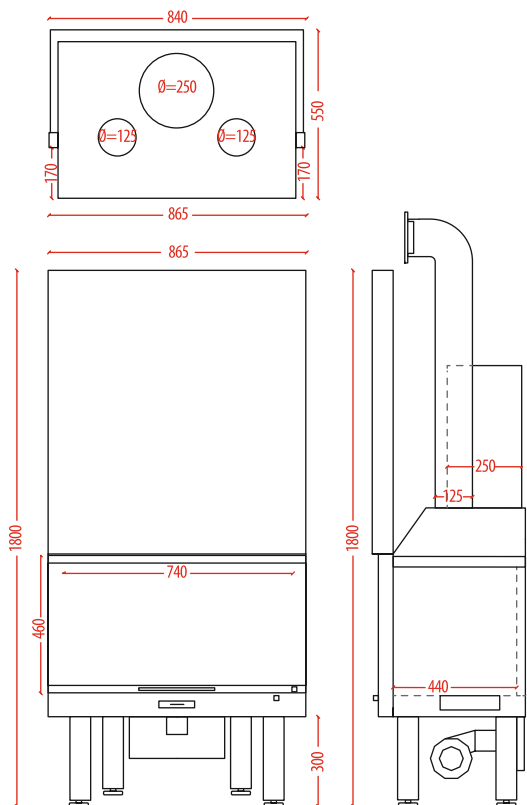


Προκαθορισμένη εισαγωγή δευτερογενούς αέρα καύσης

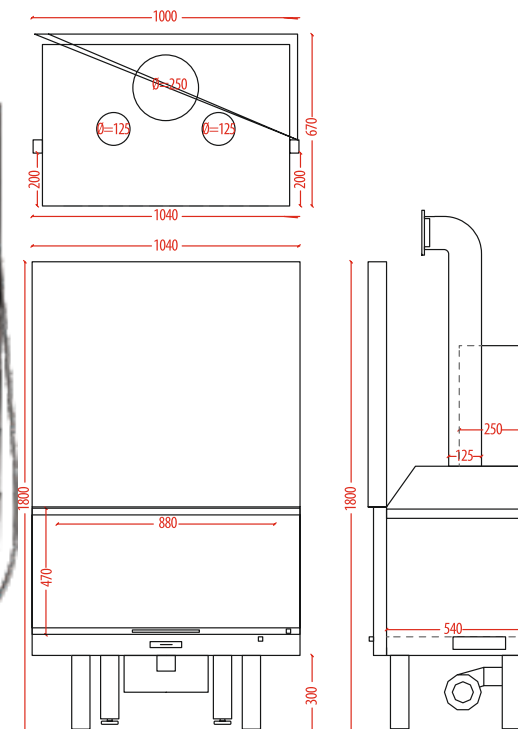


Αποσπώμενες ρόδες για την μεταφορά

T-75 ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ



T-90 ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	Υx Π x Β	• Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι
• Εξωτερικές	180X86,5X55	• Συνολική θερμική ισχύς (Kw/h)	15-20
• Εσωτερικές	46X74X44	• Εκπομπές CO (13% O2)	0.4501(<1)
• Βάρος (kg)	266	• Απόδοση (%)	69
• Διάμ. καμινάδας (mm)	\varnothing 250	• Πρωτεύων αέρας	NAI
• Αριθμός εξόδων θερμού αέρα \varnothing 125	2+2(προαιρετικά)	• Δευτερέων αέρας	NAI
		• Τριτεύων αέρας	NAI
		• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h)	4,35-4,63

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Τζάκι διπλού τοιχώματος αποτελούμενο από χάλυβα 4mm
- Υψηλής αντοχής κεραμικό τζάμι 4mm 750°C, της Γερμανικής εταιρίας SCHOTT
- Τηλεσκοπικοί οδηγοί πόρτας, τελευταίας τεχνολογίας της Γερμανικής εταιρίας SCHOCK
- Εσωτερική επένδυση από χυτοσιδηρές αποσπώμενες πλάκες
- Κλείδωμα πόρτας για μεγαλύτερη ασφάλεια

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	Υx Π x Β	• Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι
• Εξωτερικές	180X104X67	• Συνολική θερμική ισχύς (kw/h)	27
• Εσωτερικές	47X88X54	• Εκπομπές CO (13% O2)	0.1369(<1)
• Βάρος (kg)	360	• Απόδοση (%)	72
• Διάμ. καμινάδας (mm)	\varnothing 250	• Πρωτεύων αέρας	NAI
• Αριθμός εξόδων θερμού αέρα \varnothing 125	2+2(προαιρετικά)	• Δευτερέων αέρας	NAI
		• Τριτεύων αέρας	NAI
		• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h)	7,80-8,00



Εξωτερική ρύθμιση του κλαπέτου για καλύτερο έλεγχο της καύσης



Ρυθμιζόμενη εισαγωγή πρωτεύοντος αέρα καύσης



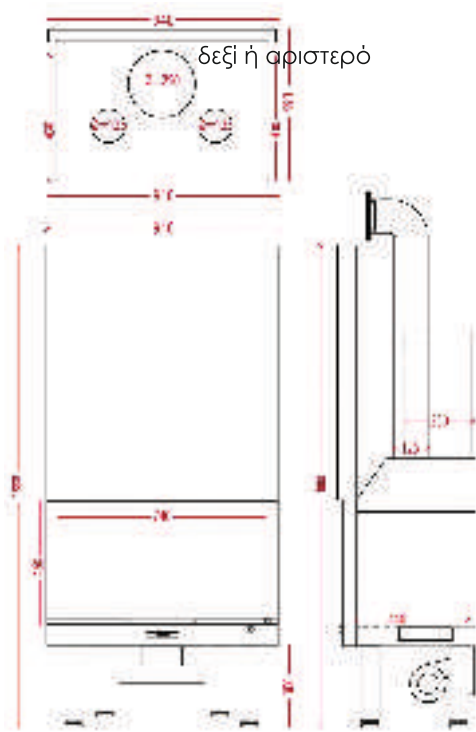
Προκαθορισμένη εισαγωγή τριτογενούς αέρα καύσης - αεροκουρτίνα



Προκαθορισμένη εισαγωγή δευτερογενούς αέρα καύσης



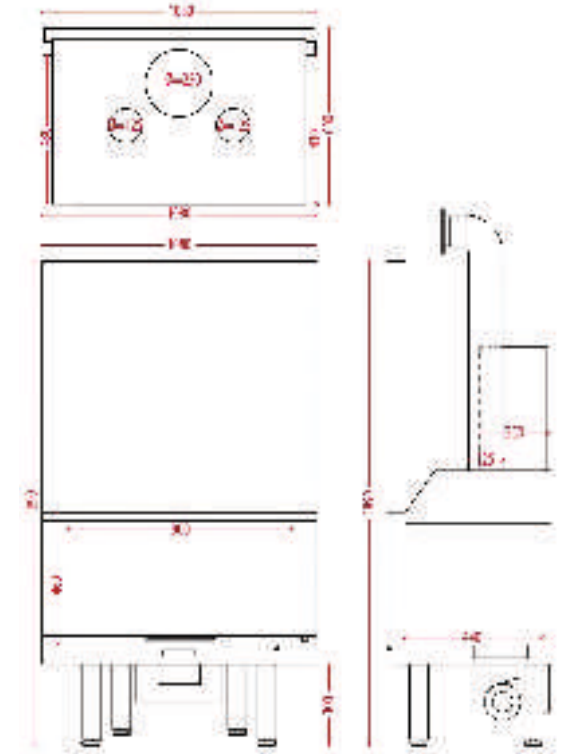
Αποσπώμενες ρόδες για την μεταφορά



T-75 ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ ΒG



T-90 ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ ΒG



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Υ x Π x Β
Εξωτερικές cm	188x94x59
Εσωτερικές cm	46x76x44
Πόρτας cm	34x74,5x39,5
Βάρος	280
Διάμετρος καμινάδας (mm)	Φ250
Αριθμός εξόδων θερμού αέρα Φ125	2+2 προαιρετικά
Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι
Συνολική θερμική ισχύς (kw/h)	15,0
Εκπομπές CO (13%O2)	0,3600 (<1)
Απόδοση	70,5
Πρωτεύων αέρας	NAI
Δευτερεύων αέρας	NAI
Τριτεύων αέρας	NAI
Κατανάλωση Οριαία (kg/h)	4,45-4,50

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Τζάκι διπλού τοιχώματος αποτελούμενο από χάλυβα 4mm.
- Κεραμικό τζάμι 4mm υψηλής αντοχής έως 750°C, της Γερμανικής εταιρίας SCHOTT.
- Τηλεσκοπικοί οδηγοί πόρτας, τελευταίας τεχνολογίας της Γερμανικής εταιρίας SCHOCK.
- Εσωτερική επένδυση από χυτοσιδηρές αποσπώμενες πλάκες.
- Κλειδώμα πόρτας για μεγαλύτερη ασφάλεια.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Υ x Π x Β
Εξωτερικές cm	186x108x60
Εσωτερικές cm	46x90x44
Πόρτας cm	34x90x39,5
Βάρος (kg)	315
Διάμετρος καμινάδας (mm)	Φ250
Αριθμός εξόδων θερμού αέρα	Φ125 2+2 προαιρετικά
Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι
Συνολική θερμική ισχύς (kw/h)	24,0
Εκπομπές CO (13%O2)	0,2600 (<1)
Απόδοση (%)	71,3
Πρωτεύων αέρας	NAI
Δευτερεύων αέρας	NAI
Τριτεύων αέρας	NAI
Κατανάλωση Οριαία (kg/h)	7,0 - 7,5



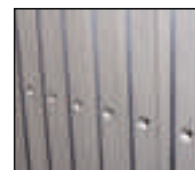
Εξωτερική ρύθμιση του κλαπέτου για καλύτερο έλεγχο της καύσης



Ρυθμιζόμενη εισαγωγή πρωτεύοντος αέρα καύσης



Προκαθορισμένη εισαγωγή τριτογενούς αέρα καύσης - αεροκουρτίνα



Προκαθορισμένη εισαγωγή δευτερογενούς αέρα καύσης



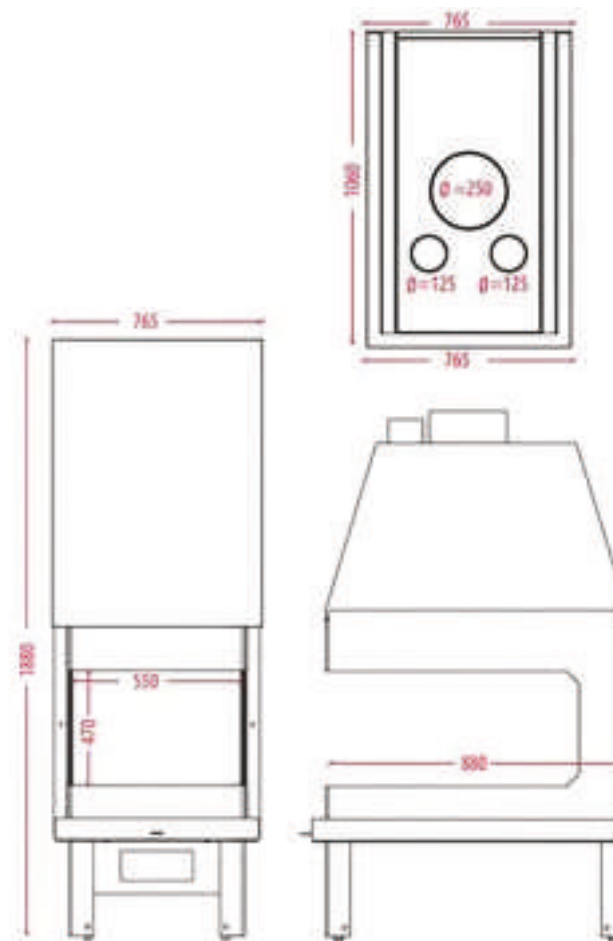
Αποσπώμενες ρόδες για την μεταφορά

ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ ΠΙ



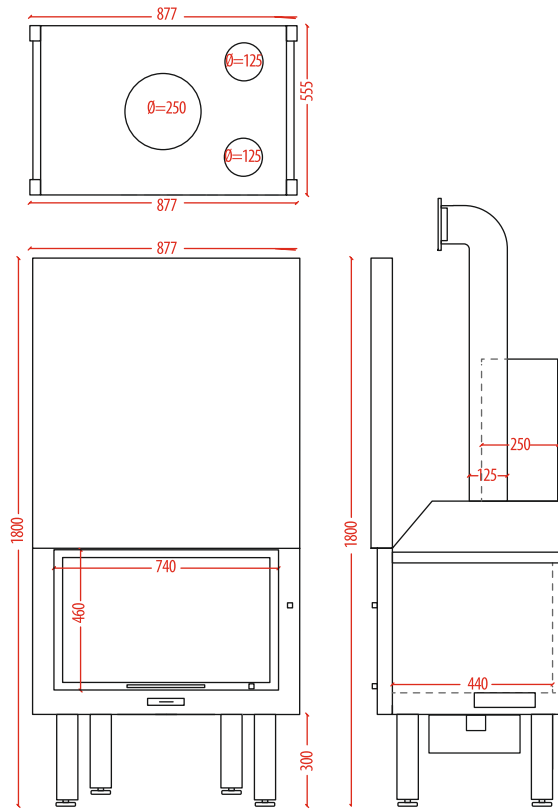
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Τζάκι διπλού τοιχώματος αποτελούμενο από χάλυβα 4mm.
- Κεραμικό τζάμι 4mm υψηλής αντοχής έως 750°C, της Γερμανικής εταιρίας SCHOTT.
- Τηλεσκοπικοί οδηγί πόρτας, τελευταίας τεχνολογίας της Γερμανικής εταιρίας SCHOCK.
- Εσωτερική επένδυση από χυτοσιδηρές αποσπώμενες πλάκες.
- Κλείδωμα πόρτας για μεγαλύτερη ασφάλεια.

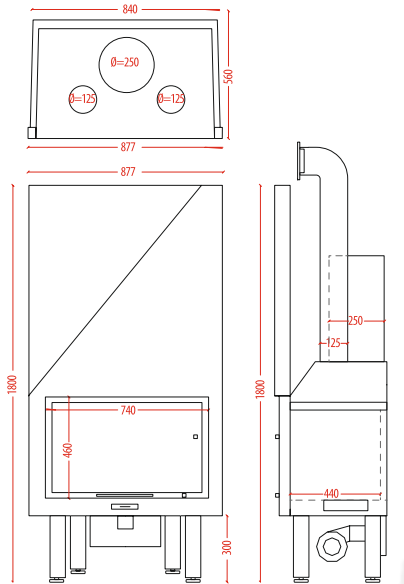


ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Υ x Π x Β
Εξωτερικές cm	188x76,5x106
Εσωτερικές cm	47x55x88
Πόρτας cm	37x55x80,5
Βάρος	357
Διάμετρος καμινάδας (mm)	Φ250
Αριθμός εξόδων θερμού αέρα Φ125	2+2 προαιρετικά
Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι
Συνολική θερμική ισχύς (kw/h)	20,0
Εκπομπές CO (13%O2)	0,5000 (<1)
Απόδοση	73,0
Πρωτεύων αέρας	ΝΑΙ
Δευτερεύων αέρας	ΝΑΙ
Τριτεύων αέρας	ΝΑΙ
Κατανάλωση Πριαία (kg/h)	5,70-5,80

T-75 ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ

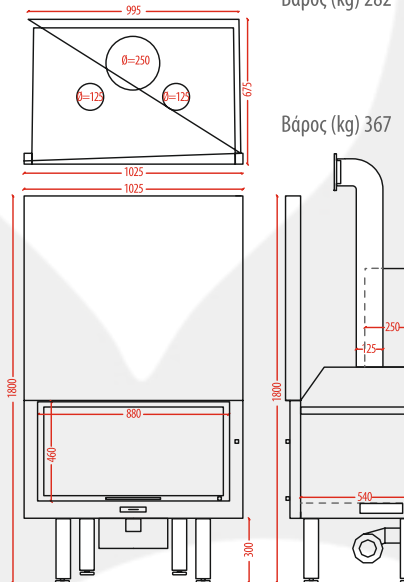


T-75 ΙΣΙΟ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ



Βάρος (kg) 282

T-90 ΙΣΙΟ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ



Βάρος (kg) 367

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	Υ x Π x Β	Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι
• Εξωτερικές	180X87,7X55,5	• Συνολική θερμική ισχύς (Kw/h)	15-20
• Εσωτερικές	46X74X44	• Εκπομπές CO (13% O2)	0,4501 (<1)
• Βάρος (kg)	294	• Απόδοση (%)	71
• Διάμ. καμινάδας (mm)	Φ250	• Πρωτεύων αέρας	NAI
• Αριθμός εξόδων θερμού αέρα Φ125	2+2(προαιρετικά)	• Δευτερεύων αέρας	NAI
		• Τριτεύων αέρας	NAI
		• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h)	4,35-4,63

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Τζάκι διπλού τοιχώματος αποτελούμενο από χάλυβα 4mm
- Υψηλής αντοχής κεραμικό τζάμι 4mm 750°C, της Γερμανικής εταιρίας SCHOTT
- Τηλεσκοπικοί οδηγοί πόρτας, τελευταίας τεχνολογίας της Γερμανικής εταιρίας SCHOCK
- Εσωτερική επένδυση από χυτοσιδηρές αποσπώμενες πλάκες
- Διατίθεται με 2 πόρτες συρόμενες - ανοιγόμενες ή με 1 πόρτα συρόμενη-ανοιγόμενη & 1 ανοιγόμενη.
- Κλείδωμα πόρτας για μεγαλύτερη ασφάλεια



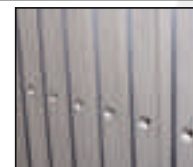
Εξωτερική ρύθμιση του κλαπέτου για καλύτερο έλεγχο της καύσης



Ρυθμιζόμενη εισαγωγή πρωτεύοντος αέρα καύσης



Προκαθορισμένη εισαγωγή τριτογενούς αέρα καύσης - αεροκουρτίνα

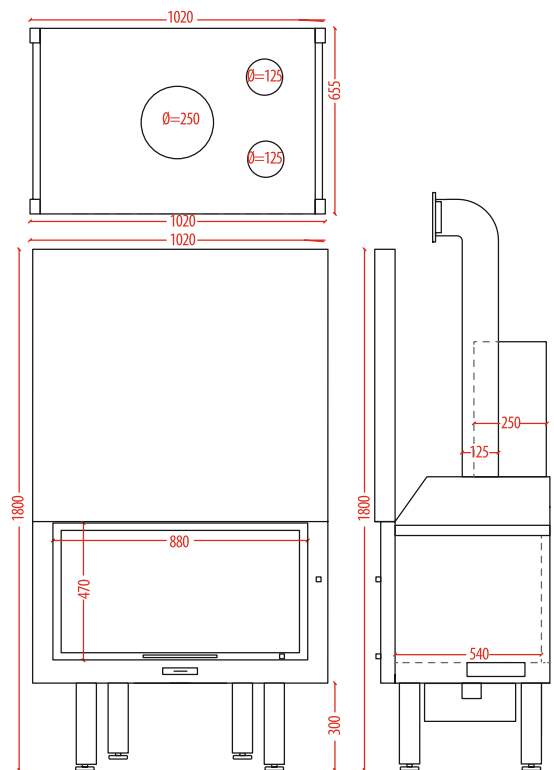


Προκαθορισμένη εισαγωγή δευτερογενούς αέρα καύσης

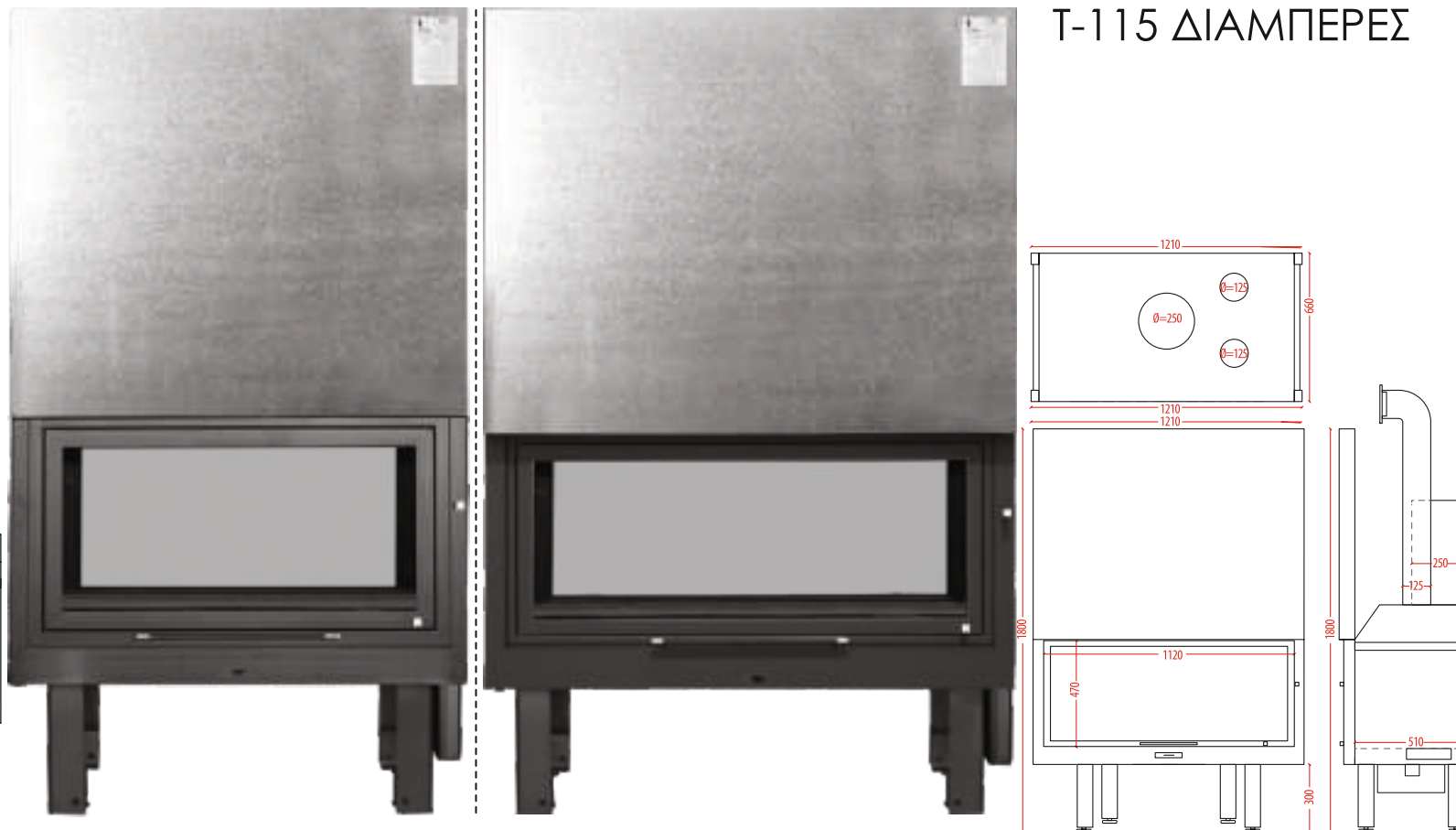


Αποσπώμενες ρόδες για την μεταφορά

T-90 ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ



T-115 ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	Υx Π x Β	• Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι
• Εξωτερικές	180X102X65,5	• Συνολική θερμική ισχύς (kw/h)	27
• Εσωτερικές	47X88X54	• Εκπομπές CO (13% O2)	0.2327(<1)
• Βάρος (kg)	370	• Απόδοση (%)	72
• Διάμ. καμινάδας (mm)	Φ250	• Πρωτεύων αέρας	ΝΑΙ
• Αριθμός εξόδων θερμού αέρα Φ125	2+2(προαιρετικά)	• Δευτερεύων αέρας	ΝΑΙ
		• Τριτεύων αέρας	ΝΑΙ
		• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h)	7,80-8,00

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Τζάκι διπλού τοιχώματος αποτελούμενο από χάλυβα 4mm
- Υψηλής αντοχής κεραμικό τζάμι 4mm 750°C, της Γερμανικής εταιρίας SCHOTT
- Τηλεσκοπικοί οδηγοί πόρτας, τελευταίας τεχνολογίας της Γερμανικής εταιρίας SCHOCK
- Εσωτερική επένδυση από χυτοσιδηρές αποσπώμενες πλάκες
- Διατίθεται με 2 πόρτες συρόμενες - ανοιγόμενες ή με 1 πόρτα συρόμενη-ανοιγόμενη & 1 ανοιγόμενη.
- Κλείδωμα πόρτας για μεγαλύτερη ασφάλεια

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	Υx Π x Β	• Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι
• Εξωτερικές	180X121X66	• Συνολική θερμική ισχύς (kw/h)	29,3
• Εσωτερικές	47X112X51	• Εκπομπές CO (13% O2)	0.2800(<1)
• Βάρος (kg)	415	• Απόδοση (%)	68,2
• Διάμ. καμινάδας (mm)	Φ250	• Πρωτεύων αέρας	ΝΑΙ
• Αριθμός εξόδων θερμού αέρα Φ125	2+2(προαιρετικά)	• Δευτερεύων αέρας	ΝΑΙ
		• Τριτεύων αέρας	ΝΑΙ
		• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h)	8,98-9,15



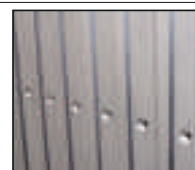
Εξωτερική ρύθμιση του κλαπέτου για καλύτερο έλεγχο της καύσης



Ρυθμιζόμενη εισαγωγή πρωτεύοντος αέρα καύσης



Προκαθορισμένη εισαγωγή τριτογενούς αέρα καύσης - αεροκουρτίνα



Προκαθορισμένη εισαγωγή δευτερογενούς αέρα καύσης



Αποσπώμενες ρόδες για την μεταφορά

ΤΖΑΚΙ - ΛΕΒΗΤΑΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ & ΜΑΝΤΕΜΙ (ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ)

Είναι κατασκευασμένος εξωτερικά από χάλυβα πάχους 5mm. Επενδυμένος εσωτερικά του θαλάμου καύσεως με μαντεμίνια πλάκα πάχους 10-12 mm στη βάση, καθώς και στο κέντρο της πλάτης.

Δοκιμασμένος σε πίεση 5 bar. Το νερό διοχετεύεται σε περιμετρικό θάλαμο που επικοινωνεί με 6 σωλήνες mannesmann (χωρίς ραφή) τοποθετημένες στο επάνω μέρος του χώρου καύσης.

Στο κάτω μέρος της πόρτας, βρίσκεται ο μοχλός ρύθμισης για την ελεγχόμενη εισαγωγή του οξυγόνου στο θάλαμο καύσης, με σκοπό τον έλεγχο της επιθυμητής έντασης της καύσεως (πρωτογενής καύση).

Η εστία διαθέτει σύστημα λειτουργίας δευτερογενούς καύσης, επιτυγχάνοντας αύξηση της ενεργειακής απόδοσής της, χάρη στη μέγιστη δυνατή εκμετάλλευση της θερμότητας των καπναερίων.

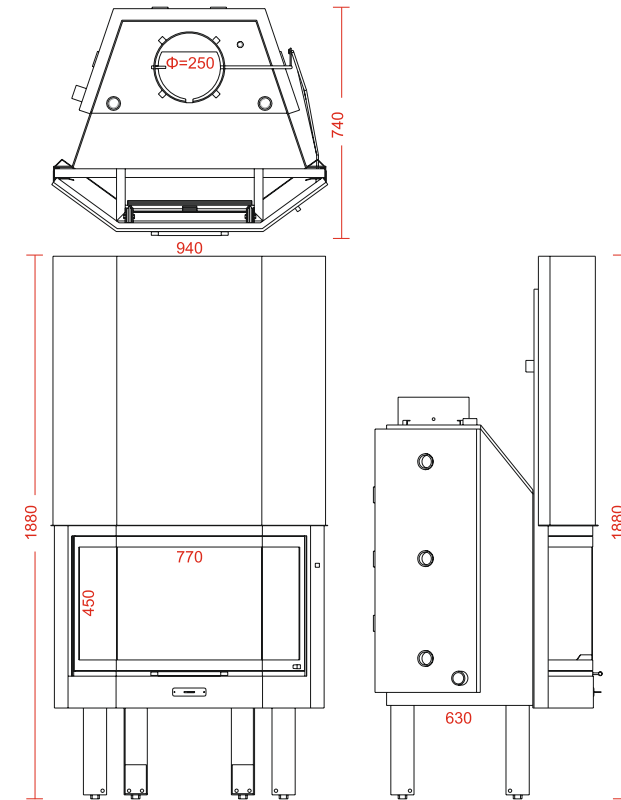
Για την αποφυγή προσκόλλησης αιθάλης στο τζάμι της πόρτας, υπάρχει σύστημα διοχέτευσης αέρα απευθείας στο τζάμι (αεροκουρτίνα).

Στο μπροστινό μέρος της πόρτας είναι τοποθετημένος ο μοχλός ρύθμισης του κλαπέτου καμινάδας.

Η εστία διαθέτει επιπλέον inox ανακλαστήρα για τη μεγαλύτερη ενεργειακή απόδοση.



T-80 3 ΟΨΕΩΝ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Κατασκευασμένος από χάλυβα πάχους 5mm
- Κεραμικό τζάμι 4mm υψηλής αντοχής έως 750 °C, της Γερμανικής εταιρίας SCHOTT
- Τηλεσκοπικοί οδηγοί πόρτας, τελευταίας τεχνολογίας της Γερμανικής εταιρίας SCHOCK
- Διατίθεται & με πόρτα ανοιγμένη.
- Κλείδωμα πόρτας για μεγαλύτερη ασφάλεια
- Γάντζος ανύψωσης εστίας
- Ρυθμιζόμενα ποδαράκια ευθυγράμμισης εστίας & αποσπώμενες ρόδες για τη μεταφορά
- Πίεση δοκιμής 5 bar

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	Υχ Π x Β	Πίεση λειτουργίας (bar)	2.5
• Εξωτερικές	188X94X74	• Επένδυση χώρου καύσης	
• Εσωτερικές	45X77X63	Μαντέμι & χάλυβας	
• Βάρος (kg)	307	• Εκπομπές CO (13% O2) 0,3185 (<1%)	
• Διάμ. καμινάδας (mm)	Φ250	• Απόδοση (%)	67,9
• Ονομαστική θερμική ισχύς (KW)	22-26	• Πρωτεύων αέρας	NAI
• Θερμική ισχύς στο νερό	14	• Δευτερεύων αέρας	NAI
• Χωρητικότητα στο νερό (lt)	60	• Τριτεύων αέρας	NAI
		• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h) 6,80- 6,83	



Σωλήνες mannesmann (χωρίς ραφή)



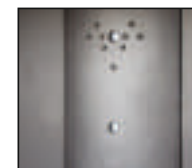
Εξωτερική ρύθμιση του κλαπέτου για καλύτερο έλεγχο της καύσης



Ρυθμιζόμενη εισαγωγή πρωτεύοντος αέρα καύσης



Προκαθορισμένη εισαγωγή τριτογενούς αέρα καύσης - αεροκουρτίνα

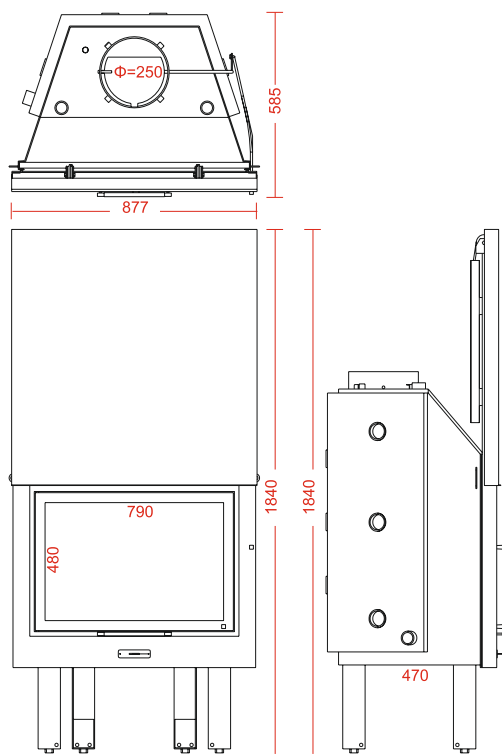


Προκαθορισμένη εισαγωγή δευτερογενούς αέρα καύσης

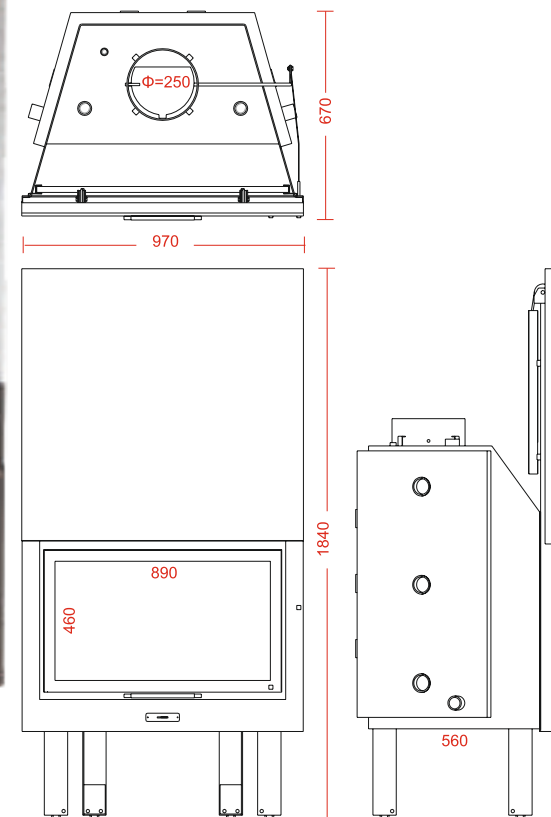


Αποσπώμενες ρόδες για την μεταφορά

T-80 ΙΣΙΟΣ



T-90 ΙΣΙΟΣ



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	Υx Π x Β	• Πίεση λειτουργίας (bar)	2,5
• Εξωτερικές	184X87,7X58,5	• Επένδυση χώρου καύσης	
• Εσωτερικές	48X79X47	Μαντέμι & χαλυβας	
• Βάρος (kg)	285	• Εκπομπές CO (13% O2)0,2471 (<1%)	
• Διάμ. καμινάδας (mm)	Φ250	• Απόδοση (%)	80,1
• Ονομαστική θερμική ισχύς (KW)	21,4 -26	• Πρωτεύων αέρας	NAI
• Θερμική ισχύς στο νερό	13	• Δευτερεύων αέρας	NAI
• Χωρητικότητα στο νερό (lt)	60	• Τριτεύων αέρας	NAI
		• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h)	5,5 - 5,7

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Κατασκευασμένος από χάλυβα πάχους 5mm
- Κεραμικό τζάμι 4mm υψηλής αντοχής έως 750 °C, της Γερμανικής εταιρίας SCHOTT
- Τηλεσκοπικοί οδηγοί πόρτας, τελευταίας τεχνολογίας της Γερμανικής εταιρίας SCHOCK
- Διατίθεται & με πόρτα ανοιγμένη.
- Κλείδωμα πόρτας για μεγαλύτερη ασφάλεια
- Γάντζος ανύψωσης εστίας
- Ρυθμιζόμενα ποδαράκια ευθυγράμμισης εστίας & αποσπώμενες ρόδες για τη μεταφορά
- Πίεση δοκιμής 5 bar

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	Υx Π x Β	• Πίεση λειτουργίας (bar)	2,5
• Εξωτερικές	184X97X67	• Επένδυση χώρου καύσης	
• Εσωτερικές	46X89X56	Μαντέμι & χαλυβας	
• Βάρος (kg)	330	• Εκπομπές CO (13% O2)0,4832 (<1%)	
• Διάμ. καμινάδας (mm)	Φ250	• Απόδοση (%)	72,1
• Ονομαστική θερμική ισχύς (KW)	24,5 -26	• Πρωτεύων αέρας	NAI
• Θερμική ισχύς στο νερό	16,8	• Δευτερεύων αέρας	NAI
• Χωρητικότητα στο νερό (lt)	70	• Τριτεύων αέρας	NAI
		• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h)	7,05 - 7,27



Σωλήνες mannesmann (χωρίς ραφή)



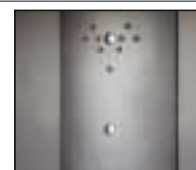
Εξωτερική ρύθμιση του κλαπέτου για καλύτερο έλεγχο της καύσης



Ρυθμιζόμενη εισαγωγή πρωτεύοντος αέρα καύσης



Προκαθορισμένη εισαγωγή τριγωνούς αέρα καύσης - αεροκουρτίνα

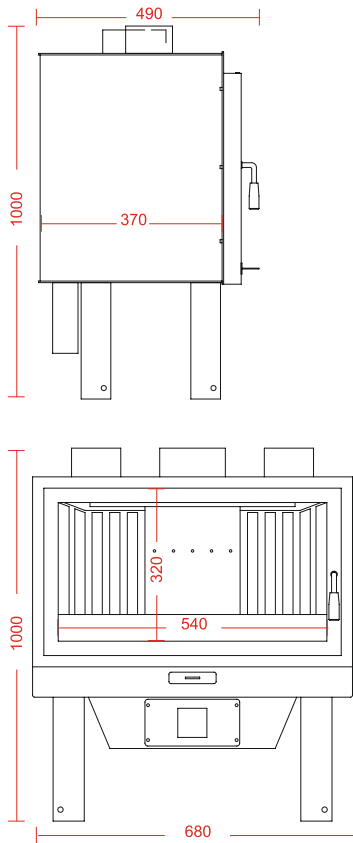


Προκαθορισμένη εισαγωγή δευτερογενούς αέρα καύσης

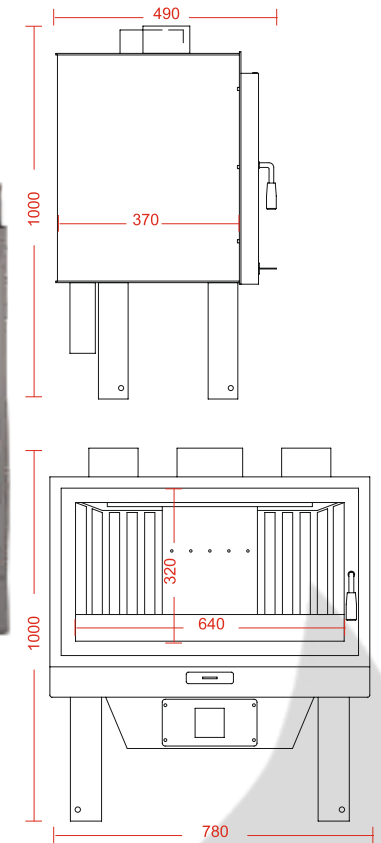


Αποσπώμενες ρόδες για την μεταφορά

T-70 MINI



T-80 MINI



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	Υx Π x Β	• Επένδ. χώρου καύσης Μαντέμι & Βερμικ
• Εξωτερικές	100X68X49	• Συνολ. θερμική ισχύς (kw/h) 9-12
• Εσωτερικές	32X54X37	• Απόδοση (%) 78
• Πόρτας	26X55,5	• Πρωτεύων αέρας ΝΑΙ
• Βάρος (kg)	136	• Δευτερεύων αέρας ΝΑΙ
• Διάμ. καμινάδας (mm)	Φ160	• Τριτεύων αέρας ΝΑΙ
• Αρ. εξόδων θερμ.αέρα Φ125	2	• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h) 1,50-3,00

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Κατασκευασμένα εξωτερικά από χάλυβα πάχους 4mm.
- Εσωτερικά από βερμικουλίτη ή πυρόπλακες υψηλής αντοχής (κατόπιν παραγγελίας).
- Βάση εστίας και τμήμα της πλάτης από μαντέμι.
- Κεραμικό τζάμι 4mm υψηλής αντοχής έως 750 °C.
- Ρυθμιζόμενα ποδαράκια ευθυγράμμισης εστίας.
- Γάντζος ανύψωσης.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	Υx Π x Β	• Επένδ. χώρου καύσης Μαντέμι & Βερμικ
• Εξωτερικές	100X78X49	• Συνολ. θερμική ισχύς (kw/h) 9-12
• Εσωτερικές	32X64X37	• Απόδοση (%) 78
• Πόρτας	26X65,5	• Πρωτεύων αέρας ΝΑΙ
• Βάρος (kg)	153	• Δευτερεύων αέρας ΝΑΙ
• Διάμ. καμινάδας (mm)	Φ160	• Τριτεύων αέρας ΝΑΙ
• Αρ. εξόδων θερμ.αέρα Φ125	2	• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h) 1,50-3,00



Προκαθορισμένη εισαγωγή δευτερογενούς αέρα καύσης



Ρυθμιζόμενη εισαγωγή πρωτεύοντος αέρα καύσης



Προκαθορισμένη εισαγωγή τριτογενούς αέρα καύσης - αεροκουρτίνα

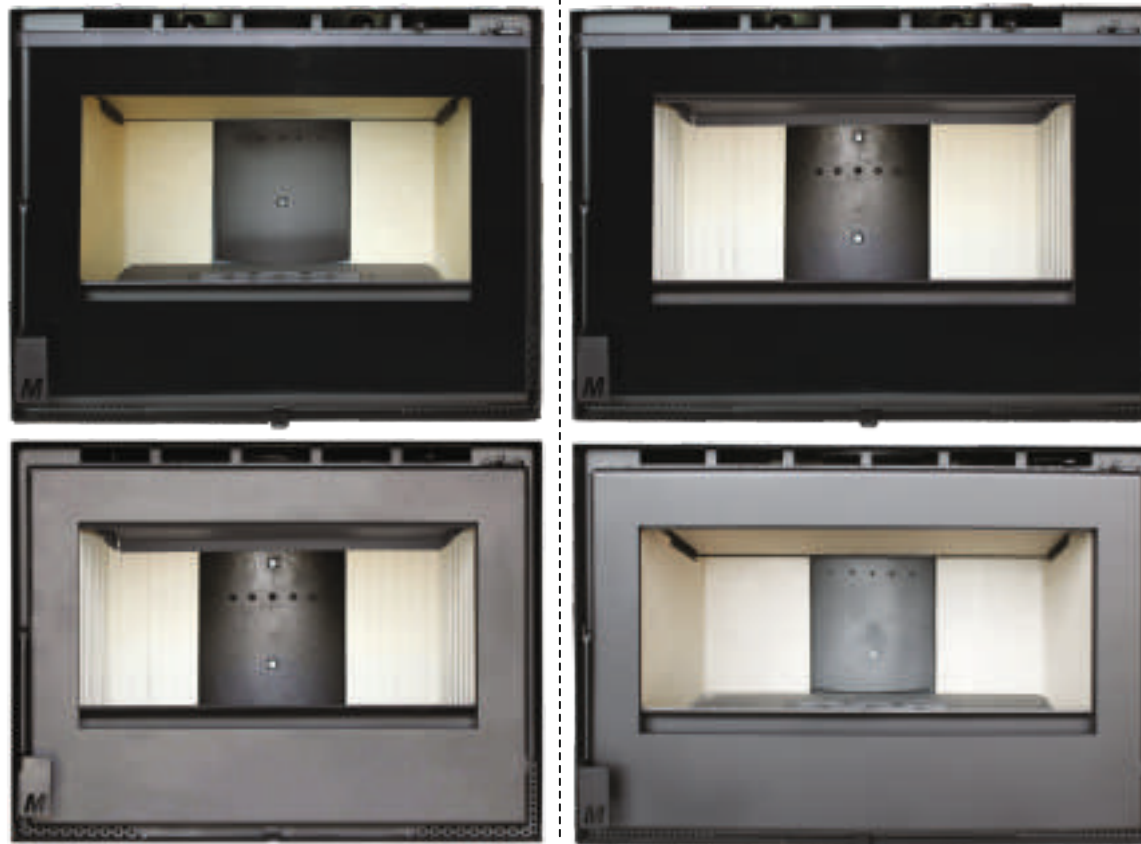
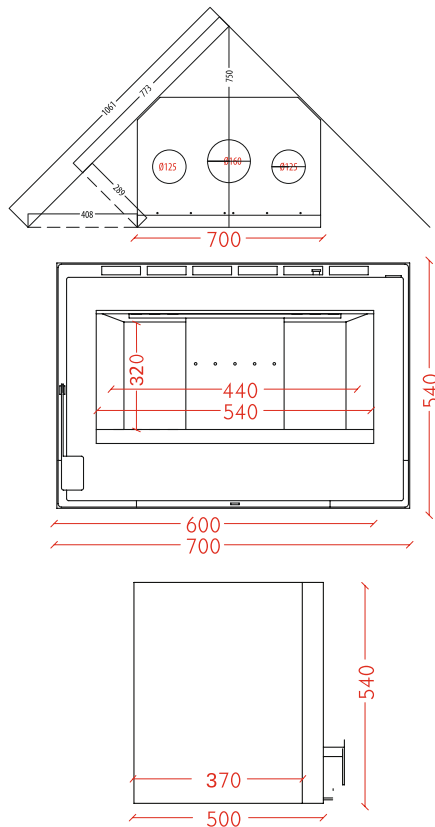


Κλείδωμα πόρτας

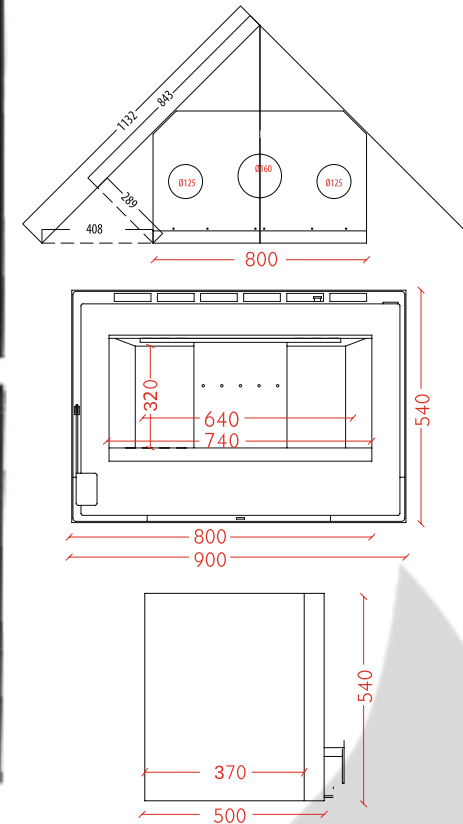


Αποσπώμενες ρόδες για την μεταφορά

T-60 ΚΑΣΕΤΑ T-70 ΚΑΣΕΤΑ



T-80 ΚΑΣΕΤΑ T-90 ΚΑΣΕΤΑ



Για περισσότερα μοντέλα κασετών επικοινωνήστε με την εταιρία μας ή επισκεφτείτε μας στο site: www.tzaki.com.gr

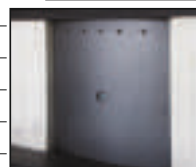
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm) ΥxΠxΒ	T-60	T-70	T-80	T-90
• Εξωτερικές	54X60X50	54X70X50	54X80X50	54X90X50
• Εσωτερικές	32X44X37	32X54X37	32X64X37	32X74X37
• Πόρτας	24X43	24X53	24X63	24X73
• Βάρος (kg)				
ΒΕΡΜΙΚΟΥΛΙΤΗΣ/ΠΥΡΟΠΛΑΚΕΣ	105-115	120/130	136/146	145-155
• Διάμ. καμινάδας (mm)		Φ160		
• Αρ. εξόδων θερμ. αέρα Φ125		2		
• Επένδ. χώρου καύσης		Μαντέμι & Βερμικουλίτης		
• Συνολ. θερμική ισχύς (kw/h)		9-12		
• Απόδοση (%)		78-82		
• Πρωτεύων αέρας		NAI		
• Δευτερεύων αέρας		NAI		
• Τριτεύων αέρας		NAI		
• Κατανάλωση Ωριαία (kg/h)		1,50-3,00		

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Κατασκευασμένη εξωτερικά από χάλυβα πάχους 4mm.
- Εσωτερικά από βερμικουλίτη ή πυρόπλακες υψηλής αντοχής (κατόπιν παραγγελίας).
- Βάση εστίας και τμήμα της πλάτης από μοντέμι
- Με 2 ενσωματωμένα βεντιλατέρ πλήρως επισκέψιμα 380 m³/h και ηλεκτρονικό ρυθμιζόμενο ροοστάτη για την αυξομείωση της έντασης των βεντιλατέρ.
- Δοχείο στάχτης.
- Κεραμικό τζάμι 4mm υψηλής αντοχής έως 750 °C.
- Επιλογή κατεύθυνσης αέρα μπροστά ή επάνω.

Προαιρετικά:

- Κιτ αέρα για έξτρα βεντιλατέρ
- Πόρτα όλη με τζάμι – μαύρο πλαίσιο (crystal)



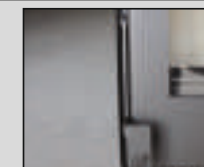
Προκαθορισμένη εισαγωγή δευτερογενούς αέρα καύσης



2 εξαγωγές αέρα Φ125



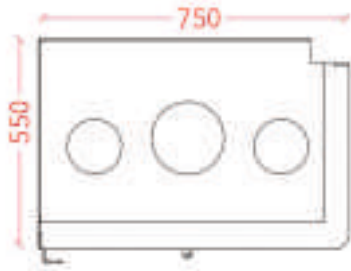
Ρυθμιζόμενη εισαγωγή πρωτεύοντος αέρα καύσης



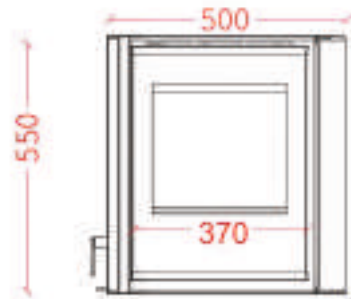
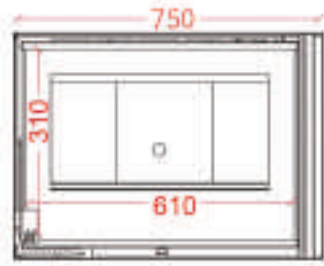
Κλείδωμα πόρτας



Ρυθμιζόμενη εισαγωγή τριτογενούς αέρα καύσης - αεροκουρτίνα



T-75 CORNER CRYSTAL



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Υ Χ Π Χ Β
Εξωτερικές cm	55x75x50
Εσωτερικές cm	31x61x37
Πόρτας cm	24x53x29
Βάρος βερμικουλίτης/πυρόπλακες (kg)	128/134
Διάμετρος καμινάδας (mm)	Φ160
Αριθμός εξόδων θερμού αέρα Φ125	2
Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι & Βερμικουλίτης / Πυρόπλακες
Ονομαστική θερμική ισχύς (kw/h)	75,0
Απόδοση (%)	NAI
Πρωτεύων αέρας	NAI
Δευτερεύων αέρας	NAI
Τριτεύων αέρας	3,90 - 4,00
Κατανάλωση Οριαία (kg/h)	1
Βεντιλατέρ 380 m ³ /h	

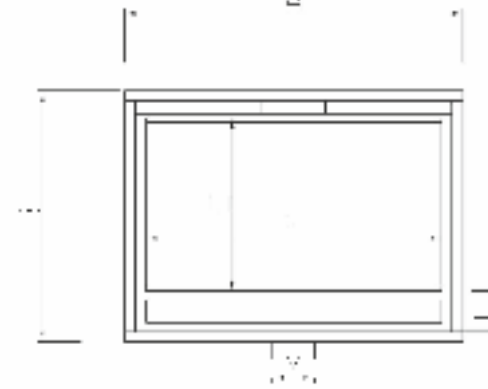
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Κατασκευασμένη εξωτερικά από χάλυβα 4mm.
 - Εσωτερικά από βερμικουλίτη ή πυρόπλακες υψηλής αντοχής (κατόπιν παραγγελίας).
 - Βάση εστίας & τμήμα της πλάτης από μαντέμι.
 - Με 1 ενσωματωμένο βεντιλατέρ πλήρως επισκέψιμο 380m³/h και ηλεκτρονικό ρυθμιζόμενο ροοστάτη για την αυξομείωση της έντασης των βεντιλατέρ.
 - Δοχείο στάχτης.
 - Κεραμικό τζάμι 4mm υψηλής αντοχής έως 750°C.
 - Επιλογή κατεύθυνσης αέρα μπροστά ή επάνω.
- Προαιρετικά:
- Κιτ αέρα για έξτρα βεντιλατέρ.
 - Πόρτα όλη με τζάμι-μαύρο πλαίσιο (crystal).

INSERT FLAT 80/60



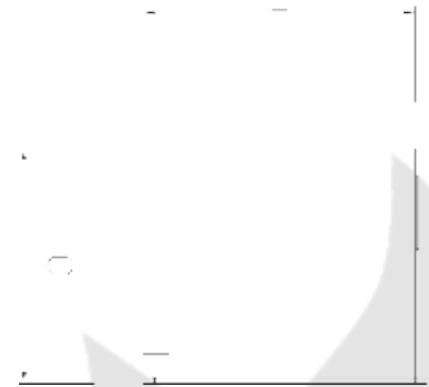
ΟΨΗ



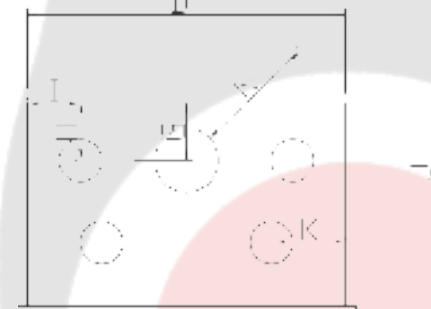
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
800	595	475	760	425	700	170	150	105	350	175	75	Ø97	Ø147	565

Ονομαστική ισχύ	15,6 kW
Ισχύ εστίας	6,8-13,7 77,6%
Απόδοση	Ø150
Έξοδος καυσαερίων	Ø100
Παροχή αέρα	149 kg
Κατανάλωση	2,7 kg/h
Βάρος	149 kg
Μέγιστο μήκος ξύλου	50 cm
Βεντιλατέρ	365 m ³ /h-58 W
Εσωτερικές διαστάσεις	580x200 mm
Εξωτερικές διαστάσεις	800x595x475 mm
Έξοδοι ζεστού αέρα κιτ βεντιλατέρ	4x120 mm

ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



Εστία μονού τοιχώματος από χάλυβα και μαντέμι (χυτοσίδηρο).

Είναι κατασκευασμένη εξωτερικά από χάλυβα πάχους 4mm. Επενδεδυμένη εσωτερικά του θαλάμου καύσεως με βιδωτές αποσπώμενες πλάκες μαντεμιού πάχους 10-12mm. Οι πλάκες από μαντέμι εξασφαλίζουν υψηλή θερμική απόδοση και αντοχή στην πάροδο του χρόνου.

Η εστία για να αποδώσει το μέγιστο των δυνατοτήτων της πρέπει να λειτουργεί με κλειστή πόρτα. Η πόρτα είναι κατασκευασμένη από χάλυβα και κεραμικό τζάμι πάχους 4mm, αντοχής έως 750°C. Για την ανύψωσή της χρησιμοποιείται ανοξείδωτο συρματόσκοινο. Τηλεσκοπικοί οδηγοί τελευταίας τεχνολογίας, τοποθετούνται για την ομαλή και αθόρυβη λειτουργία της.

Στο μπροστινό μέρος της πόρτας είναι τοποθετημένος ο μοχλός ρύθμισης του κλαπέτου καμινάδας.

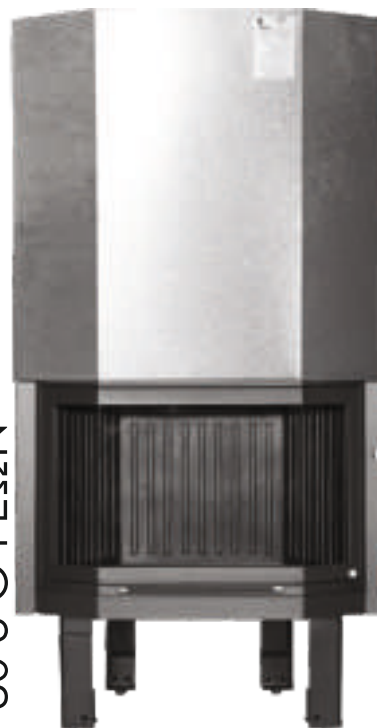
Η εστία διαθέτει σύστημα λειτουργίας δευτερογενούς καύσης, επιτυγχάνοντας αύξηση της ενεργειακής απόδοσής της, χάρη στη μέγιστη δυνατή εκμετάλλευση της θερμότητας των καπναερίων.

Για την αποφυγή προσκόλλησης αιθάλης στο τζάμι της πόρτας, υπάρχει σύστημα διοχέτευσης αέρα απευθείας στο τζάμι (αεροκουρτίνα).

T-80 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ



T-80 3 ΟΨΕΩΝ



T-65 3 ΟΨΕΩΝ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	T-80 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ	T-80 3 ΟΨΕΩΝ	T-65 3 ΟΨΕΩΝ
• Διαστάσεις Εξωτ. cm (ύψος, πλάτος, βάθος)	185X92,5X71	183X94X70	185X79,5X62
• Διαστάσεις Εσωτ. cm (ύψος, πλάτος, βάθος)	43X77X63	45X77X63	45X65X54
• Βάρος (kg)	215	210	170
• Διάμετρος καμινάδας (mm)	Φ250	Φ250	Φ250
• Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι	Μαντέμι	Μαντέμι
• Δευτερεύων αέρας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
• Τριτεύων αέρας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
• Kw	20	15-20	15-20



Εξωτερικός αεροθάλαμος - εκτροπέας



Εξωτερική ρύθμιση του κλαπέτου για καλύτερο έλεγχο της καύσης



Προκαθορισμένη εισαγωγή τριτογενούς αέρα καύσης - αεροκουρτίνα



Προκαθορισμένη εισαγωγή δευτερογενούς αέρα καύσης



Αποσπώμενες ρόδες για την μεταφορά

T-65 ΙΣΙΟ



T-80 ΙΣΙΟ



T-90 ΙΣΙΟ



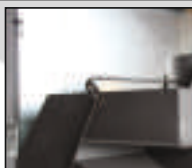
T-115 ΙΣΙΟ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	T-65 ΙΣΙΟ	T-80 ΙΣΙΟ	T-90 ΙΣΙΟ	T-115 ΙΣΙΟ
• Διαστάσεις Εξωτ. cm (ύψος, πλάτος, βάθος)	180X74X49	180X87,7X54,5	183X97X63	185X121X63
• Διαστάσεις Εσωτ. cm (ύψος, πλάτος, βάθος)	45X66X42	48X79X47	46X89X56	47X112X54
• Βάρος (kg)	155	195	225	315
• Διάμετρος καμινάδας (mm)	Φ250	Φ250	Φ250	Φ250
• Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι	Μαντέμι	Μαντέμι	Μαντέμι
• Δευτερεύων αέρας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
• Τριτεύων αέρας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
• Kw	15-20	15-20	15-20	29



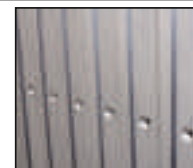
Εξωτερικός αεροθάλαμος - εκτροπέας



Εξωτερική ρύθμιση του κλαπέτου για καλύτερο έλεγχο της καύσης



Προκαθορισμένη εισαγωγή τριτογενούς αέρα καύσης - αεροκουρτίνα



Προκαθορισμένη εισαγωγή δευτερογενούς αέρα καύσης



Αποσπώμενες ρόδες για την μεταφορά

T-75 QUATTRO



T-90 QUATTRO



T-75 ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ



T-90 ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	T-75 QUATTRO	T-90 QUATTRO	T-75 ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ	T-90 ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ
• Διαστάσεις Εξωτ. cm (ύψος, πλάτος, βάθος)	183X85,5X51,5	182X100,5X63	183X86,5X50,5	182X104X63
• Διαστάσεις Εσωτ. cm (ύψος, πλάτος, βάθος)	46X74X44	47X88X54	46X74X44	47X88X54
• Βάρος (kg)	205	270	200	270
• Διάμετρος καμινάδας (mm)	Φ250	Φ250	Φ250	Φ250
• Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι	Μαντέμι	Μαντέμι	Μαντέμι
• Δευτερεύων αέρας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
• Τριτεύων αέρας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
• Kw	15-20	27	15-20	27



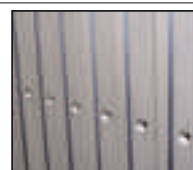
Εξωτερικός αεροθάλαμος - εκτροπέας



Εξωτερική ρύθμιση του κλαπέτου για καλύτερο έλεγχο της καύσης



Προκαθορισμένη εισαγωγή τριτογενούς αέρα καύσης - αεροκουρτίνα



Προκαθορισμένη εισαγωγή δευτερογενούς αέρα καύσης



Αποσπώμενες ρόδες για την μεταφορά

T-75 ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ



T-90 ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ



T-115 ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ



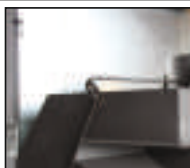
T-60 QUATTRO



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	T-75 ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ	T-90 ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ	T-115 ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ	T-60 QUATTRO
• Διαστάσεις Εξωτ. cm (ύψος, πλάτος, βάθος)	183X87,7X55,5	183X102X65,5	183X121X66	180X65,5X61
• Διαστάσεις Εσωτ. cm (ύψος, πλάτος, βάθος)	46X74X44	46X89X56	47X112X54	41X55X55
• Βάρος (kg)	220	275	310	185
• Διάμετρος καμινάδας (mm)	Φ250	Φ250	Φ250	Φ250
• Επένδυση χώρου καύσης	Μαντέμι	Μαντέμι	Μαντέμι	Μαντέμι
• Δευτερεύων αέρας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
• Τριτεύων αέρας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
• Kw	15-20	15-20	27	27



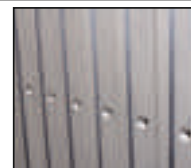
Εξωτερικός αεροθάλαμος - εκτροπέας



Εξωτερική ρύθμιση του κλαπέτου για καλύτερο έλεγχο της καύσης



Προκαθορισμένη εισαγωγή τριτογενούς αέρα καύσης - αεροκουρτίνα



Προκαθορισμένη εισαγωγή δευτερογενούς αέρα καύσης



Αποσπώμενες ρόδες για την μεταφορά

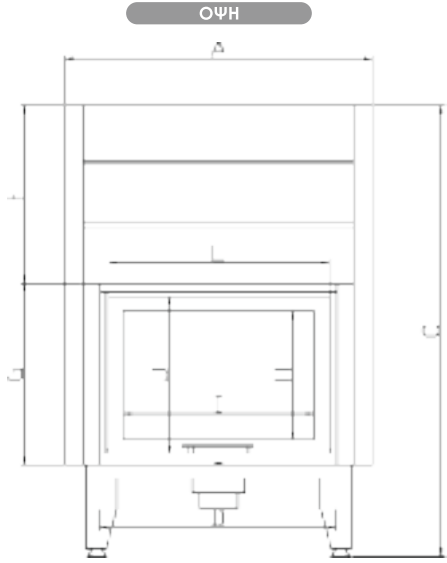
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- αθόρυβος μηχανισμός ανύψωσης πόρτας σε ανοξείδωτους οδηγούς για ομαλή και αθόρυβη κύλιση ενώ στο κατέβασμα της πρεσάρει προς τα μέσα για ερμητικό κλείσιμο
- σταθερή κύλιση της πόρτας στους οδηγούς
- θάλαμος χωρίς σχάρα
- θάλαμος καύσης επενδυμένος με πυρίμαχες πλάκες Thermotrax αντοχής 1800°C σε λευκό ή γκρι σκούρο χρώμα
- ρύθμιση πρωτογενούς και δευτερογενούς αέρα εισαγωγής, με ένα μόνο μοχλό
- παροχή αέρα σε τρία σημεία
- δύο επιλογές μεταφοράς θερμού αέρα με 1. Kit βεντυλατέρ, 2. Φυσική ροή
- κεντρική παροχή αέρα
- συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα: EN 13 229, 2015/1186, EcoDesign 2022
- μηχανική ρύθμιση καυσαερίων
- πρόσβαση στα ηλεκτρικά μέρη εσωτερικά της εστίας



Όνομαστική ισχύ	16,2 kW
Ισχύ εστίας	10,5-19,0 kW
Απόδοση	75%
Έξοδος καυσαερίων	Ø200
Παροχή αέρα	Ø120
Κατανάλωση	3,5 kg/h
Βάρος	235/275 kg

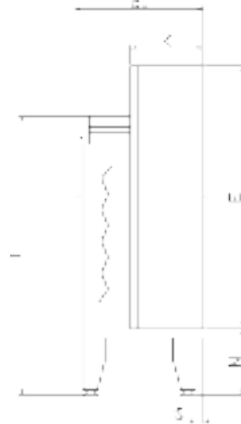
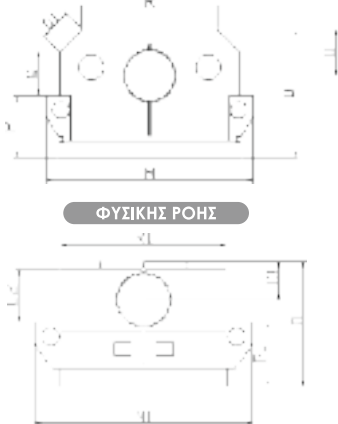
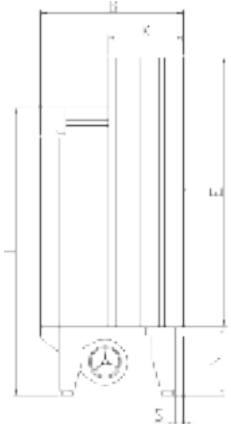
FLAT 70



KIT ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ

KIT ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ

ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ

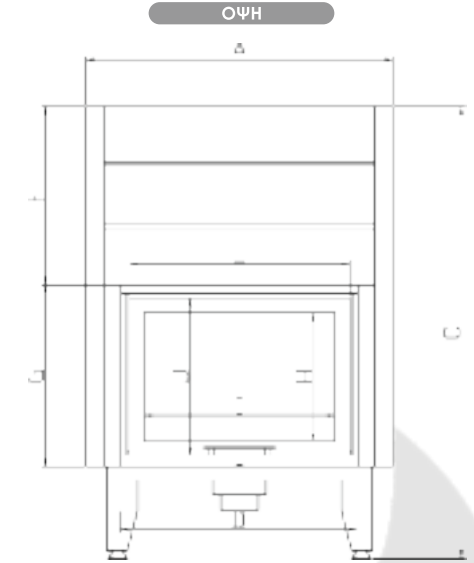


ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ

A	B	B ₁	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	M ₁	N	O	O ₁	P	P ₁	Q	Q ₁	Q ₂	R	R ₁	S	T
870	615	570	1455	662	1160	575	585	415	515	510	325	610	870	870	315-350	220	205	295	295	210	150	240	550	655	35	1235

Όνομαστική ισχύ	17,2 kW
Ισχύ εστίας	11,0-21,0 kW
Απόδοση	77%
Έξοδος καυσαερίων	Ø250
Παροχή αέρα	Ø120
Κατανάλωση	4,0 kg/h
Βάρος	244/282 kg

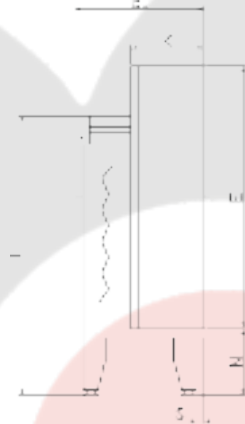
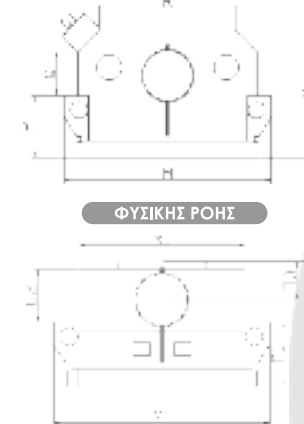
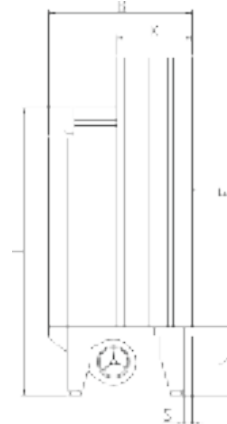
FLAT 80



KIT ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ

KIT ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ

ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ

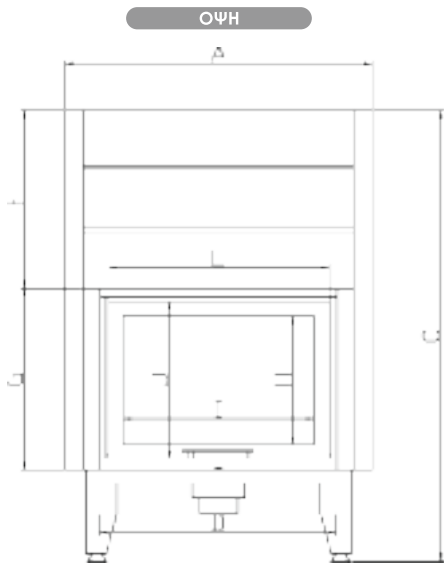


ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ

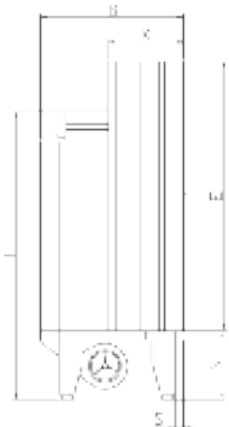
A	B	B ₁	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	M ₁	N	O	O ₁	P	P ₁	Q	Q ₁	Q ₂	R	R ₁	S	T
970	615	570	1455	762	1160	575	585	415	615	510	325	710	970	970	315-350	220	205	295	295	210	150	240	650	755	35	1235

Όνομαστική ισχύ	18,2 kW
Ισχύ εστίας	11,5-22,0 kW
Απόδοση	79%
Έξοδος καυσαερίων	Ø250
Παροχή αέρα	Ø120
Κατανάλωση	3,8 kg/h
Βάρος	264/296 kg

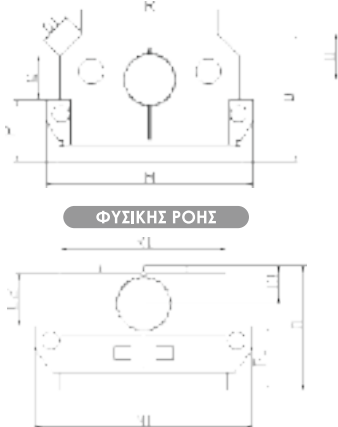
FLAT 90



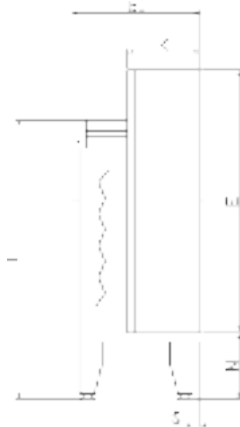
KIT ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ



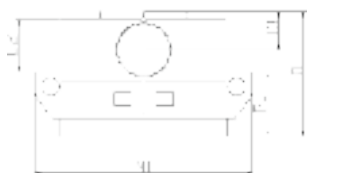
KIT ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ



ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ



ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ

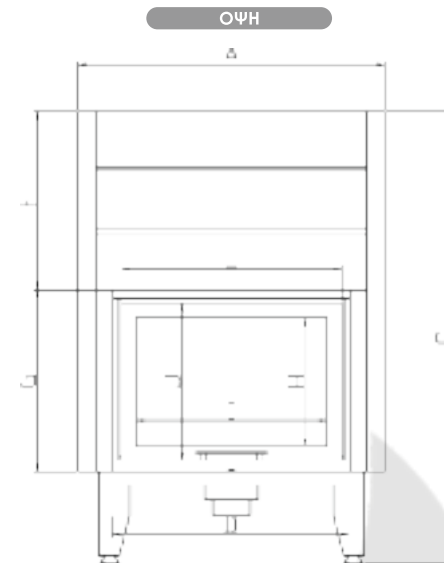


A B B₁ C D E F G H I J K L M M₁ N O O₁ P P₁ Q Q₁ Q₂ R R₁ S T

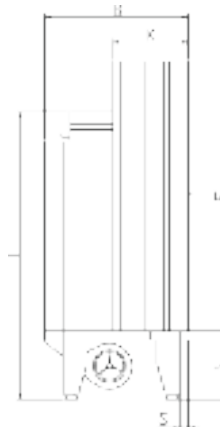
1070 615 570 1455 862 1160 575 585 415 715 510 325 810 1070 1070 315- 220 205 295 295 210 150 240 750 855 35 1235 350

Όνομαστική ισχύ	20,0 kW
Ισχύ εστίας	14,0-22,0 kW
Απόδοση	78%
Έξοδος καυσαερίων	Ø250
Παροχή αέρα	Ø150
Κατανάλωση	5,7 kg/h
Βάρος	296/329 kg

FLAT 110



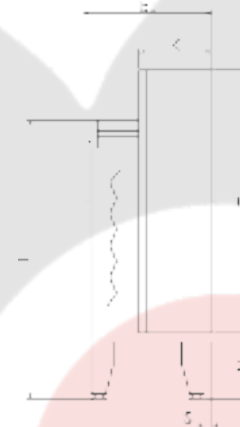
KIT ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ



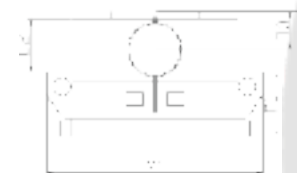
KIT ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ



ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ



ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ



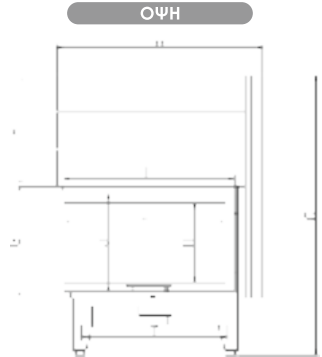
A B B₁ C D E F G H I J K L M M₁ N O O₁ P P₁ Q Q₁ Q₂ R R₁ S T

1270 615 570 1450 1170 1120 535 545 380 925 470 325 1015 1270 1270 315- 220 205 295 295 210 150 240 1050 1055 50 1420 360

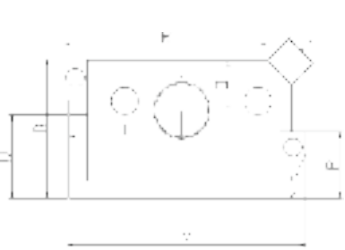
Όνομαστική ισχύ	17,0 kW
Ισχύ εστίας	11,0-21,0 kW
Απόδοση	75%
Έξοδος καυσαερίων	Ø250
Παροχή αέρα	Ø120
Κατανάλωση	3,8 kg/h
Βάρος	262/305 kg

CORNER 90

δεξιά ή αριστερό



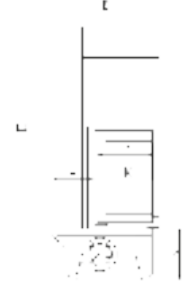
ΚΙΤ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ



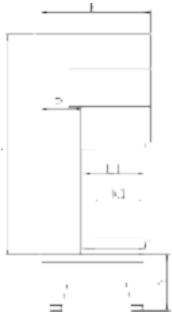
ΚΙΤ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ



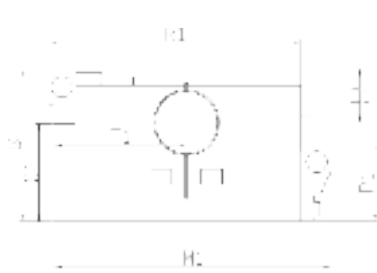
ΚΙΤ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ



ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ



ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ



ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ

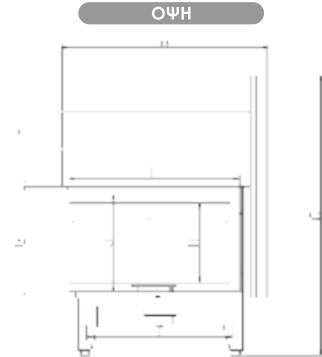


A	B	B1	C	D	E	E1	F	G	H	I	J	K	K1	L	L1	M	M1	N	O	O1	P	P1	Q	Q1	R	R1	S	T	T1	U
1070	615	570	1455	940	1160	1160	575	585	415	833	510	275	275	878	321	1055	1055	315-	220	205	295	295	370	370	900	955	150	500	500	1383
																	350													

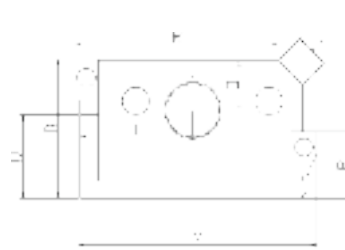
Όνομαστική ισχύ	18,2 kW
Ισχύ εστίας	14,2-21,3 kW
Απόδοση	76%
Έξοδος καυσαερίων	Ø250
Παροχή αέρα	Ø120
Κατανάλωση	3,7 kg/h
Βάρος	300/394 kg

CORNER 110

δεξιά ή αριστερό



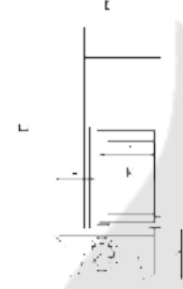
ΚΙΤ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ



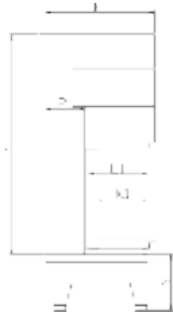
ΚΙΤ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ



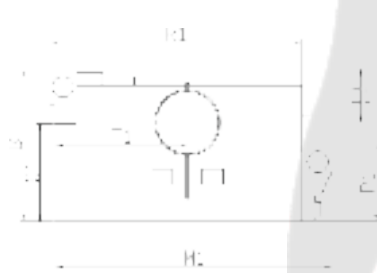
ΚΙΤ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ



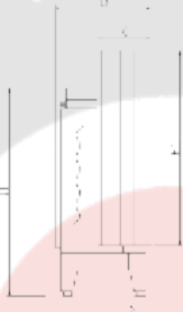
ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ



ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ



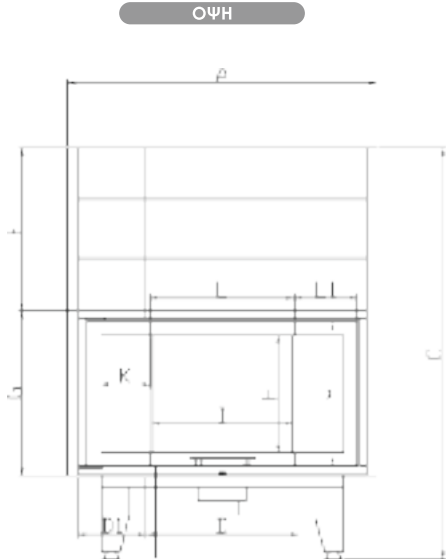
ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ



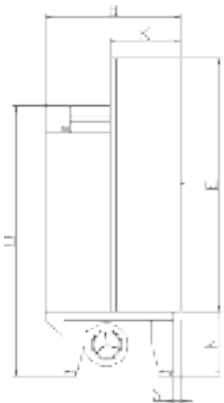
A	B	B1	C	D	E	E1	F	G	H	I	J	K	K1	L	L1	M	M1	N	O	O1	P	P1	Q	Q1	R	R1	S	T	T1	U
1270	615	570	1420	1140	1120	1120	535	545	375	1033	470	275	275	1078	321	1270	1270	315-	220	205	295	295	370	370	1100	1155	150	600	600	1400
																	350													

Όνομαστική ισχύ	16,2 kW
Ισχύ εστίας	10,5-19,0 kW
Απόδοση	75%
Έξοδος καυσαερίων	Ø200
Παροχή αέρα	Ø120
Κατανάλωση	3,7 kg/h

PRISMA 70



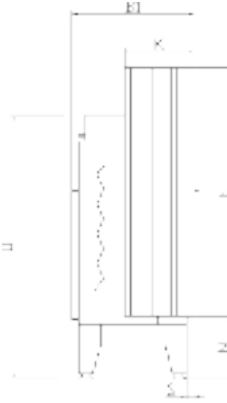
KIT ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ



KIT ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ



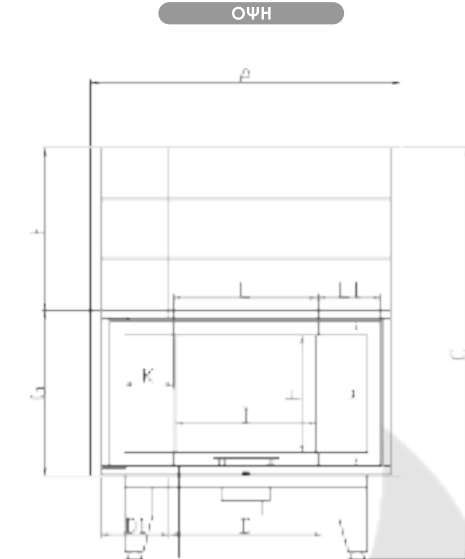
ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ



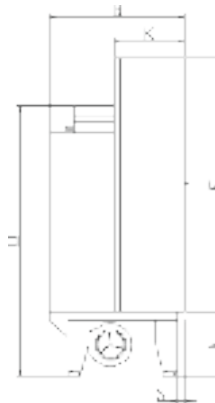
A	B	B ₁	C	D	D ₁	E	F	G	H	I	J	K	L	L ₁	M	M ₁	N	O	O ₁	P	Q	R	R ₁	S	T	U
850	615	570	1455	440	240	1160	575	585	415	400	510	175	410	222	880	880	315-350	220	175	200	150	645	755	35	72	1383

Όνομαστική ισχύ	17,2 kW
Ισχύ εστίας	11,0-21,0 kW
Απόδοση	77%
Έξοδος καυσαερίων	Ø250
Παροχή αέρα	Ø120
Κατανάλωση	3,9 kg/h

PRISMA 80



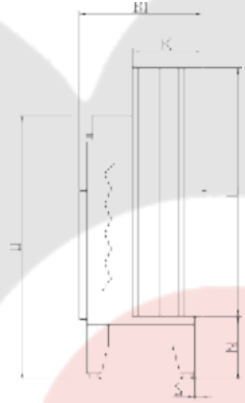
KIT ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ



KIT ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ



ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ

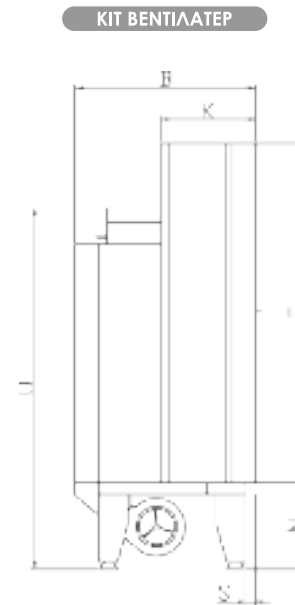
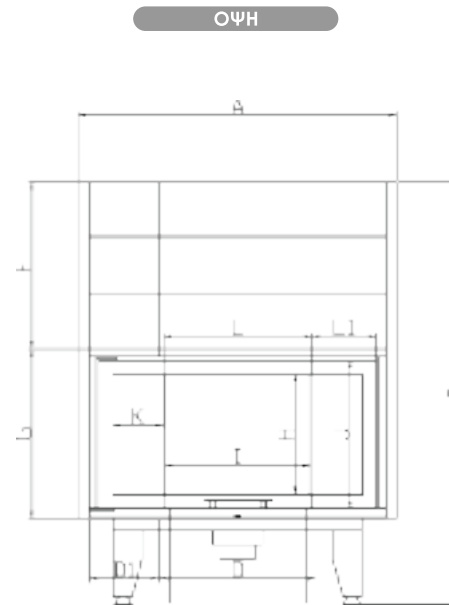


A	B	B ₁	C	D	D ₁	E	F	G	H	I	J	K	L	L ₁	M	M ₁	N	O	O ₁	P	Q	R	R ₁	S	T	U
950	615	570	1455	540	240	1160	575	585	415	500	510	175	510	222	980	980	315-350	220	175	200	150	645	755	35	72	1383

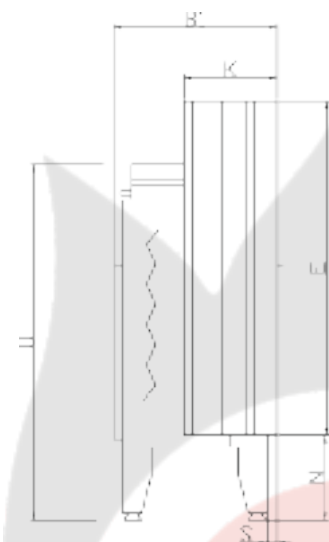
PRISMA 90



Όνομαστική ισχύ	17 kW
Ισχύ εστίας	11,0-21,0 kW
Απόδοση	75%
Έξοδος καυσαερίων	Ø250
Παροχή αέρα	Ø120
Κατανάλωση	3,5 kg/h



ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ



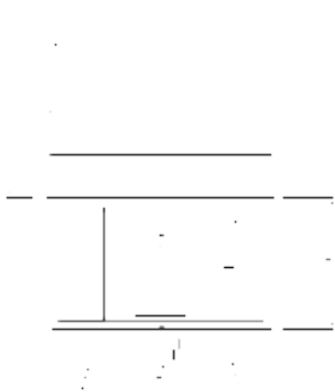
A	B	B1	C	D	D1	E	F	G	H	I	J	K	L	L1	M	M1	N	O	O1	P	Q	R	R1	S	T	U
1050	615	570	1455	640	240	1160	575	585	415	600	510	175	610	222	1080	1080	315-350	220	175	200	150	645	755	35	72	1383

Όνομαστική ισχύ	14,8 kW
Ισχύ εστίας	11,2-17,4 kW
Απόδοση	80%
Έξοδος καυσαερίων	Ø200
Παροχή αέρα	Ø120
Κατανάλωση	4,5 kg/h
Βάρος	224/258 kg

3 SIDE 70



ΟΨΗ

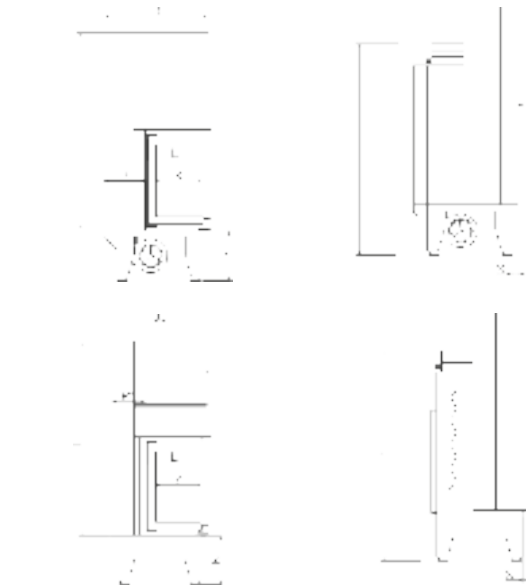
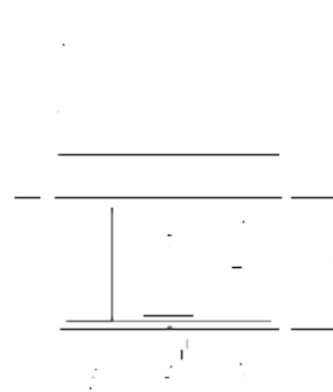


Όνομαστική ισχύ	16 kW
Ισχύ εστίας	12,8-18,6 kW
Απόδοση	79%
Έξοδος καυσαερίων	Ø250
Παροχή αέρα	Ø150
Κατανάλωση	4,5 kg/h
Βάρος	233/260 kg

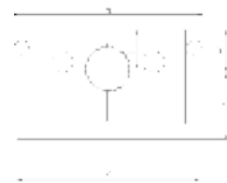
3 SIDE 80



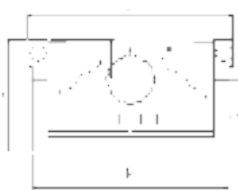
ΟΨΗ



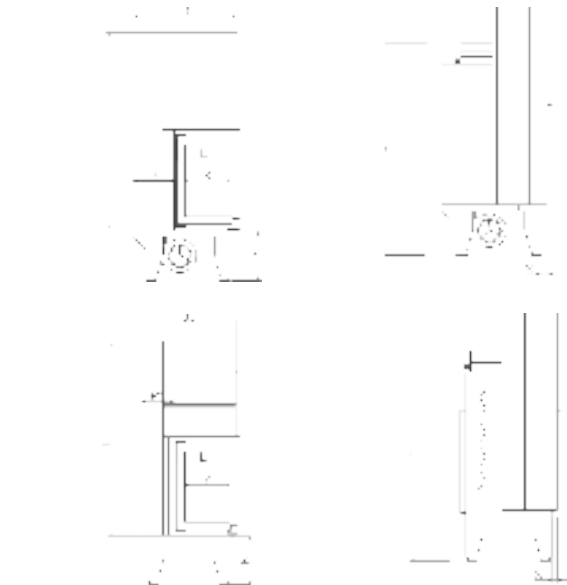
ΚΙΤ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ



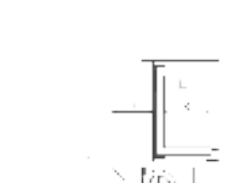
ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ



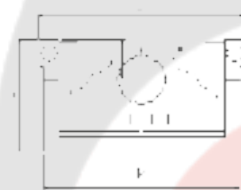
A	B	B ₁	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	O ₁	P	P ₁	Q	R	S	T	U
920	615	570	1475	845	1170	575	596	426	780	520	275	325	845	315-360	220	205	245	210	370	920	30	255	1440



ΚΙΤ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ



ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ



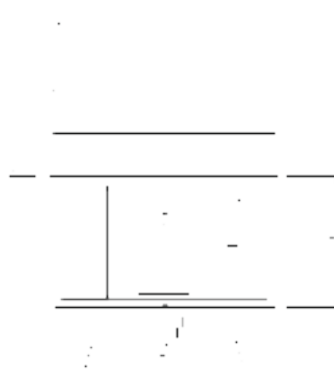
A	B	B ₁	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	O ₁	P	P ₁	Q	R	S	T	U
1020	615	570	1475	945	1170	575	596	426	880	520	275	325	845	315-360	220	205	245	210	370	1020	30	255	1440



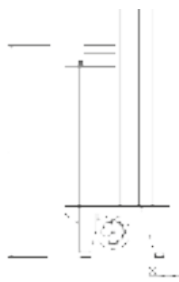
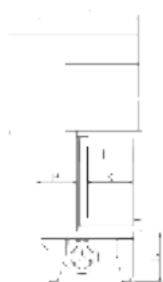
3 SIDE 90

Όνομαστική ισχύ	16 kW
Ισχύ εστίας	12,0-19,0 kW
Απόδοση	79%
Έξοδος καυσαερίων	Ø250
Παροχή αέρα	Ø120
Κατανάλωση	4,5 kg/h
Βάρος	247/273 kg

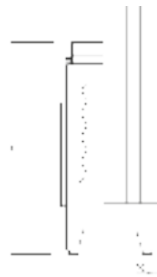
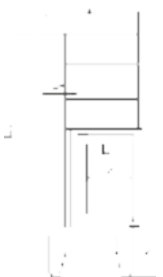
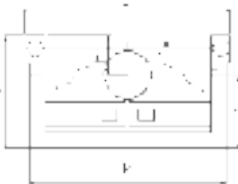
ΟΨΗ



ΚΙΤ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ



ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ



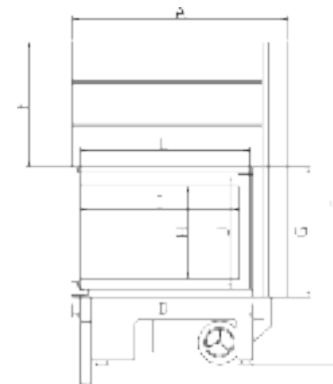
A	B	B1	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	O1	P	P1	Q	R	S	T	U
1120	615	570	1475	1045	1170	575	596	426	980	520	275	325	845	315-350	220	205	245	210	370	1120	30	255	1440



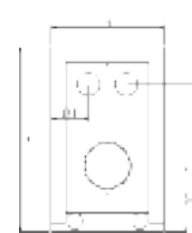
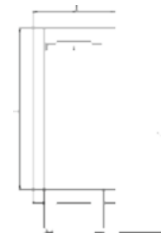
3 SIDE U-80

Όνομαστική ισχύ	16 kW
Ισχύ εστίας	12,0-19,0 kW
Απόδοση	79%
Έξοδος καυσαερίων	Ø250
Παροχή αέρα	Ø120
Κατανάλωση	4,5 kg/h
Βάρος	247/273 kg

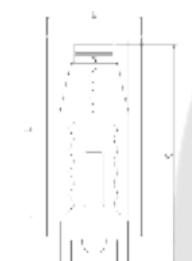
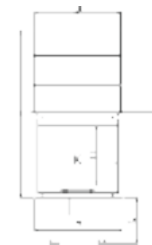
ΟΨΗ



ΚΙΤ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ



ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	M1	N	O	O1	P	Q	Q1	R	S
970	600	1485	830	1170	575	596	426	733	520	560	780	1030	1000	315-360	380	350	615	200	200	50	1440



AS-SY-12- 3 ΓΥΑΛΙΑ

Διαστάσεις Συσκευής (Π/Β/Υ):
835/568/2440mm
Διάμετρος Χώρου Καύσης (Π/Β/Υ):
680/410/435mm
Διάμετρος Καπνοδόχου: 200 mm
Βάρος Συσκευής: 149 kg
Ονομαστική Θερμική Ισχύς: 16,3 kw
Θερμική Απόδοση: 69,50%



AS-SY-12- 1 ΓΥΑΛΙ

Διαστάσεις Συσκευής (Π/Β/Υ):
835/568/2440mm
Διάμετρος Χώρου Καύσης (Π/Β/Υ):
680/410/435mm
Διάμετρος Καπνοδόχου: 200 mm
Βάρος Συσκευής: 153 kg
Ονομαστική Θερμική Ισχύς: 16,5 kw
Θερμική Απόδοση: 70%



AS-SY-13- 3 ΓΥΑΛΙΑ

Διαστάσεις Συσκευής (Π/Β/Υ):
900/560/2440mm
Διάμετρος Χώρου Καύσης (Π/Β/Υ):
725/425/410 mm
Διάμετρος Καπνοδόχου:
200 mm
Βάρος Συσκευής: 202 kg
Ονομαστική Θερμική Ισχύς: 18,9 kw
Θερμική Απόδοση: 73,20%



AS-SY-13 -1 ΓΥΑΛΙ

Διαστάσεις Συσκευής (Π/Β/Υ):
900/560/2440mm
Διάμετρος Χώρου Καύσης (Π/Β/Υ):
525/425/410 mm
Διάμετρος Καπνοδόχου: 200 mm
Βάρος Συσκευής: 208 kg
Ονομαστική Θερμική Ισχύς: 19,6 kw
Θερμική Απόδοση: 75,70%



ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΑΤ ΚΕΝΤΡΙΚΟ

Διάμετρος Καμινάδας 200Φ.
 Βάρος: 140kg
 Ονομαστική θερμική ισχύς: 16,56kw,
 Βαθμός απόδοσης: 72,3%
 Κατανάλωση Ξύλου: 2.4-7.2kg/h
 Εξωτερικές διαστάσεις:
 Ύψος: 270cm
 Μήκος: 79cm
 Βάθος: 53cm
 Εσωτερικές διαστάσεις:
 Μήκος: 65cm
 Βάθος: 40cm



AS-SY-14 ΜΕ ΦΟΥΡΝΟ

Διαστάσεις Συσκευής (Π/Β/Υ):
 780/495/2440
 Διάμετρος Χώρου Καύσης (Π/Β/Υ):
 640/400/450
 Διάμετρος Καπνοδόχου: 200
 Βάρος Συσκευής: 188 kg
 Ονομαστική Θερμική Ισχύς: 16,5 kw
 Θερμική Απόδοση: 71,5%
 Ενεργειακή Κλάση: A
 Διαστάσεις Φούρνου: 555/400/250



AS-SY-16-1 ΓΥΑΛΙ

Διαστάσεις Συσκευής (Π/Β/Υ):
 970/620/2440mm
 Διάμετρος Χώρου Καύσης (Π/Β/Υ):
 850/460/430 mm
 Διάμετρος Καπνοδόχου: 250 mm
 Βάρος Συσκευής: 257 kg
 Ονομαστική Θερμική Ισχύς: 20,1 kw
 Θερμική Απόδοση: 72,2%
 Ενεργειακή Κλάση: A



AS-SY-16-3 ΓΥΑΛΙΑ

Διαστάσεις Συσκευής (Π/Β/Υ):
 970/620/2440mm
 Διάμετρος Χώρου Καύσης (Π/Β/Υ):
 850/460/430 mm
 Διάμετρος Καπνοδόχου: 250 mm
 Βάρος Συσκευής: 278 kg
 Ονομαστική Θερμική Ισχύς: 19,90 kw
 Θερμική Απόδοση: 72,2%
 Ενεργειακή Κλάση: A



3 SIDE 90/55

Ονομαστική ισχύ: 12,3 kW
 Ισχύ εστίας: 7,0-16,0 kW
 Απόδοση: 76,0%
 Διατομή εξόδου καυσαερίων: Ø200
 Παροχή αέρα: Ø120
 Κατανάλωση: 4,2 kg/h
 Βάρος: 168 kg
 Μέγιστο μήκος ξύλου: 50 cm
 Επιφάνεια κάλυψης: (m²) 80-110
 Εκπομπή μονοξειδίου: στα 13% O₂ 0,10%
 European Standard EN 13240
 Εγγύηση: 5 έτη
 Ενεργειακή κλάση: A



ΑΤ ΙΣΙΟ ΜΕ 3 ΓΥΑΛΙΑ

Διάμετρος Καμινάδας: 200Φ.
 Βάρος: 150kg
 Ονομαστική θερμική ισχύς: 16.77kw,
 Βαθμός απόδοσης: 73,6%
 Εξωτερικές διαστάσεις:
 Ύψος: 270cm
 Μήκος: 79cm
 Βάθος: 53cm
 Εσωτερικές διαστάσεις:
 Μήκος: 65cm
 Βάθος: 40cm



ΑΤ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΟ

Διάμετρος Καμινάδας: 200Φ.
 Βαθμός απόδοσης: 74,5%
 Κατανάλωση Ξύλου: 2.4-7.5kg/h
 Ενσωματωμένο βεντιλατέρ:
 300m³/h και ντίμερ.
 Εξωτερικές διαστάσεις:
 Ύψος: 2.67cm
 Μήκος: 110cm
 Βάθος: 77cm
 Εσωτερικές διαστάσεις:
 Μήκος: 80cm
 Βάθος: 42cm



ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΑΤ ΙΣΙΟ

Διάμετρος Καμινάδας: 200Φ.
 Βάρος: 150kg
 Ονομαστική θερμική ισχύς: 16.77kw,
 Βαθμός απόδοσης: 73,6%
 Εξωτερικές διαστάσεις:
 Ύψος: 270cm
 Μήκος: 79cm
 Βάθος: 53cm
 Εσωτερικές διαστάσεις:
 Μήκος: 65cm
 Βάθος: 40cm

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η καθαρή καύση της βιοαιθανόλης, σημαίνει ότι δεν απαιτείται καπναγωγός για την εξαγωγή αναθυμιάσεων, δίνοντας την ευχέρεια να τοποθετηθεί το οικολογικό τζάκι σε οποιοδήποτε σημείο του χώρου σας.

Τα τζάκια Βιοαιθανόλης μπορούν να κατασκευαστούν κατόπιν παραγγελίας στις διαστάσεις που επιθυμείτε.



Bio Burn CRM O 34)



Bio Burn ΙΣΙΟ



Bio Burn ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ



Bio Burn ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ



Bio Burn ΓΩΝΙΑΚΟ



Bio Burn ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ Π

ROUND **CLASSIC**



REF.	Γ (cm)	☰	⚖️	🕒
BIO BURN O 12	Ø 12 - H.6.5 - Ø 7.6	300	0.5	2.5 - 4.0 h
BIO BURN O 16	Ø 16 - H.5.2 - Ø 10.2	400	0.9	2.5 - 4.0 h
BIO BURN O 21	Ø 21 - H.7.7 - Ø 14	1000	1.6	4.0 - 6.0 h

ROUND **LX & CRM**



REF.	Γ (cm)	☰	⚖️	🕒
BIO BURN LX O 21	Ø 21 - H.8.5 - Ø 14	1000	3.4	3.5 - 5.0 h
BIO BURN LX O 30	Ø 30 - H.8.5 - Ø 20.5	1900	6.5	2.5 - 4.5 h

REF.	Γ (cm)	☰	⚖️	🕒
BIO BURN CRM O 34	Ø 34 - H.8.5 - Ø 20.5	1200	8.0	2.0 - 3.5 h

BIO BURNERS **CLASSIC**



REF.	Γ (cm)	☰	⚖️	🕒
BIO BURN S 20	L.20 X W.10 X H.7	800	1.2	2.5 - 4.0 h
BIO BURN S 29	L.29 X W.10 X H.7	1200	1.7	2.5 - 4.0 h
BIO BURN 20-1	L.21 X W.15.7 X H.7.5	1200	2.0	4.0 - 7.0 h
BIO BURN 29-1	L.30 X W.15.7 X H.7.5	1800	2.7	4.0 - 7.0 h
BIO BURN 39-1	L.40 X W.15.7 X H.7.5	2500	3.5	6.0 - 8.0 h
BIO BURN 54-1	L.55 X W.15.7 X H.7.5	3500	5.5	6.0 - 8.0 h
BIO BURN 70-2	L.71 X W.15.7 X H.7.5	4500	11.0	6.0 - 8.0 h

BIO BURNERS **LX**



REF.	Γ (cm)	☰	⚖️	🕒
BIO BURN LX 33	L.33 X W.19 X H.8	1700	4.3	4.5 - 6.5 h
BIO BURN LX 43	L.43 X W.19 X H.8	2250	5.6	4.5 - 6.5 h
BIO BURN LX 58	L.58 X W.19 X H.8	3200	7.6	4.5 - 6.5 h
BIO BURN LX 75	L.75 X W.19 X H.8.3	4100	13.0	4.5 - 6.5 h

BIO BURNERS **CERAMIC CRM**
(St. Steel - Black)



REF.	Γ (cm)	☰	⚖️	🕒
BIO BURN CRM 43	L.43 X W.19 X H.8	1950	8.0	3.0 - 5.5 h
BIO BURN CRM 58	L.58 X W.19 X H.8	2600	11.0	3.0 - 5.5 h
BIO BURN CRM 75	L.75 X W.19 X H.8.3	3400	18.0	3.0 - 5.5 h
BIO BURN CRM 93	L.93 X W.19 X H.8.3	4200	22.5	4.0 - 6.0 h
BIO BURN CRM 113	L.113 X W.22 X H.13	10500	40.0	6.0 - 8.0 h
BIO BURN CRM 130	L.130 X W.22 X H.13	14000	56.5	6.0 - 8.0 h

BIO BURN CRM 43 BL	L.43 X W.19 X H.8	1950	8.0	3.0 - 5.5 h
BIO BURN CRM 58 BL	L.58 X W.19 X H.8	2600	11.0	3.0 - 5.5 h
BIO BURN CRM 75 BL	L.75 X W.19 X H.8.3	3400	18.0	3.0 - 5.5 h
BIO BURN CRM 93 BL	L.93 X W.19 X H.8.3	4200	22.5	4.0 - 6.0 h
BIO BURN CRM 113 BL	L.113 X W.22 X H.13	10500	40.0	6.0 - 8.0 h
BIO BURN CRM 130 BL	L.130 X W.22 X H.13	14000	56.5	6.0 - 8.0 h





A-703
A-115
A-116
A-116 small
A-30
A-67
A-702

ΠΛΑΤΟΣ (cm)	70	67	73	67	32	50	62
ΒΑΘΟΣ (cm)	47	46	46	44	52	40	53
ΥΨΟΣ (cm)	73	67	73	66	79	83	87
ΔΙΑΜ.ΚΑΜΙΝ.	Φ15	Φ15	Φ15	Φ15	Φ12	Φ12	Φ15
ΒΑΡΟΣ (kg)	175	130	160	135	70	80	175
ΘΕΡΜ. ΑΠΟΔ. (kw)	14	12	14	11	11	18,5	12

AS-SY-15NB / 15NB/P 2018 NEW



σόμπα ξύλου από χάλυβα με νέα βάση και 3 τζάμια
steel wood-burning stove with new base
and 3 glasses opt.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (Π/Β/Υ) 830 / 533 / 1020 mm
APPLIANCES DIMENSIONS (W/D/H)
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΟΥ ΚΑΥΣΗΣ (Π/Β/Υ) 725 / 425 / 410 mm
COMBUSTION AREA DIMENSIONS (W/D/H)
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ
SMOKE OUTLET DIAMETER 200 mm
ΒΑΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
APPLIANCE WEIGHT 153 kg
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ
NOMINAL HEAT OUTPUT 18,8 kw
ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ
HEATING CAPACITY 72,1 %

AS-SY-03FA 2017



σόμπα ξύλου με φούρνο από χάλυβα αερόθερμη
steel wood-burning stove with oven and fan

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (Π/Β/Υ) 690 / 410 / 960 mm
APPLIANCES DIMENSIONS (W/D/H)
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΟΥ ΚΑΥΣΗΣ (Π/Β/Υ) 580 / 320 / 425 mm
COMBUSTION AREA DIMENSIONS (W/D/H)
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ
SMOKE OUTLET DIAMETER 150 mm
ΒΑΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
APPLIANCE WEIGHT 131 kg
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ
NOMINAL HEAT OUTPUT 16,5 kw
ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ
HEATING CAPACITY 74 %



AS-SY-05A 2018 NEW

σόμπα ξύλου με φούρνο από χάλυβα αερόθερμη
steel wood-burning stove with oven and fan

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (Π/Β/Υ) 560 / 560 / 1034 mm
APPLIANCES DIMENSIONS (W/D/H)
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΟΥ ΚΑΥΣΗΣ (Π/Β/Υ) 480 / 445 / 425 mm
COMBUSTION AREA DIMENSIONS (W/D/H)
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ
SMOKE OUTLET DIAMETER 150 mm
ΒΑΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
APPLIANCE WEIGHT 159 kg
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ
NOMINAL HEAT OUTPUT 16,5 kw
ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ
HEATING CAPACITY 75,9 %



ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ
ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ
ΑΕΡΑ ΚΑΥΣΗΣ
ADJUSTABLE PRIMARY
AIR REGISTER



ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ
ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ
ΚΑΥΣΗΣ - ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΑ
FIXED SECONDARY AIR
REGISTER - AIR CURTAIN



ΣΤΙΒΑΡΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΠΟΡΤΑΣ
ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ
STURDY DOOR WITH
EXCELLENT SEALING



ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΕΞΟΔΟΣ
ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΜΕΚΛΑΠΕΤΟ ΓΙΑ
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΑΠΑ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ
CONTROLLED EXIT FLUE GAS
WITH A FLAP FOR GREATER HEAT
EFFICIENCY AND FUEL
ECONOMY AND CONER
DEANING OVEN



ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΡΙΤΟΓΕΝΟΥΣ
ΑΕΡΑ ΚΑΥΣΗΣ
INTRODUCTION OF THIRD
BUMPER AIR COMBUSTION
CURTAIN

ΣΟΜΠΑ

ΡΑΦΗΛΙΑ



Υ:96cm X Π:71,5cm X Β:44cm

• Kw:12-17

-Διατίθενται με 1 γυαλί ή 3 γυαλιά.

-Διατίθενται με βάση ή χωρίς βάση (κρεμαστή στον τοίχο)

ΣΟΜΠΑ

ΡΑΦΑΕΛΛΑ



Υ:103,5cm X Π:56cm X Β:43,5cm

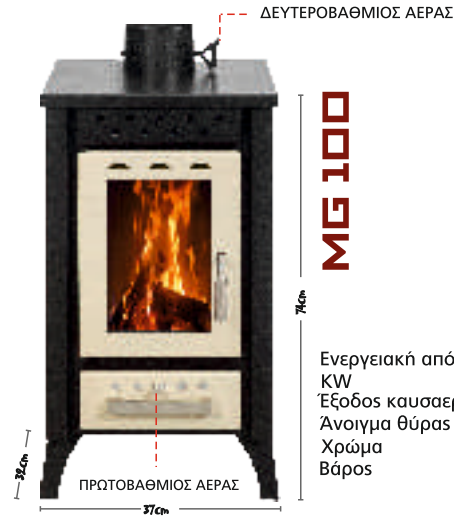
• Kw:12-17

-Διατίθενται με 1 γυαλί ή 3 γυαλιά.

-Διατίθενται με βάση ή χωρίς βάση (κρεμαστή στον τοίχο)



Ενεργειακή απόδοση	79%
KW	16
Κυβικά φυσικής ροής (m ³ /h)	40
Έξοδος καυσαερίων	Φ 150
Άνοιγμα θύρας καύσης	300 X 270
Χρώμα	Πυρίμαχο μαύρο
Χρώμα πλαισίου	Εμαγιέ μπορντό
Βάρος	195



Ενεργειακή απόδοση	74%
KW	8,5-10
Έξοδος καυσαερίων	Φ 120
Άνοιγμα θύρας καύσης	290 X 200
Χρώμα	Πυρίμαχο μαύρο
Βάρος	56



Ενεργειακή απόδοση	72%
KW	14-16
Έξοδος καυσαερίων	Φ 150
Άνοιγμα θύρας καύσης	280X300
Χρώμα	Πυρίμαχο μαύρο
Βάρος	80



Ενεργειακή απόδοση	74%
KW	15-17
Έξοδος καυσαερίων	Φ 150
Άνοιγμα θύρας καύσης	320 X 200
Χρώμα	Πυρίμαχο μαύρο
Βάρος	107
Φούρνος	330 X 330



Ενεργειακή απόδοση	74%
KW	16-18
Έξοδος καυσαερίων	Φ 150
Άνοιγμα θύρας καύσης	340 X 280
Χρώμα	Πυρίμαχο μαύρο
Βάρος	97



Ενεργειακή απόδοση	72%
KW	15-17
Έξοδος καυσαερίων	Φ 150
Άνοιγμα θύρας καύσης	320X210
Χρώμα	Πυρίμαχο μαύρο
Βάρος	95

**MG 500**

Ενεργειακή απόδοση	74%
KW	22-25
Έξοδος καυσαερίων	Φ 150
Άνοιγμα θύρας καύσης	350 X 200
Χρώμα	Πυρίμαχο μαύρο
Βάρος	117
Φούρνος	420 X 420

**MG 600**

Ενεργειακή απόδοση	74%
KW	16-18
Έξοδος καυσαερίων	Φ 150
Άνοιγμα θύρας καύσης	270 X 380
Έξοδος καυσαερίων	Φ 150
Χρώμα	Πυρίμαχο μαύρο/ασημί
Βάρος	127

**SG 1100**

Ενεργειακή απόδοση	76%
KW	17
Κυβικά αέρα μοτέρ	(m ³ /h) 200
Κυβικά φυσικής ροής	(m ³ /h) 60
Έξοδος καυσαερίων	Φ 150
Άνοιγμα θύρας καύσης	300 X 380
Χρώμα	Πυρίμαχο μαύρο
Χρώμα πλαινίου	Εμαγιέ μπλε
Βάρος	142

**DG 2000 boiler**

Ενεργειακή απόδοση	74%
KW	Νερό 14 Αέρας 4
Χωρητικότητα νερού	lt 18
Έξοδος καυσαερίων	Φ 150
Άνοιγμα θύρας καύσης	340 X 280
Χρώμα	Πυρίμαχο μαύρο
Βάρος	112

**DG 2100 boiler**

Ενεργειακή απόδοση	74%
KW	Νερό 18 Αέρας 5
Χωρητικότητα νερού	lt 23
Έξοδος καυσαερίων	Φ 150
Άνοιγμα θύρας καύσης	350 X 200
Χρώμα	Πυρίμαχο μαύρο
Βάρος	145
Φούρνος	360 X 360

**DG 2200 boiler**

Ενεργειακή απόδοση	74%
KW	Νερό 22 Αέρας 5
Κυβικά φυσικής ροής	(m ³ /h) 40
Έξοδος καυσαερίων	Φ 150
Άνοιγμα θύρας καύσης	280 X 300
Χρώμα πλαινίου	Πυρίμαχο μαύρο
Χρώμα	Πυρίμαχο μαύρο
Βάρος	190
Χωρητικότητα νερού	lt 32



ΦΟΡΗΤΟ ΤΖΑΚΙ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ



47 140 47 43,3



**ΜΑΝΙΤΑΡΙ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΜΑΥΡΟ
ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ**



46 180 46 18



BIO STAND ΒΙΟΑΙΘΑΝΟΛΗΣ



35 102 95 20



Φορητός Ξυλόφουρνος Κήπου

Διαστάσεις εξωτερικές: 980x780x1350 mm

Διαστάσεις εσωτερικές: 750x650 mm

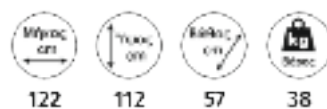
- ο ξυλόφουρνος είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο ατσάλι προορισμένο για μαγειρική χρήση
- η μόνωση του φούρνου έχει 10εκ. πάχος ώστε να διατηρεί για περισσότερο χρόνο στον θάλαμο καύσης την υψηλότερη θερμοκρασία
- η πόρτα είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο ατσάλι και η χειρολαβή του είναι επενδυμένη από ξύλο ώστε να επιτρέπει τον άμεσο χειρισμό της
 - Διατίθεται με βάση ή χωρίς βάση



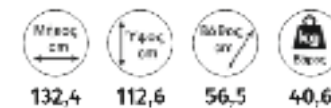
GRILL LUX 3+1 CAST IRON - 11,5kW



GRILL ELITE 3+1 INOX - 11,5 kW



GRILL ELITE 4+1 INOX - 14,5 kW



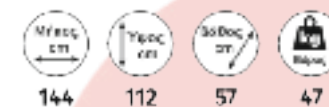
GRILL VIEW 3+1 INOX - 11,5kW



GRILL VIEW 4+1+1 INOX - 18kW



GRILL VIEW 5+1+1 INOX - 21kW





ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΜΑΥΡΗ

Κατασκευασμένη από πυρότουβλα και τσιμέντο υψηλής αντοχής. Με μηχανισμό.
Διαστάσεις: 130x80



ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ

Κατασκευασμένη από πυρότουβλα και τσιμέντο υψηλής αντοχής. Με μηχανισμό.
Διαθέσιμες Διαστάσεις:
100 X 80cm • 130 X 80cm • 150 X 80cm



ΜΙΣΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ (ΤΟΥΒΛΑΚΙ ΚΙΤΡΙΝΟ)

Κατασκευασμένη από μπετόν. Με μηχανισμό.
Διαστάσεις: 130X85cm



ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΑΠΛΗ ΜΠΕΤΟΝ

Κατασκευασμένη από μπετόν.
Διαστάσεις: 130 X 85cm



ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΜΙΣΗ ΑΠΛΗ ΜΠΕΤΟΝ

Κατασκευασμένη από μπετόν.
Διαστάσεις: 130 X 85cm

PT 180



Χτιστή Ψησταριά Babreque με νεροχύτη

Διαστάσεις:

Μήκος: 1,80 • Πλάτος: 0,70 • Ύψος: 2,10
 Πάγκος εργασίας: 0,70 x 0,60 • Ράφι: 1,25 x 0,50
 Χώρος καύσης: 0,75 x 0,44

PT 200



Χτιστή Ψησταριά Babreque με μηχανισμό.

Εσωτερικές διαστάσεις:

Μήκος : 1,35 • Πλάτος : 0,55 • Ύψος : 0,60

Εξωτερικές διαστάσεις:

Μήκος : 2,00 • Πλάτος : 0,90 • Ύψος : 2,10

PT 250



Χτιστή Ψησταριά Babreque με νεροχύτη & μηχανισμό

Εσωτερικές διαστάσεις

Μηκος:1.55 • Βάθος:0.55 • Ύψος :0.60

Εξωτερικές διαστάσεις

Μήκος,:2.50 • Βάθος:0.90 • Ύψος:2.10



JEUS ME ΦΟΥΡΝΟ

Χτιστή Ψησταριά Babreque με μηχανισμό

Διαστάσεις:

Μήκος: 1,80 • Πλάτος: 0,70 • Ύψος: 2,10
 Πάγκος εργασίας: 0,70 x 0,60 • Ράφι: 1,25 x 0,50
 Χώρος καύσης: 0,75 x 0,44

GIO 100



Διαστάσεις:

Μήκος: 0,97 cm
 Βάθος: 0,80 cm
 Ύψος: 2,10cm
 Χώρος Καύσης:
 0,75 X 0,44 cm
 Ράφι: 0,80 X 0,35 cm

Κατασκευασμένη από μέταλλο, πατητή τσιμεντοκονία και ξύλο υψηλής ποιότητας. Διατίθεται σε διάφορους χρωματισμούς και διαστάσεις.

Οι μοντέρνες ψησταριές μπορούν να κατασκευαστούν κατόπιν παραγγελίας στις διαστάσεις και τα χρώματα που επιθυμείτε.



Rock Face Sunny



Rock Face Vintage Θάσου



Rock Face Πορόλιθος



Rock Face Πεπέμ



Rock Face Tom



Rock Face Άκρον

**Rock Face Crystal****Rock Face Δίας****Rock Face Έβενος****Στενάρι Γκρι Καβάλας****Ακανόνιστη Καβάλας****Βότσαλο Θάσου**

Τα **Rock Face** είναι φυσικά κομμάτια πέτρας από διάφορα υλικά όπως: σχιστόλιθος, ασβεστόλιθος, μάρμαρο, ψαμμίτης-αμμόλιθος, πορόλιθος-τραβερίτης. Η μπροστινή πλευρά είναι φυσική ανάγλυφη και η πίσω η οποία κολλάει στον τοίχο επίπεδη, συνήθως κομμένη σε μηχανήμα.

Διαστάσεις: ακανόνιστο πολυγωνικό σχήμα με πάχος περίπου 3-5cm.

Βότσαλο Θάσου: Διατίθεται σε ενδεικτικό πάχος. Ενδεικτικό πάχος 1-3cm | 3-6cm | 6-10cm



Μαμωνίτης

τζάκια θερμάστρες



*ζεσταίνουμε κάθε σας στιγμή
μαζί σας και μετά την αγορά*

...γιατί στα τζάκια ένας είναι ο τεχνίτης: Μαμωνίτης!

1^ο ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
ΤΖΑΚΙΑ - SHOWROOM
ΦΡΑΓΚΛΙΝΟΥ ΡΟΥΣΒΕΛΤ 106,
ΛΕΜΕΣΟΣ
ΤΗΛ: 25-561495

www.tzakiamamonitis.com
email: mamonitis1@cytanet.com.cy

2^ο ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
ΥΛΙΚΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ & ΤΖΑΚΙΑ
ΗΛΙΑ ΚΑΝΝΑΟΥΡΟΥ 110,
ΥΨΩΝΑΣ - ΛΕΜΕΣΟΣ
ΤΗΛ: 25-716950