

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΤΖΑΚΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΕΙΣΤΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΑ



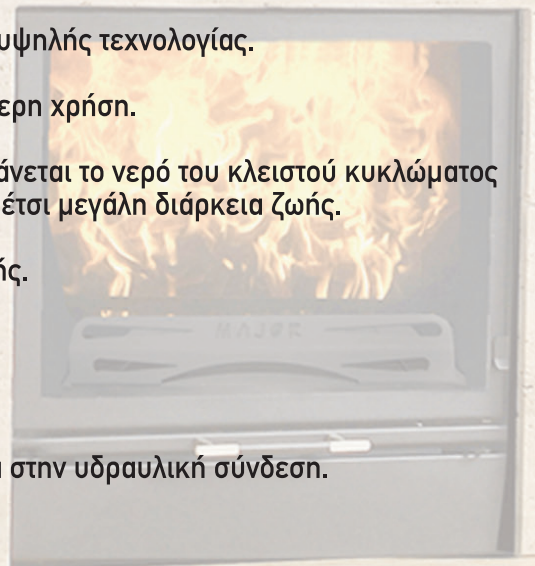
CE

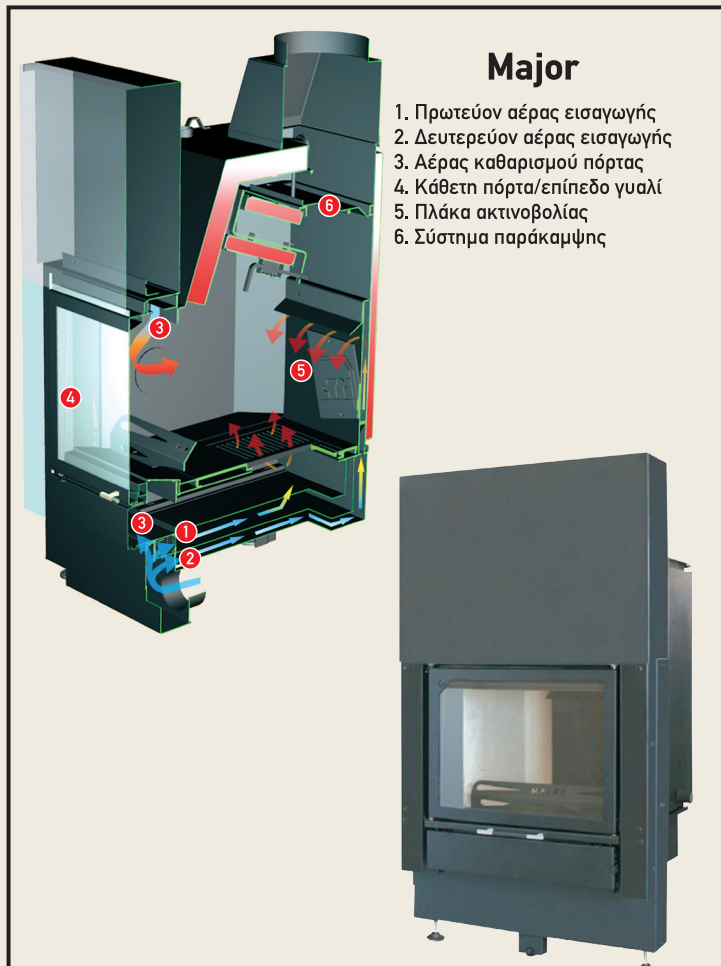
Η **Tasapro Ltd** με πολλά χρόνια υπευθυνότητας και πείρας στα συστήματα κεντρικών θερμάνσεων, σας προτείνει τα μοναδικά τζάκια **BASIC PLUS** και **MAJOR** από την **CTM TERMOCAMINI** Ιταλίας.

Τα τζάκια της **CTM**, προσφέρουν τα πλεονεκτήματα της παραδοσιακής αισθητικής του τζακιού, θερμαίνοντας τον χώρο που είναι εγκατεστημένα, ενώ παράλληλα συνδέονται απευθείας ή σε συνδυασμό με τον λέβητα κεντρικής θέρμανσης με τα θερμαντικά σώματα.

Τα τζάκια **CTM** υπερέχουν γιατί:

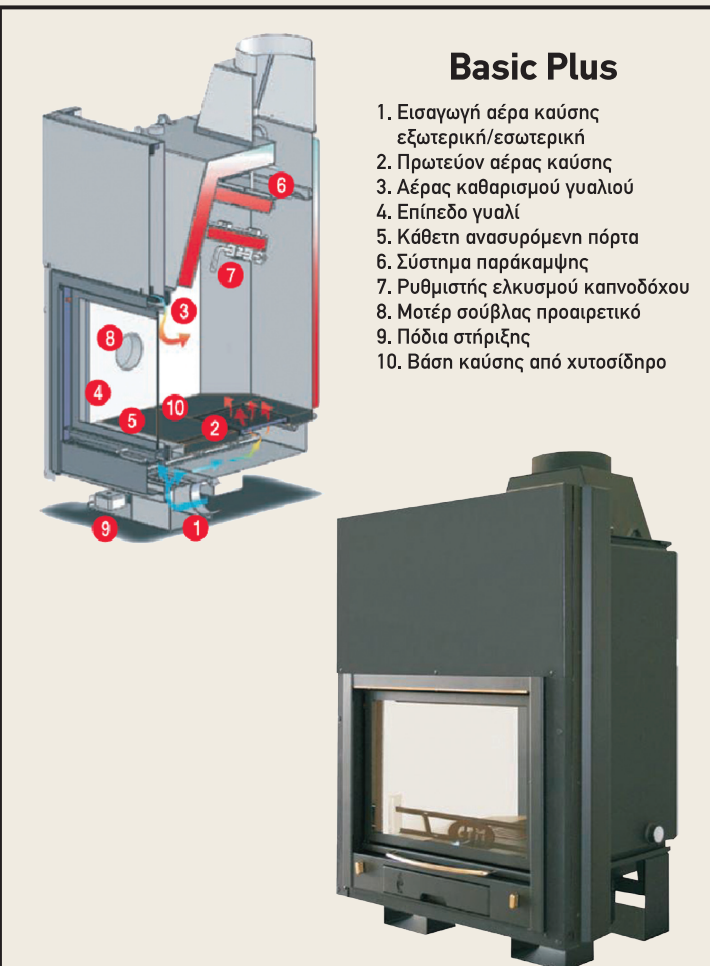
- Το κέλυφος του νερού περικλείει τον θάλαμο καύσης με αποτέλεσμα την μέγιστη απόδοση στο νερό.
- Κατασκευάζονται από πλάκες χάλυβα εμπλουτισμένες με μαγγάνιο για υψηλή θερμική αντοχή.
- Συγκολλώνται από αυτοματοποιημένα μηχανήματα ρομπότ υψηλής τεχνολογίας.
- Έχουν κάθετη πόρτα ανοιγόμενη προς τα πάνω για ευκολότερη χρήση.
- Έχουν χάλκινο εναλλάκτη θερμότητας, ούτως ώστε να μη χάνεται το νερό του κλειστού κυκλώματος όταν ενεργοποιηθεί η βαλβίδα ασφαλείας, εξασφαλίζοντας έτσι μεγάλη διάρκεια ζωής.
- Συνδέονται με κλειστό ή ανοιχτό σύστημα δοχείου διαστολής.
- Έχουν υψηλό βαθμό απόδοσης 80%.
- Έχουν χαμηλές εκπομπές μονοξειδίου του άνθρακα CO.
- Διαθέτουν όλα τα απαραίτητα σημεία σύνδεσης για ευκολία στην υδραυλική σύνδεση.
- Διαθέτουν αφαιρούμενο σταχτοδοχείο
- Διαθέτουν προαιρετικά μοτέρ και σούβλα ψησίματος.





Major

1. Πρωτεύον αέρα εισαγωγής
2. Δευτερεύον αέρα εισαγωγής
3. Αέρας καθαρισμού πόρτας
4. Κάθετη πόρτα/επίπεδο γυαλί
5. Πλάκα ακτινοβολίας
6. Σύστημα παράκαμψης



Basic Plus

1. Εισαγωγή αέρα καύσης εξωτερική/εσωτερική
2. Πρωτεύον αέρα καύσης
3. Αέρας καθαρισμού γυαλιού
4. Επίπεδο γυαλί
5. Κάθετη ανασυρόμενη πόρτα
6. Σύστημα παράκαμψης
7. Ρυθμιστής ελκυσμού καπνοδόχου
8. Μοτέρ σούβλας προαιρετικό
9. Πόδια στήριξης
10. Βάση καύσης από χυτοσίδηρο

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Basic Plus 24	Basic Plus 30	Major 27	Major 33
Συνολική θερμοχημική δύναμη (kW)	28.28	34.45	33.74	41.69
Θερμική απόδοση (kW)	22.63	27.57	27.00	33.36
Θερμική απόδοση στο νερό (kW)	15.98	19.54	20.25	22.99
Θερμική απόδοση στο χώρο (kW)	6.65	8.03	6.75	10.38
Συνολική απόδοση καύσης (%)	80.03	80	80.02	80.02
Συνολική απόδοση στο νερό (%)	71.00	71.00	75.00	70.00
Καύσιμο	ξύλο	ξύλο	ξύλο	ξύλο
Κατανάλωση (kg/h)	5.84	7.12	6.97	8.62
Πίεση λειτουργίας (BAR)	1.5	1.5	1.5	1.5
Πίεση ελέγχου (BAR)	3.5	3.5	3.5	3.5
Δοχείο διαστολής ανοικτό/κλειστό	ναι	ναι	ναι	ναι
Εκπομπές CO (%)	0.18	0.18	0.25	0.30
Χωρητικότητα νερού (LT)	72	85	70	83
Βάρος (kg)	291	315	376	398
Διάμετρος φουγάρου (mm)	250	250	250	250
Διάμετρος αέρα εισαγωγής (mm)	150	150	115	115
Έξοδος νερού	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Επιστροφή νερού	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Υποδοχές αισθητήρων	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Εισαγωγή/έξοδος εναλλάκτη	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Πλάτος (cm)	87	93	90	90
Βάθος (cm)	74	79	83	88
Ύψος (cm)	142	149	157	164