

ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΚΑΥΣΗΣ

COLORATO

ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ 1 (40 ΕΚΚΛΗΣΙΕΣ)
54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
2310246808, 231022236
sales@colorato.net
www.colorato.net

Θέρμανση με ακτινοβολία στο χώρο

Τα μοντέλα ABC QUADRO και ABC ROLO είναι κατασκευασμένα από χάλυβα υψηλής ποιότητας, πάχους 5 mm, και παρέχουν στο χρήστη εγγύηση 5 ετών καλής λειτουργίας. Έχουν κατασκευαστεί για καύση ξύλου και κάρβουνου. Η παραγόμενη θερμότητα μεταφέρεται στον εσωτερικό χώρο με ακτινοβολία. Το μεγάλο τους πλεονέκτημα είναι η μέγιστη απόδοση θερμότητας στο χώρο, με συντελεστή απόδοσης 83%, η οποία επιτυγχάνεται κατά τη διαδικασία της καύσης, ρυθμίζοντας την εισαγωγή πρωτεύοντος και δευτερεύοντος αέρα.

Ο πρωτεύων αέρας εισάγεται στο κάτω μέρος της σόμπας (με τον αριστερό μοχλό), κάτω από τη σχάρα στο χώρο καύσης και εξασφαλίζει την γρήγορη άνοδο της θερμοκρασίας στη σόμπα κατά την διάρκεια έναρξης. Ο δευτερεύων αέρας εισάγεται στο πάνω μέρος της σόμπας (με τον δεξί μοχλό) και χορηγεί στο χώρο καύσης τις απαραίτητες ποσότητες θερμού αέρα, απαραίτητου για την ολοκληρωτική καύση των αερίων που ελευθερώνονται κατά την καύση του ξύλου. Ο δευτερεύων αέρας έχει έναν επιπλέον ρόλο, την αποφυγή δημιουργίας κάπνας στο τζάμι της πόρτας. Αυτό σημαίνει ότι επιτυγχάνεται πλήρης καύση συνεχώς, χαμηλή θερμοκρασία εξαγωγίμων αερίων, χαμηλή κατανάλωση και εξασφαλίζεται η μέγιστη θερμαντική απόδοση της σόμπας.

Χάρη στο καθαρό τζάμι και την αίσθηση της ευκρινούς φλόγας, προσφέρουν τη γλυκιά ζέση της παραδοσιακής σόμπας σε συνδυασμό με την αισθητική και την άνεση που δίνει ένα τζάκι.

Με λίγα λόγια, θα λέγαμε ότι οι σόμπες ABC QUADRO & ABC ROLO αποτελούν μια ιδανική λύση για κάθε χώρο, καθώς εξασφαλίζουν τη μέγιστη απόδοση έχοντας την ελάχιστη κατανάλωση. Για παράδειγμα, με τη χρήση των συγκεκριμένων μοντέλων, μπορούμε να ζεστάνουμε πλήρως έναν χώρο, καίγοντας μόνο τα μισά ξύλα, από ότι σε περίπτωση χρήσης απλής ξυλόσομπας. Τέλος, χαρίζει αυτονομία στη θέρμανση, καθώς δεν εξαρτάται από πηγές ηλεκτρικού ρεύματος.



	QUADRO	ROLO
Μοντέλο	Σιδερένια πλάκα και σιδερένια πόρτα	Σιδερένια πλάκα και σιδερένια πόρτα
Ισχύς (kW)	9	9
Βαθμός απόδοσης (καύσιμο ξύλο)	83%	83%
ΠΑΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ (mm)	Επάνω πλάκα	3
	Πόρτες	3
	Πλαϊνά	2
	Χώρος καύσης	5
Διαστάσεις (mm)	Υ: 1190 Π: 542 Μ: 516	Υ: 1155 Π: 540 Μ: 517
Διαστάσεις εισόδου χώρου καύσης (mm)	315x295	315x285
Διαστάσεις χώρου αποθήκευσης ξύλων (mm)	405x170x200	405x165x175
Καπνοδόχος Ø	Ø 145	Ø 145
Ελκυσμός καπνοδόχου (Pa)	12	12
Βάρος (kg)	160	155
Επένδυση εσωτερικού χώρου καύσης	SHAMOT HII (DIN)	SHAMOT HII (DIN)
Θερμαντική κάλυψη (m ²)	60-80m ²	60-80m ²
Πιστοποιητικά	CE Construction Products Directive 89/106/EEC EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004; EN 13240:2001/AC:006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007)	CE Construction Products Directive 89/106/EEC EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004; EN 13240:2001/AC:006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007)
Χρώματα	Χρυσοαφί, Ανοξειδωτη	Ανοξειδωτη



Α.Τ.Α.Χ.19