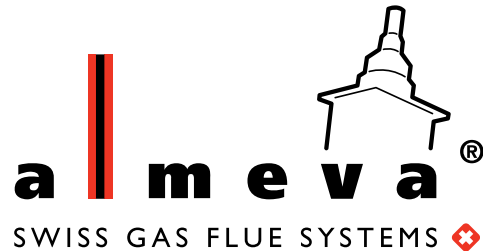


Μηχανικός Ελκυσμός

Ανεμιστήρες καμινάδων για
Τζάκια, Σόμπες & Εστίες



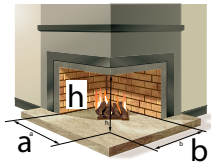
Στοιχεία εγκατάστασης

1. Είδος ιδιοκτησίας:	Ιδιωτική κατοικία	Δημόσιο κτίριο/Ξενοδοχείο/Εστιατόριο				
2. Είδος καυσίμου:	Ξύλο	Κάρβουνο	Πετρέλαιο	Φυσικό Αέριο	LPG	Άλλο _____

3a Εάν το τζάκι είναι ανοιχτό, σημειώστε τον τύπο του τζακιού σας



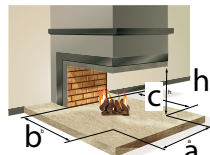
ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ



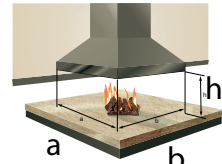
ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΕΣ



ΑΝΟΙΚΤΟ ΣΕ 2
ΔΩΜΑΤΙΑ



INGLEHOOK HOOD
(3 ΠΛΕΥΡΕΣ)



ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΣΤΙΑ

3b Μετρήσεις

Πλάτος ανοίγματος (a) _____ mm

Ύψος από την εστία μέχρι την κορυφή του ανοίγματος
(h) : _____ mm

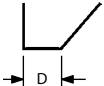
Πλάτος ανοίγματος (b) : _____ mm

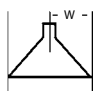
Πλάτος ανοίγματος (c) : _____ mm

Ύψος φούσκας εστίας από την κορυφή του ανοίγματος
μέχρι την σύνδεση της καμινάδας : _____ mm

3c. Εάν είναι αέριο, αναφέρετε τη μέγιστη ισχύ εισόδου
αερίου: _____ kW ή _____ Btu

4. Για κλειστού τύπου συσκευές συμπληρώστε :
Σόμπα Φούρνος
Μέγιστη ισχύ εισόδου : _____ kW ή _____ Btu

5.  Για τζάκι με υπέρθυρο, αναφέρετε το βάθος
(D) του υπέρθυρου : _____ mm
(Μέγιστο (D) 100 mm)

6.  Η έξοδος της φούσκας είναι στο κέντρο;
ΝΑΙ ΟΧΙ
Εάν όχι, μικρότερη απόσταση W _____ mm

7. Υπάρχει σύστημα εξαερισμού στον χώρο;
ΝΑΙ ΟΧΙ

8a Ύψος καμινάδας : _____ m
Εσωτερική διατομή : _____ mm
Αριθμός καμπύλων : _____ (45°) _____ (90°)

8b Σχήμα καμινάδας : στρογγυλό ορθογώνιο

8c Υλικό κατασκευής : τούβλο διπλή μεταλλική
εύκαμπη πέτρα μονή μεταλλική
πήλινη άλλο _____

8d Μόνωση: πάχος _____ mm, _____ m²K/W

9a Η καμινάδα είναι πάνω από 40 cm ψηλότερα από την κορυφή
της στέγης : ΝΑΙ ΟΧΙ

9b Η κλίση της στέγης είναι : <25° 25°-40° >40°

9c Η καμινάδα είναι πιο κοντά από 20 cm από την ακτή:
ΝΑΙ ΟΧΙ

9d Είναι η καμινάδα κοντά σε παρακείμενα εμπόδια
ΝΑΙ ΟΧΙ

Παρακείμενα εμπόδια είναι κτίρια, ψηλά δέντρα ή βουνά
εντός εμβέλειας 15 m, που εκτείνονται σε οριζόντια γωνία
>30° και κάθετη γωνία >10° από την κορυφή της καμινάδας.

Αποτελέσματα υπολογισμού

Τα παρακάτω στοιχεία συμπληρώνονται από την εταιρεία μας.

Σημειώσεις : _____

Απώλεια Πίεσης Pa : _____ Θερμ. καυσαερίων °C: _____ Παροχή m³/h : _____

Εξαρτήματα : _____

Προτ. Ανεμιστήρας : _____

Συντάκτης : _____

Ημερομηνία : _____ / _____ / _____

