

## KAMINAΔΕΣ ΜΟΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ Ø 80 ÷ 2.000 mm



### IS 304

Από ανοξείδωτη λαμαρίνα AISI 304. Συνεχής θερμοκρασία λειτουργίας μέχρι και 600°C.

Για οικιακά κεντρικά συστήματα θέρμανσης με λέβητα, θερμό αέρα και καλοριφέρ (πετρέλαιου και αερίου), εξαερισμό και κλιματισμό.



### IS 316L

Από ανοξείδωτη λαμαρίνα AISI 316L. Συνεχής θερμοκρασία λειτουργίας μέχρι και 600°C.

Για οικιακά κεντρικά συστήματα θέρμανσης με λέβητα, θερμό αέρα και καλοριφέρ (πετρέλαιου και αερίου), εξαερισμό και κλιματισμό.



### IS GAL

Από λαμαρίνα γαλβανιζέ. Συνεχής θερμοκρασία λειτουργίας μέχρι και 250°C.

Για εξαερισμό και κλιματισμό.



### IS COPPER

Από επιχαλκωμένη λαμαρίνα AISI 304. Συνεχής θερμοκρασία λειτουργίας μέχρι και 80°C.

Για οικιακά κεντρικά συστήματα θέρμανσης με λέβητα, θερμό αέρα και καλοριφέρ (πετρέλαιου και αερίου), εξαερισμό και κλιματισμό.

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΣ  
250 mm



ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΣ  
500 mm



ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΣ  
1.000 mm



ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ  
ΕΩΣ 500 mm



ΤΑΦ 90°



ΗΜΙΤΑΦ 135°



ΔΙΑΚΛΑΔΩΤΗΣ 90°  
ΣΥΣΤΟΛΙΚΟΣ Φ80/130



ΚΑΜΠΥΛΗ 45°



ΚΑΜΠΥΛΗ 90°



ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ  
300-500 mm



ΚΑΠΕΛΟ 1 ΒΡΟΧΗΣ



ΚΑΠΕΛΟ 2 ΑΠΛΟ  
ΑΝΤΙΑΝ



ΚΑΠΕΛΟ ΠΟΛΥΚΩΝΙΚΟ  
No 6



ΚΑΠΕΛΟ 5



ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΚΑΠΕΛΟ



ΚΩΝΙΚΗ ΑΠΟΛΗΞΗ



ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ



ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓ.  
ΤΟΙΧΟΥ



ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΕ  
ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ



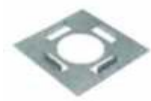
ΤΑΠΑ ΜΕ ΣΙΦΟΝΙ  
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ



ΚΟΛΑΡΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ



ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ



ΕΛΑΣΜΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ



ΣΤΗΡΙΓΜΑ  
ΕΠΙΠΕΔΟΥ



ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ



ΚΕΚΛΙΜΕΝΕΣ ΒΑΣΕΙΣ  
0°÷10° / 30°÷45°



ΚΟΛΑΡΟ ΘΥΕΛΛΗΣ



ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΟΡΟΦΗΣ



ΘΥΡΙΔΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ



ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΜΕ  
ΘΥΡΙΔΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ



ΒΑΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ &  
ΣΙΦΟΝΙ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ



ΡΥΘΜ. ΚΑΜΠΥΛΗ



ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΑΠΟ  
ΜΟΝΟ ΣΕ ΔΙΠΛΟ



ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΑΠΟ  
ΔΙΠΛΟ ΣΕ ΜΟΝΟ



ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ Θ/Θ



ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ Α/Α

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΚΑΘΕ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ.