

# STUDOR® MAXI-FILTRA

Εξαεριστική Βαλβίδα Βόθρων & Δεξαμενών Αποβλήτων

**Με ειδικό φίλτρο Ενεργού Άνθρακα  
που σταματά τη δυσσομία**  
(ο αέρας μπαίνει και βγαίνει για να αερίζεται ο βόθρος  
χωρίς όμως δυσσομία)



Εγκατεστημένο  
MAXI FILTRA

Δεξαμενή  
Αποβλήτων  
(βόθρος)



# MAXI-FILTRA™

**Εξαιρεστική Βαλβίδα Βόθρων & Δεξαμενών Λυμάτων**  
(με ειδικό Φίλτρο Ενεργού Άνθρακα κατά της δυσσομίας)



## Τα Πλεονεκτήματα

- **Εμποδίζει** την εξάπλωση της δυσσομίας στο κτίριο και στον περιβάλλον χώρο.
- **Μπορεί** να τοποθετηθεί και σε υπάρχον σύστημα εξαερισμού και να αντιμετωπίσει επιτυχώς το πρόβλημα της δυσσομίας.
- **Εξαιρετική Ανθεκτικότητα στις καιρικές συνθήκες**
- **Οικονομία:** Αφού πια δεν απαιτούνται αποσμητικά για το αποχετευτικό δίκτυο.
- **Δεν απαιτεί καμιά ιδιαίτερη εγκατάσταση** - μπορεί να εγκατασταθεί εύκολα και γρήγορα.
- **Ανθίσταται σε θερμοκρασίες από -20 έως +60°C.**
- **Δεν απαιτεί συντήρηση** - το μόνο που χρειάζεται είναι να αλλάζετε το φίλτρο ενεργού άνθρακα (πλακέτα) 1 φορά κάθε 2 χρόνια περίπου.
- **Παρέχει μεγαλύτερη ελευθερία σχεδιασμού** για τους αρχιτέκτονες και τους μελετητές μηχανικούς, επιτρέποντας να κρατάμε χαμηλά τη γραμμή αερισμού του βόθρου

## Τα Εξαρτήματα

Το **Maxi-Filtra** διαθέτει ένα φίλτρο ενεργού άνθρακα και τον "έξυπνο" αντάπτορα.

Το **Maxi-Filtra** προσαρμόζεται σε σωλήνες **90mm** χωρίς τον αντάπτορα και σε διαμέτρους **75mm** και **110mm** με τον αντάπτορα.

## Εφαρμογές

Το **Maxi-Filtra** είναι κατάλληλο για να τοποθετείται και να φιλτράρει τη δυσσομία που προέρχεται από:

- Σηπτικούς Βόθρους
- Παλιούς Ανοικτούς Εξαερισμούς
- Δεξαμενές Αποβλήτων εκτός κτιρίου
- Νέους Ανοικτούς Εξαερισμούς

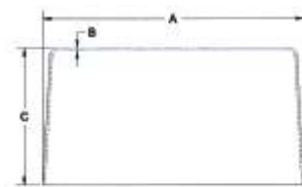
## Η Εγκατάσταση

Η βαλβίδα MAXI-FILTRA τοποθετείται σε οριζόντια και σε κάθετη θέση σε εξωτερικό προσβάσιμο μέρος. Δεν απαιτεί καμιά ιδιαίτερη τεχνική για την εγκατάσταση - τοποθετείται με την βοήθεια του "έξυπνου" ελαστικού συνδέσμου που απλώς τον πιέζετε και εφαρμόζει στο άνοιγμα του σωλήνα.

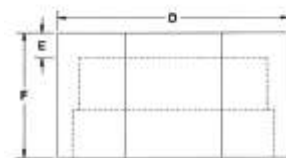
Το καπάκι του ανασηκώνεται εύκολα για να μπορείτε να αλλάξετε το φίλτρο ενεργού άνθρακα (πλακέτα) το οποίο πρέπει να αλλάζει κάθε 2 περίπου χρόνια. Σε δίκτυα που η δυσσομία είναι πολύ έντονη και συχνή, τότε το φίλτρο **πρέπει** να αλλάζεται συχνότερα (όταν παρατηρηθεί ακόμα και η ελάχιστη δυσσομία).

Το **MAXI FILTRA** είναι βαλβίδα με φίλτρο ενεργού άνθρακα ειδικά σχεδιασμένη για να μειώνει τη δυσσομία που προκαλείται στους εξαερισμούς των βόθρων και των δεξαμενών αποβλήτων. Τοποθετείται εξωτερικά στο βόθρο. Είναι δύο κατευθύνσεων και επιτρέπει στον αέρα να εισέρχεται και να εξέρχεται, για να εκτονώνεται το σύστημα. Ο εξερχόμενος αέρας φιλτράρεται και είναι πλέον καθαρός, χωρίς δυσσομία. Ιδανικό για χρήση σε σηπτικούς και απορροφητικούς βόθρους. Μπορεί να τοποθετηθεί και σε παλιές και σε νέες εγκαταστάσεις.

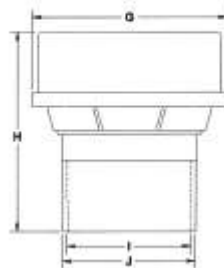
Για καλύτερη αντιμετώπιση της δυσσομίας σε όλο το αποχετευτικό σύστημα του κτιρίου συνίσταται να τοποθετούνται τα **STUDOR** ως εξής: **1 MAXI-FILTRA** στο βόθρο, **1 MAXI-VENT** στη κεντρική γραμμή αποχέτευσης και **1 MINI-VENT** για κάθε 6 υδραυλικούς υποδοχείς στον οριζόντιο κλάδο αποχέτευσης.



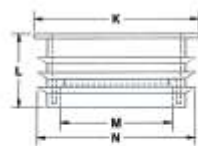
Κάλυμμα Αλουμινίου



Μονωτικό Καπέλο (φελιζόλ)



Maxi-Filtra



Σύνδεσμος



Ανταλλακτικό Φίλτρο

### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Διάσταση	Μετρικό (mm)
A	∅ 175
B	1,5
C	92
D (οκτάγωνο A/F)	155
E	17
F	84
G	∅ 130
H	135
I	∅ 83
J	∅ 89
K	∅ 111
L	50
M	∅ 75
N	∅ 106
O	∅ 70
P	31

Σημείωση: Διαστάσεις μόνο για αναφορά

### ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Εξάρτημα	Υλικό
Κάλυμμα Αλουμινίου	Αλουμίνιο
Σώμα Maxi-Filtra	ABS
Σύνδεσμος	Συνθετικό Ελαστικό
Ανταλλακτικό Φίλτρο	Ενεργός Άνθρακας

Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας :  
-20°C έως +60°C

Αλουμινένιο Κάλυμμα



Πλακέτα φίλτρου



Εγκατεστημένο **MAXI FILTRA** σε βόθρο με προστατευτικό κάλυμμα

**Ανταλλακτικό φίλτρο (πλακέτα) από ενεργό άνθρακα**

Φιλτράρει τον εξερχόμενο αέρα και **σταματά** μόνιμα και απόλυτα τη διάχυση της δυσσομίας στον περιβάλλοντα χώρο. **Αντικαθίσταται** κάθε περίπου 2 χρόνια ή όταν χρειαστεί.