



**AIRTECHNIC**

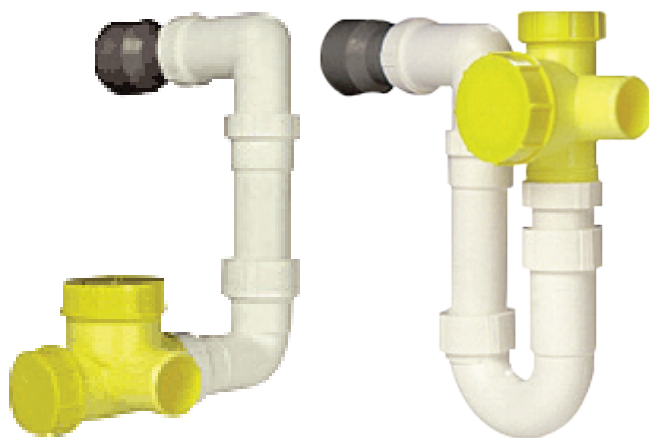
www.airtechnic.gr

Air-Conditioning & Ventilation Components & Systems

# ● ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΠΙΛΙΑΣ

## ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ & FAN COIL

περισσότερα  
*learn more*



 [www.airtechnic.gr](http://www.airtechnic.gr)

 [www.facebook.com/Airtechnic.gr](https://www.facebook.com/Airtechnic.gr)

 [www.instagram.com/airtechnic.chatzoudis](https://www.instagram.com/airtechnic.chatzoudis)

V. 4



## ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΠΙΛΙΑΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ & FAN COIL

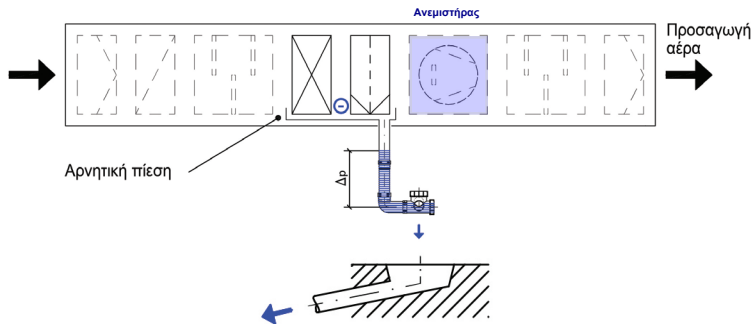
Κατά τη διαδικασία ψύξης ή υγρανσης του αέρα προσαγωγής σε οικιακούς, επαγγελματικούς και βιομηχανικούς χώρους, προκύπτει συγκέντρωση συμπυκνωμάτων. Είναι σημαντικό να εμποδίζεται η συσσώρευση αυτών των συμπυκνωμάτων και η αποβολή τους ώστε να αποφεύγεται η διάβρωση των διαφόρων εξαρτημάτων, αλλά και για λόγους υγιεινής. Η εταιρεία μας διαθέτει μεγάλη ποικιλία σιφωνιών για την απομάκρυνση των συμπυκνωμάτων.

Τα σιφώνια περιέχουν μία **αιωρούμενη μπίλια**, είναι κατασκευασμένα από **πολυπροπυλένιο (PP)** και προσφέρουν γρήγορη εγκατάσταση και εύκολη συντήρηση με διαμέτρους σύνδεσης  $\frac{3}{4}'' \div 1 \frac{1}{2}''$  (15 ÷ 40 mm). Η επιλογή και η διαστασιολόγησή τους γίνεται ανάλογα με το σύστημα εξαερισμού - κλιματισμού.

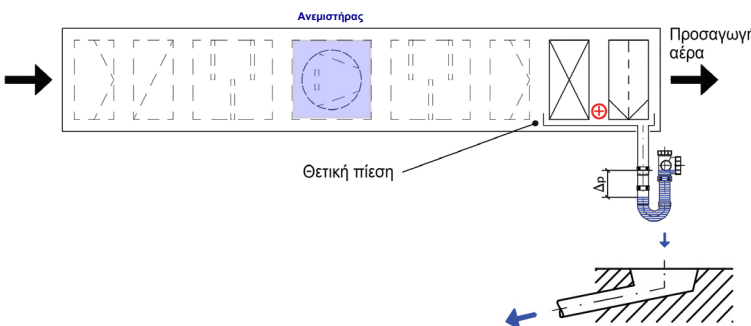
♦ Σιφώνια **ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ** πίεσης για εγκατάσταση στην **πλευρά αναρρόφησης** του μηχανήματος **ΠΡΙΝ τον ανεμιστήρα** (Εικόνα 1), αυτοσυμπληρούμενα και αυτοσφραγιζόμενα αποτρέποντας την είσοδο αέρα με συμπυκνώματα μέσα στη μονάδα. Κατάλληλα για **μέγιστη αρνητική πίεση 2.900 Pa**.

♦ Σιφώνια **ΘΕΤΙΚΗΣ** πίεσης για εγκατάσταση στην **πλευρά προσαγωγής** του μηχανήματος **ΜΕΤΑ τον ανεμιστήρα** (Εικόνα 2), χειροκίνητα συμπληρούμενα. Κατάλληλα για **μέγιστη θετική πίεση 1.690 Pa**, όπου έχει προστεθεί συντελεστής ασφαλείας 1,5 για διακυμάνσεις πίεσης εντός του συστήματος.

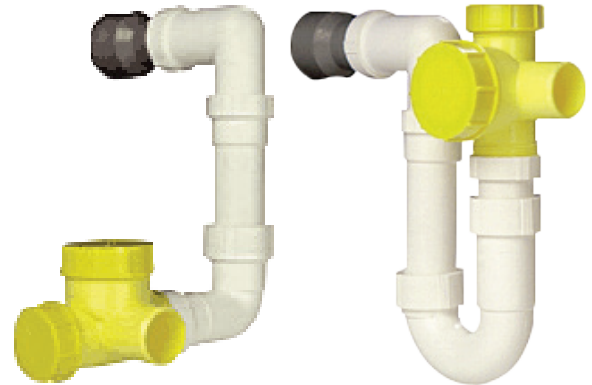
Διάμετρος αποχέτευσης **40 mm**. Διαθέτουν καπάκι επιθεώρησης. Απαιτείται πολύ χαμηλό ύψος εγκατάστασης και διαθέτουν ελεύθερο έξοδο. Το σιφώνι δεν πρέπει να συνδέεται απ' ευθείας με τον σωλήνα αποχέτευσης.



ΕΙΚΟΝΑ 1 – ΣΙΦΩΝΙ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΠΡΙΝ ΤΟΝ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ)



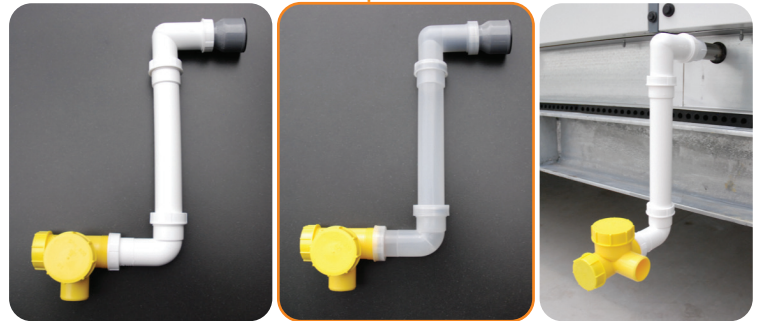
ΕΙΚΟΝΑ 2 – ΣΙΦΩΝΙ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ)



ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

Κατόπιν ζήτησης  
προσφέρονται με **διάφανες** σωληνώσεις  
για εφαρμογές **Hygienic**.





ISO 9001:2015



ISO 14001:2015

Management System  
ISO 14001:2015  
Valid until:  
2024-05-24



www.tuv.com  
ID: 9108660718

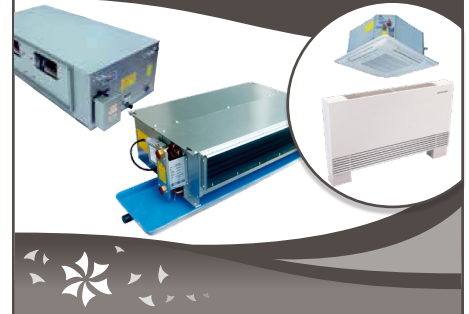
## ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ



## ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΑΕΡΑ - ΑΕΡΑ



## FAN COIL UNITS



## ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ & FAN SECTIONS



## ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ



## ΣΤΟΜΙΑ ΑΕΡΑ



## ΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ ΑΤΜΟΥ - ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ



## ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ



TUBO  
THINK CLEAN

## ΑΝΟΞΕΙΩΤΕΣ ΚΑΜΙΝΑΔΕΣ



## ΦΙΛΤΡΑ



## ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ



## ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ



### ΕΔΡΑ - ΑΘΗΝΑ

📍 Παπαρηγοπούλου 10 & Λαγκαδά,  
τ.κ.: 12132, Περιστέρι, Αθήνα  
211 - 70.55.500  
✉ sales@airtechnic.gr

### ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ - ΘΗΒΑ

📍 4° χλμ. Θήβας - Χαλκίδας,  
τ.κ.: 32200, Θήβα  
22620 - 89.006  
✉ factory@airtechnic.gr

### ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

📍 Τέρμα προέκτασης Μαϊάνδρου,  
τ.κ.: 57013, Ωραιόκαστρο Θεσ/νίκη  
2311 - 82.40.00  
✉ thessaloniki@airtechnic.gr