



**AIRTECHNIC**

www.airtechnic.gr

Air-Conditioning & Ventilation Components & Systems

● **Στόμιο**  
**ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ**  
για ψευδοδάπεδα

**LH2**



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

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

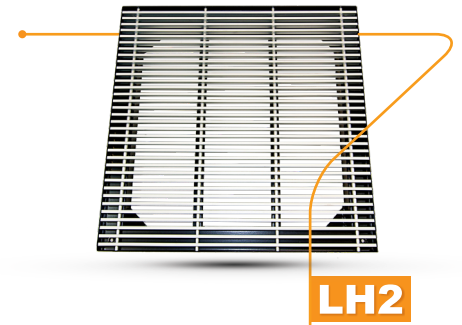
 [www.instagram.com/airtechnic.chatzoudis](https://www.instagram.com/airtechnic.chatzoudis)

V. 4

## Στόμιο βαρέως τύπου LH2

Τα γραμμικά στόμια βαρέως τύπου **LH2** χωρίς κορνίζα, έχουν σχεδιαστεί για να ανταποκρίνονται στις αυξημένες απαιτήσεις απόδοσης και αισθητικής, συνδυάζοντας την σύγχρονη τεχνολογία με την μοντέρνα αρχιτεκτονική. Είναι κατάλληλα για εγκατάσταση σε συστήματα προσαγωγής ή απαγωγής αέρα για θέρμανση και ψύξη. Ιδανικά για χώρους ηλεκτρονικού εξοπλισμού όπως δωμάτια server.

Τα στόμια **LH2** διαθέτουν πλαίσιο πάχους 3 mm, αφαιρούμενο πυρήνα με 1 σειρά σταθερά πτερυγία, εξωτερικές διαστάσεις 599 x 599 mm για συμβατότητα με πλάκες ψευδοδαπέδου διαστάσεων 600 x 600 mm και βίδες στο πίσω μέρος του για ρύθμιση του ύψους του. Η ρύθμιση του ύψους γίνεται από τη πρόσοψη του στομίου με κλειδί ALLEN. Το τυποποιημένο ύψος είναι 24 mm αλλά υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης του ύψους από 25 έως 50 mm με βήμα 1 mm. Το βάρος του στομίου είναι 10,6 kg. Το μέγιστο βάρος που μπορεί να υποστηρίξει το στόμιο είναι τουλάχιστον 280 kg.

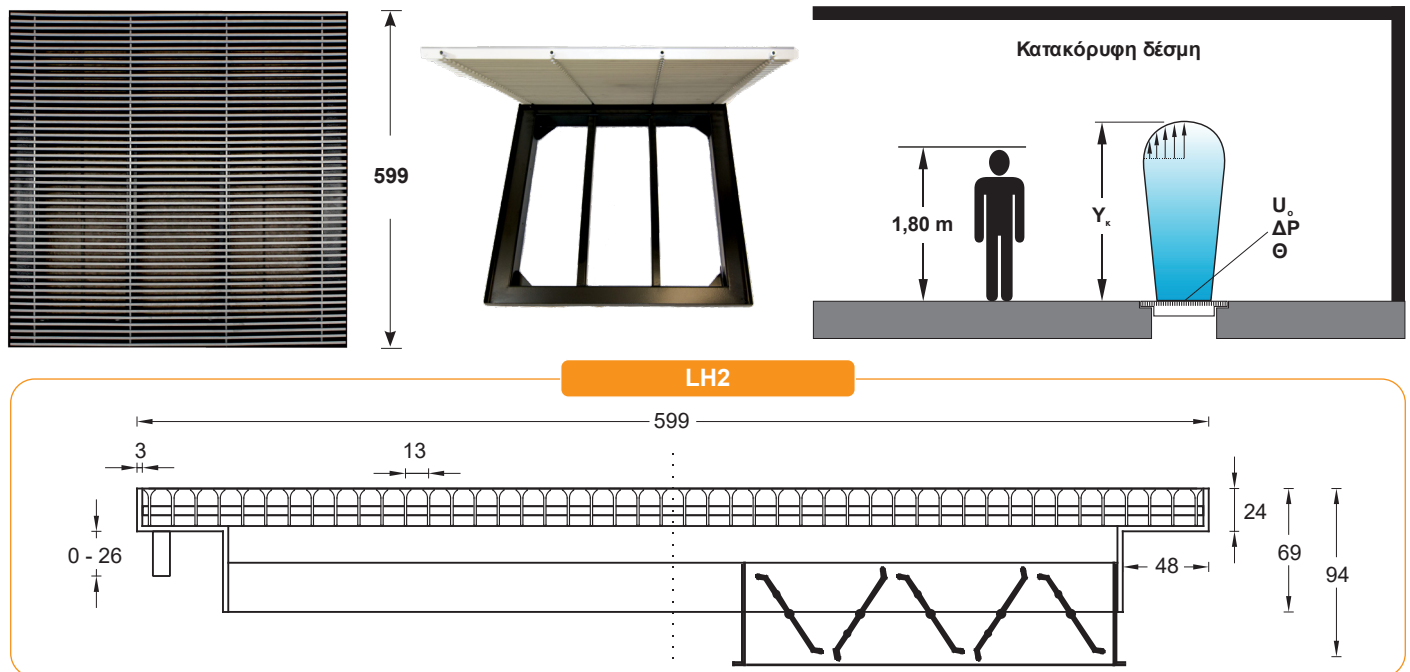


Το πλαίσιο κατασκευάζεται από χάλυβα, πάχους 3 mm, ηλεκτροστατικά βαμμένο σε χρώμα RAL 9005 (μαύρο) ενώ τα πτερυγία κατασκευάζονται από ανοδιωμένο αλουμίνιο ώστε να έχουν μεγάλη αντιδιαβρωτική προστασία και να μην αλλοιώνεται η υφή της επιφάνειας του στομίου με την πάροδο του χρόνου.

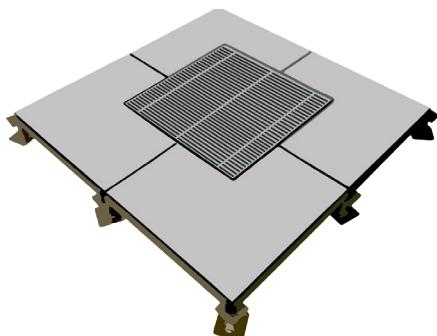
Κατόπιν επικοινωνίας, διατίθεται και η έκδοση **LH2.0** με μη-αφαιρούμενο πυρήνα πτερυγίων και κατασκευή εξ ολοκλήρου από αλουμίνιο.

### ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

- LH2** Στόμιο ΓΒΤ με αφαιρούμενο πυρήνα 1 σειράς σταθερών πτερυγίων και εξωτερικές διαστάσεις 599 x 599 mm.
- LH2+D** Στόμιο ΓΒΤ με αφαιρούμενο πυρήνα 1 σειράς σταθερών πτερυγίων, εξωτερικές διαστάσεις 599 x 599 mm και ρυθμιστικό διάφραγμα.
- LH2.0** Στόμιο ΓΒΤ με μη-αφαιρούμενο πυρήνα 1 σειράς σταθερών πτερυγίων και εξωτερικές διαστάσεις 599 x 599 mm.
- LH2.0+D** Στόμιο ΓΒΤ με μη-αφαιρούμενο πυρήνα 1 σειράς σταθερών πτερυγίων, εξωτερικές διαστάσεις 599 x 599 mm και ρυθμιστικό διάφραγμα.

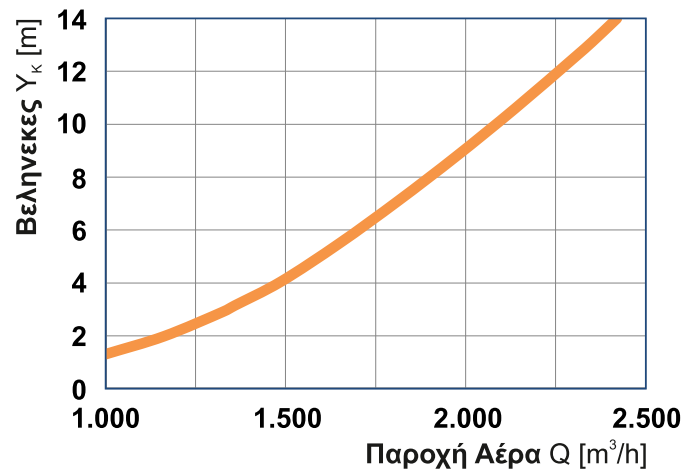
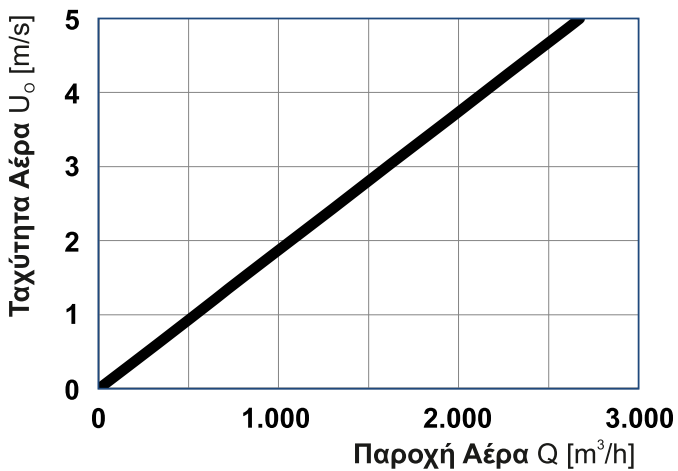
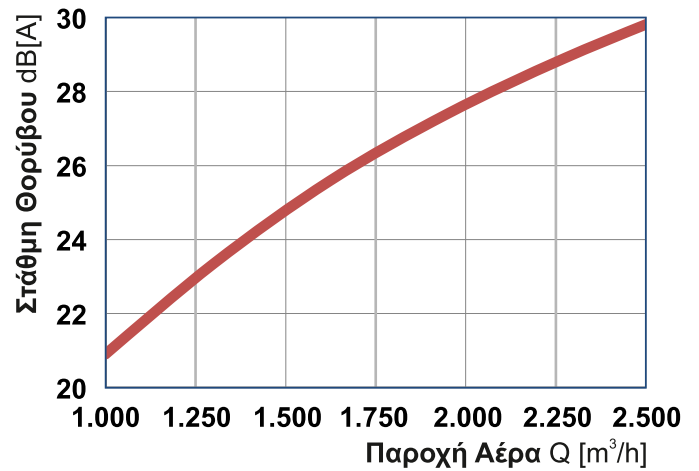
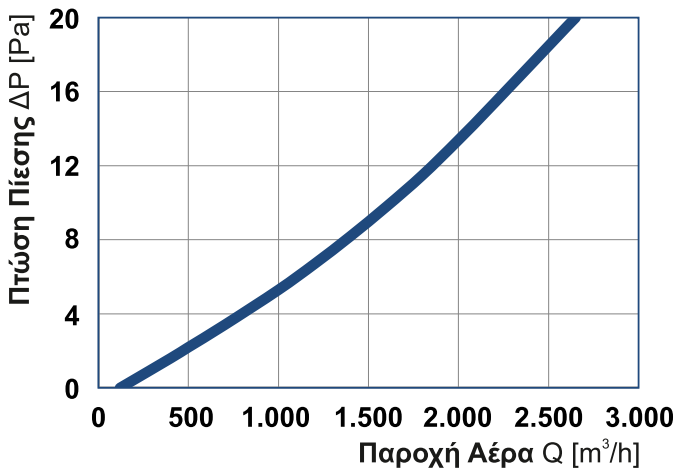
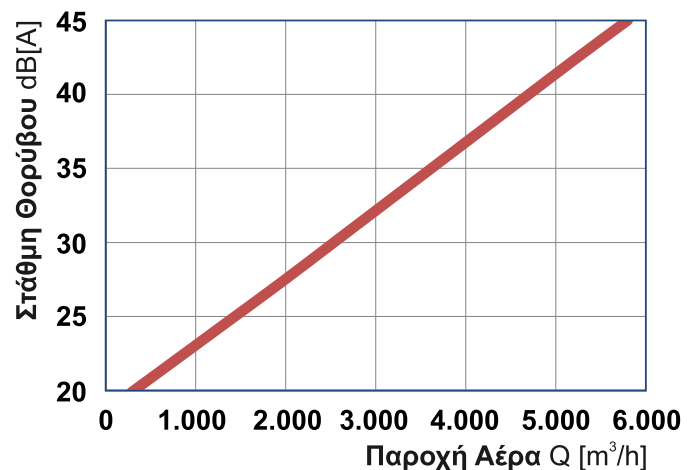
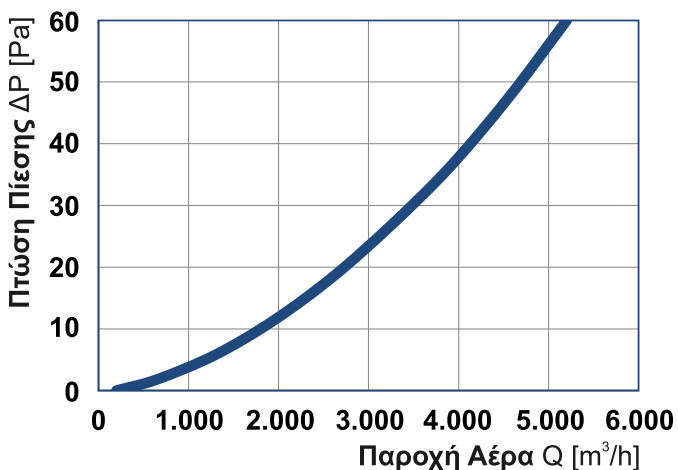


### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟΜΙΩΝ LH2



#### 1. Τοποθέτηση σε ψευδοδάπεδο.

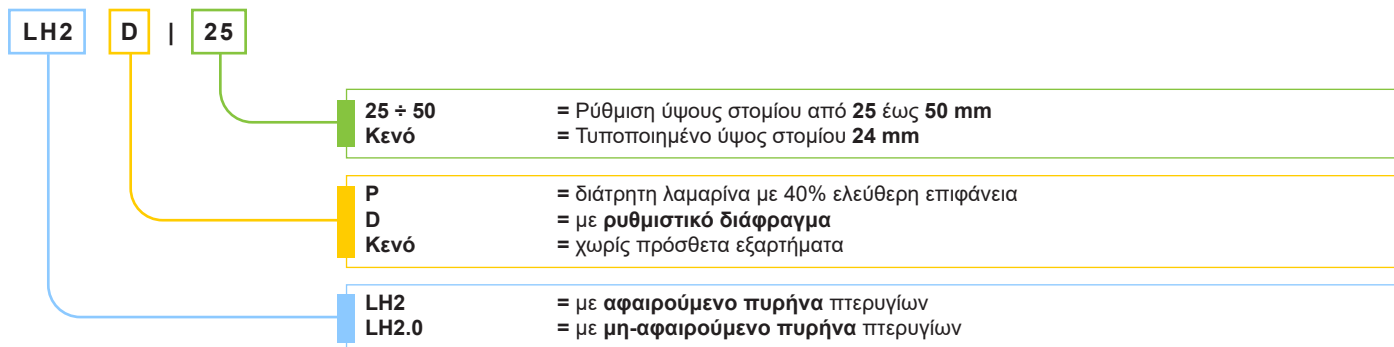
Η ρύθμιση καθ' ύψος για ευθυγράμμιση με το δάπεδο γίνεται με το δάπεδο γίνεται με βίδα τύπου ALLEN από την πρόσοψη του στομίου, χωρίς αφαίρεση του πυρήνα.


**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ LH2 - ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ**

**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ LH2 - ΑΠΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ**




## ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ

Για την παραγγελία στομίων **LH2** παρακαλούμε να κάνετε χρήση της κωδικοποίησης που ακολουθεί :



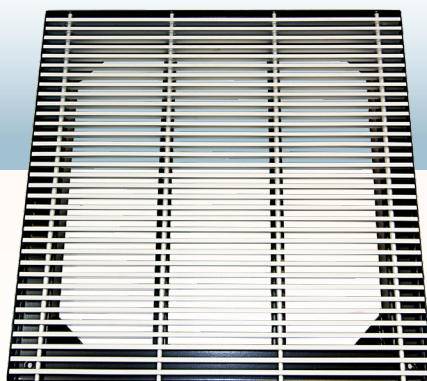
## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### Στόμιο γραμμικό βαρέως τύπου για ψευδοδάπεδα, με αφαιρούμενο πυρήνα, **LH2**

Στόμιο γραμμικό βαρέως τύπου χωρίς κορνίζα, ενδεικτικού τύπου **LH2** της **AIRTECHNIC**, με πλαίσιο από χάλυβα, πάχους 3 mm, ηλεκτροστατικά βαμμένο σε χρώμα RAL 9005 (μαύρο) και **αφαιρούμενο πυρήνα** με 1 σειρά σταθερά πτερύγια από ανοδιωμένο αλουμίνιο. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Το στόμιο θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 599 x 599 mm για συμβατότητα με πλάκες ψευδοδαπέδου διαστάσεων 600 x 600 mm και βίδες στο πίσω μέρος του για ρύθμιση του ύψους του. Η ρύθμιση του ύψους θα γίνεται από τη πρόσοψη του στομίου με κλειδί ALLEN. Το τυποποιημένο ύψος θα είναι 24 mm αλλά θα υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης του ύψους από 25 έως 50 mm με βήμα 1 mm. Το βάρος του στομίου θα είναι 10,6 kg. Το μέγιστο βάρος που θα μπορεί να υποστηρίξει το στόμιο είναι τουλάχιστον 280 kg. Θα διαθέτει ρυθμιστικό διάφραγμα [**D**] / διάτρητη λαμαρίνα με 40% ελεύθερη επιφάνεια [**P**]. Το εργοστάσιο κατασκευής θα είναι πιστοποιημένο κατά **ISO 9001:2015** (Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας) και κατά **ISO 14001:2015** (Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης). Θα είναι κατασκευή της **AIRTECHNIC** με τύπο **LH2 / LH2 +D, +P**

### Στόμιο γραμμικό βαρέως τύπου για ψευδοδάπεδα, χωρίς αφαιρούμενο πυρήνα, **LH2.0**

Στόμιο γραμμικό βαρέως τύπου χωρίς κορνίζα, ενδεικτικού τύπου **LH2.0** της **AIRTECHNIC**, με πλαίσιο από αλουμίνιο, πάχους 3 mm, ηλεκτροστατικά βαμμένο σε χρώμα RAL 9005 (μαύρο) και **μη-αφαιρούμενο πυρήνα** με 1 σειρά σταθερά πτερύγια από ανοδιωμένο αλουμίνιο. Ο κατασκευαστής θα έχει πραγματοποιήσει μετρήσεις, των τεχνικών χαρακτηριστικών του στομίου, σε ανεξάρτητο εργαστήριο. Το στόμιο θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 599 x 599 mm για συμβατότητα με πλάκες ψευδοδαπέδου διαστάσεων 600 x 600 mm και βίδες στο πίσω μέρος του για ρύθμιση του ύψους του. Η ρύθμιση του ύψους θα γίνεται από τη πρόσοψη του στομίου με κλειδί Allen. Το τυποποιημένο ύψος θα είναι 24 mm αλλά θα υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης του ύψους από 25 έως 50 mm με βήμα 1 mm. Το βάρος του στομίου θα είναι 11,6 kg. Θα διαθέτει ρυθμιστικό διάφραγμα [**D**] / διάτρητη λαμαρίνα με 40% ελεύθερη επιφάνεια [**P**]. Το μέγιστο βάρος που θα μπορεί να υποστηρίξει το στόμιο είναι τουλάχιστον 280 kg. Το εργοστάσιο κατασκευής θα είναι πιστοποιημένο κατά **ISO 9001:2015** (Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας) και κατά **ISO 14001:2015** (Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης). Θα είναι κατασκευή της **AIRTECHNIC** με τύπο **LH2.0 / LH2.0 +D, +P**





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



www.tuv.com  
ID: 9108660718

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

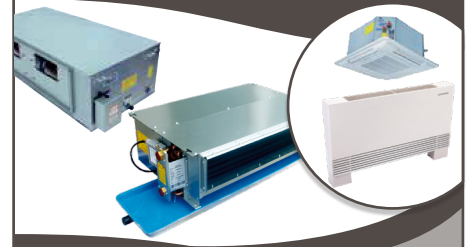
**ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ**



**ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΑΕΡΑ - ΑΕΡΑ**



**FAN COIL UNITS**



**ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ & FAN SECTIONS**



**ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**



**ΣΤΟΜΙΑ ΑΕΡΑ**



**ΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ ΑΤΜΟΥ - ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ**



**ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ**

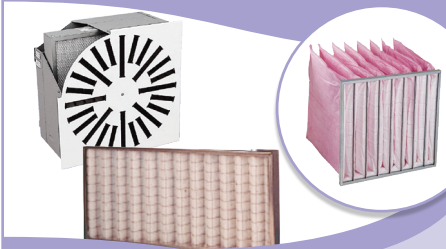


**ΤΥΒΟ**  
THINK CLEAN

**ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΚΑΜΙΝΑΔΕΣ**



**ΦΙΛΤΡΑ**



**ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ**



**ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ**



**ΕΔΡΑ - ΑΘΗΝΑ**

📍 Μιχαήλ Καραολή 19,  
τ.κ.: 14343, Ν. Χαλκηδόνα 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