



**AIRTECHNIC**

www.airtechnic.gr

Air-Conditioning & Ventilation Components & Systems

ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ  
με NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ

# AHB Heating

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

# AHB Heating

## ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ με NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ

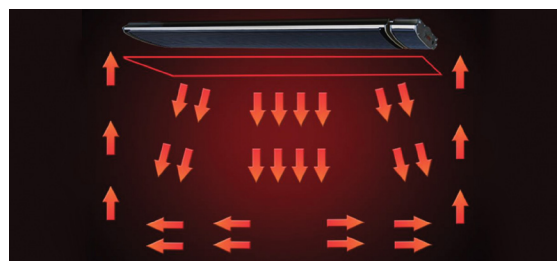
- Θερμαίνει όπως ο ήλιος και εξασφαλίζει υγεία, καθαρότητα, ασφάλεια.
- Φιλικό προς το περιβάλλον.
- Καθαρίζει τον αέρα των **εσωτερικών χώρων** χάρη στις απολυμαντικές ιδιότητες της υπέρυθρης ακτινοβολίας.
- **Κατάλληλα και για εξωτερικούς χώρους.**
- Χαμηλή ενεργειακή κατανάλωση και αθόρυβη λειτουργία.
- Άμεση και ομοιόμορφη θέρμανση σε σχέση με άλλους τύπους θέρμανσης.
- Εύκολη εγκατάσταση και συντήρηση.
- Πιστοποίηση κατά IMQ. Ακολουθούν τον κανονισμό EN 60335-2-23/1997.



- ♦ **ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ**
- ♦ **ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ : 0 / 2 / 4 / 8 ΩΡΕΣ**
- ♦ **4 ΕΠΙΠΕΔΑ ΙΣΧΥΟΣ : 25%, 50%, 75% & 100%**

## ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ & ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Η επιφάνεια του θερμαντικού σώματος κατασκευάζεται από ειδικό κράμα αλουμινίου το οποίο εξασφαλίζει ιδιαίτερα οικονομική λειτουργία καθώς καταναλώνεται λιγότερο ηλεκτρικό ρεύμα για να παραχθεί η απαιτούμενη θερμική ενέργεια και στα θερμαντικά στοιχεία αέρα. Το πανελ θέρμανσης διαθέτει ειδική επικάλυψη με нанοτεχνολογία η οποία φτάνει την απόδοση στο 86%. Ο ειδικός σχεδιασμός του σώματος με κατοχυρωμένη ανακλαστική τεχνολογία εξασφαλίζει αύξηση της απόδοσης κατά 20%, εξοικονομώντας ενέργεια.



ΤΥΠΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΑΛΥΨΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ m <sup>2</sup>	ΙΣΧΥΣ W	ΡΕΥΜΑ A	ΒΑΡΟΣ ΚΑΘΑΡΟ / ΜΕΙΚΤΟ kg	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm
AHB 18 B	U013442	20	1.800	7,8	6,8 / 8,0	1.095 x 189 x 67
AHB 24 B	U013444	30	2.400	10,4	9,4 / 11,2	1.595 x 189 x 67
AHB 32 B	U013446	40	3.200	13,9	12,2 / 14,2	2.095 x 189 x 67

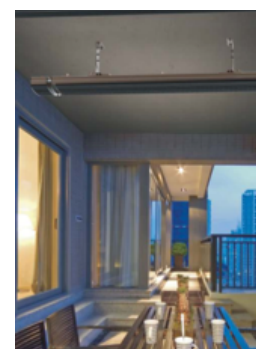
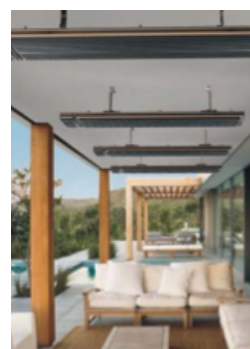


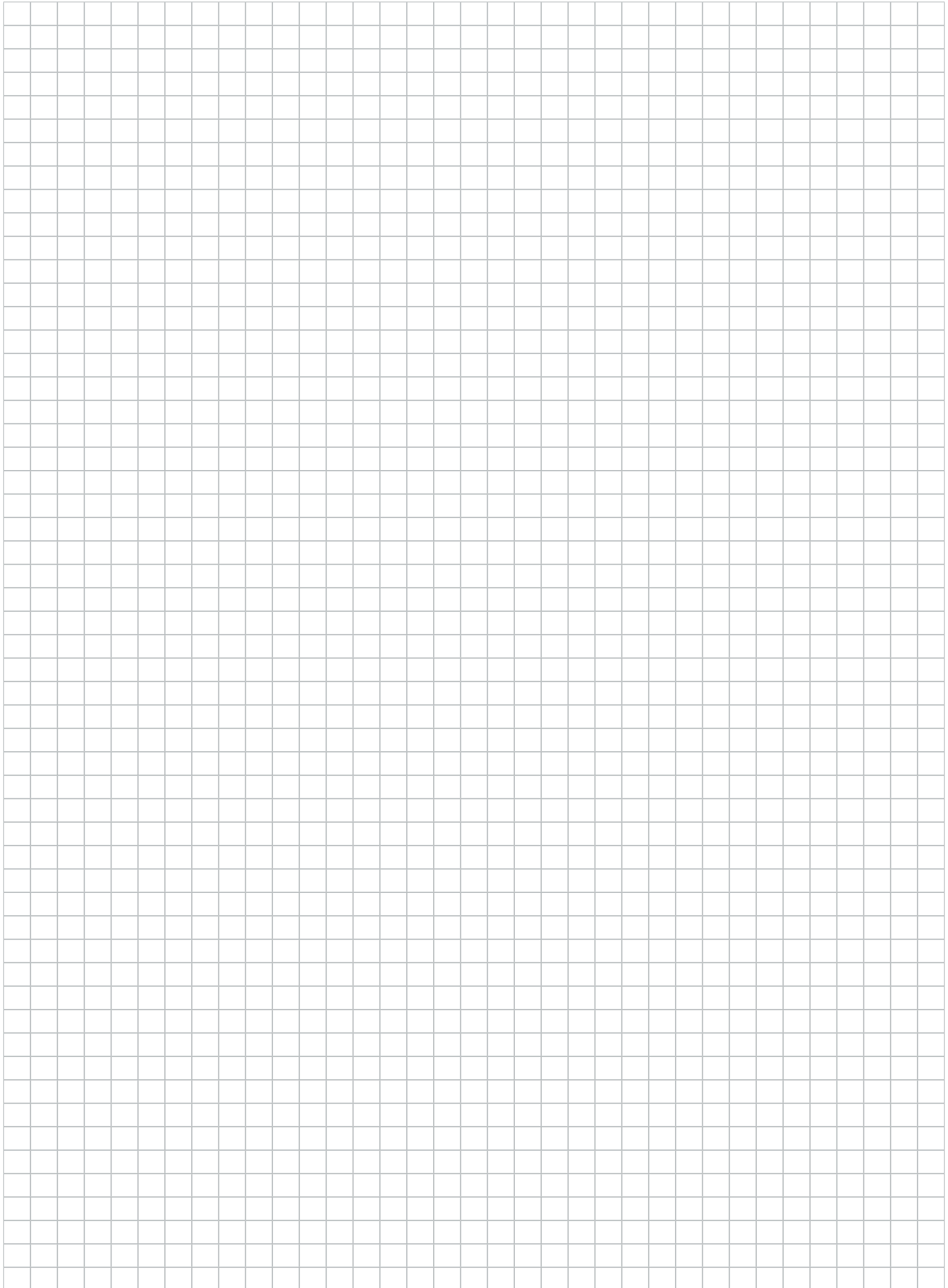
### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- ✓ Εργοστάσια
- ✓ Γραφεία
- ✓ Θερμοκήπια
- ✓ Καταστήματα
- ✓ Ξενοδοχεία
- ✓ Γυμναστήρια
- ✓ Νοσοκομεία
- ✓ Ναοί
- ✓ Εξωτερικοί χώροι
- ✓ Εμπορικά κέντρα
- ✓ Οικίες
- ✓ Πτηνοτροφεία
- ✓ Σχολεία
- ✓ Εστιατόρια

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

	ΣΕΙΡΑ AHB	Κλιματιστικό	Ηλεκτρικό σώμα	Πετρέλαιο
Κατανάλωση	ΜΕΣΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
Οσμές	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
Ρύπανση	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
Επίτευξη θερμοκρασίας	ΑΜΕΣΗ	ΑΡΓΗ	ΑΡΓΗ	ΑΡΓΗ
Ξήρανση αέρα	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Εγκατάσταση	ΑΠΛΗ	ΠΟΛΥΠΛΟΚΗ	ΑΠΛΗ	ΠΟΛΥΠΛΟΚΗ
Συντήρηση	ΚΑΜΙΑ	ΜΗΝΙΑΙΑ	ΚΑΜΙΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ
Κόστος	ΜΙΚΡΟ	ΜΕΓΑΛΟ	ΜΙΚΡΟ	ΜΕΓΑΛΟ







ISO 9001:2015



ISO 14001:2015

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



www.tuv.com  
ID: 9108660718

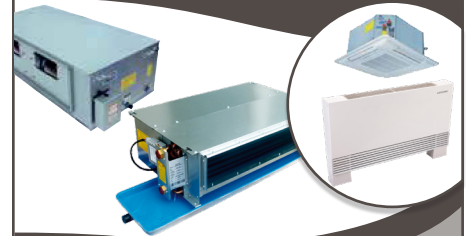
## ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ



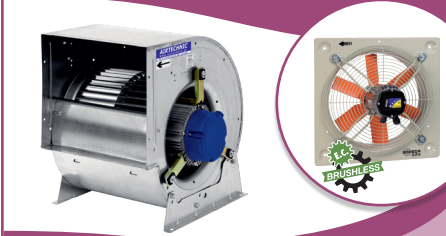
## ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΑΕΡΑ - ΑΕΡΑ



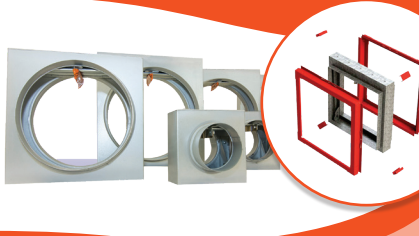
## FAN COIL UNITS



## 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, Περιστερί, 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