



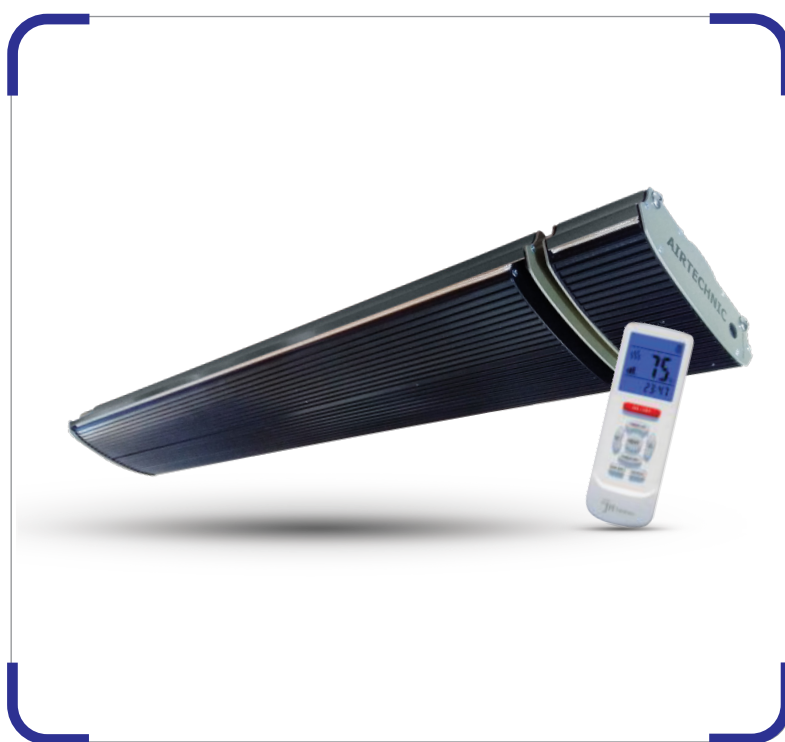
AIRTECHNIC

www.airtechnic.gr

Air-Conditioning & Ventilation Components & Systems

● **ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ
με NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ**

AHB Heating



 www.airtechnic.gr

 www.facebook.com/Airtechnic.gr

 www.instagram.com/airtechnic.chatzoudis

V. 4

AHB Heating

ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ με NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ

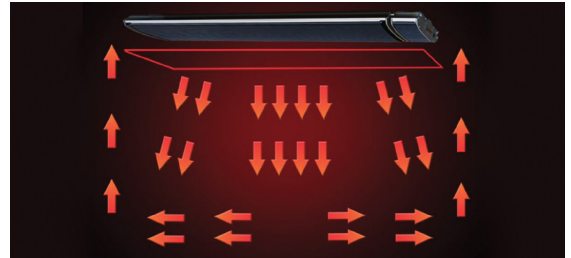
- Θερμαίνει όπως ο ήλιος και εξασφαλίζει υγεία, καθαρότητα, ασφάλεια.
- Φιλικό προς το περιβάλλον.
- Καθαρίζει τον αέρα των **εσωτερικών χώρων** χάρη στις απολυμαντικές ιδιότητες της υπέρυθρης ακτινοβολίας.
- **Κατάλληλα και για εξωτερικούς χώρους.**
- Χαμηλή ενεργειακή κατανάλωση και αθόρυβη λειτουργία.
- 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 ²	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

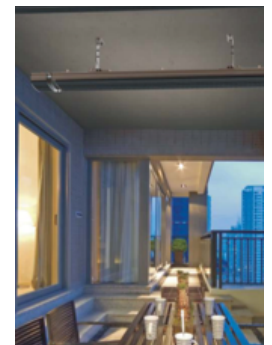
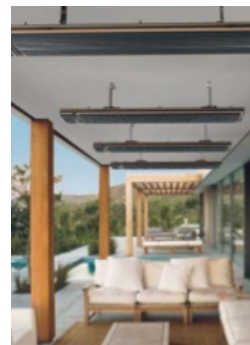


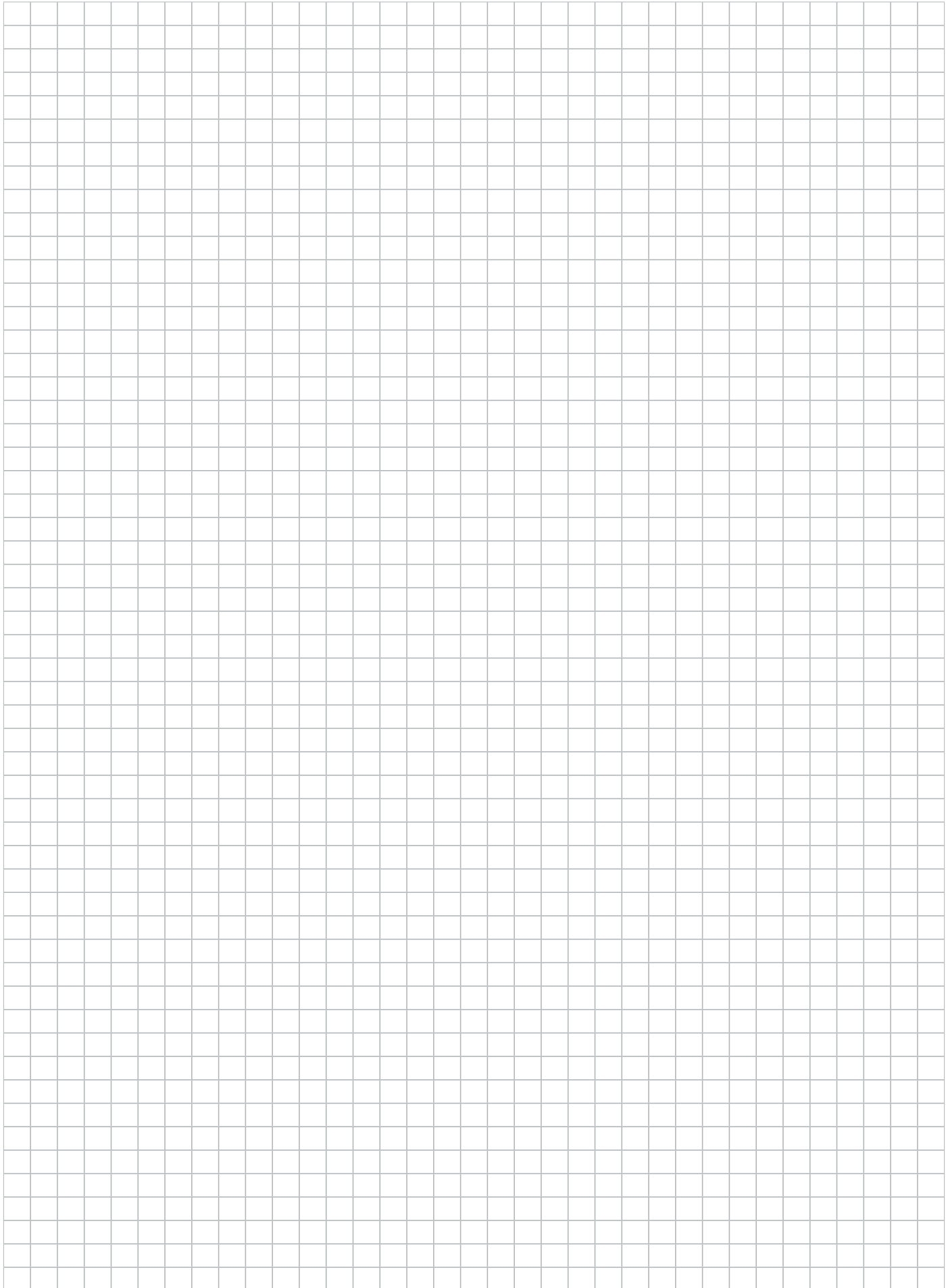
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- ✓ 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

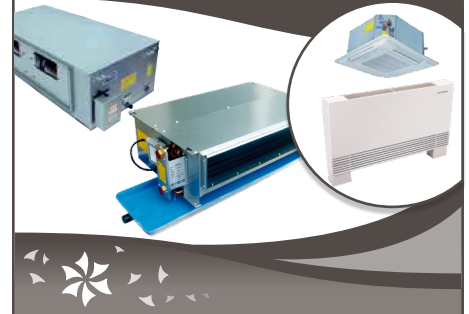
ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ



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