



AIRTECHNIC

www.airtechnic.gr

Air-Conditioning & Ventilation Components & Systems

● **ΦΟΡΗΤΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΡΟΣΙΣΜΟΥ**
MAGI 11 / 22 & MAGI 8
EVAPORATIVE AIR COOLERS



 www.airtechnic.gr

 www.facebook.com/Airtechnic.gr

 www.instagram.com/airtechnic.chatzoudis

V. 4

MAGI 11 / 22 & MAGI 8

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION

- Έξυπνος σχεδιασμός με τρεις τύπους **MAGI 11**, **MAGI 22** (κατόπιν επικοινωνίας) & **MAGI 8**.
Smart design with three types MAGI 11, MAGI 22 (upon request) & MAGI 8.
- **Οθόνη ενδείξεων** τύπου **LED** και τηλεχειριστήριο για εύκολο χειρισμό της συσκευής.
LED display and remote control, for easy operation of the unit.
- Μονοφασικός, αξονικός ανεμιστήρας **3^{ων} ταχυτήτων** για τέλεια άνεση.
Single phase, 3-speed axial fan for perfect comfort.
- Λειτουργία αυτόματης εναλλαγής (swing) της γωνίας των κάθετων ομαδοποιημένων πτερυγίων του στομίου προσαγωγής (ροή αέρα προς τα δεξιά / προς τα αριστερά).
Automatic rotation (swing function) of the inlet port's grouped vertical blades (Right / Left airflow).
- Χειροκίνητη εναλλαγή της γωνίας των οριζόντιων πτερυγίων του στομίου προσαγωγής (ροή αέρα προς τα πάνω / προς τα κάτω).
Manual rotation of the inlet port's horizontal blades (upward / downward airflow).
- Ιονιστής με λειτουργία ανιόντων ώστε να προσάγεται πιο φρέσκος και πιο υγιεινός αέρας στο χώρο.
Anion-powered Ionizer in order to deliver fresher and healthier air into the space.
- Ένδειξη θερμοκρασίας.
Temperature display.
- **Σύστημα προειδοποίησης** σε περίπτωση χαμηλής στάθμης νερού.
Warning system in case of low water level.
- Αντλία νερού **αθόρυβης** λειτουργίας με προστασία.
Silent water pump with protection.
- **Λειτουργία χρονοδιακόπτη** για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της συσκευής.
Timer function to turn the device on or off.
- **3 μεγάλα Pads** για καλύτερη ψυκτική απόδοση.
3 large Pads for better cooling performance.
- **Φίλτρο και Pads** αδιαπέραστα από σκόνη, για καθαρότερο αέρα.
Filter and Pads impervious to dust, for cleaner air.

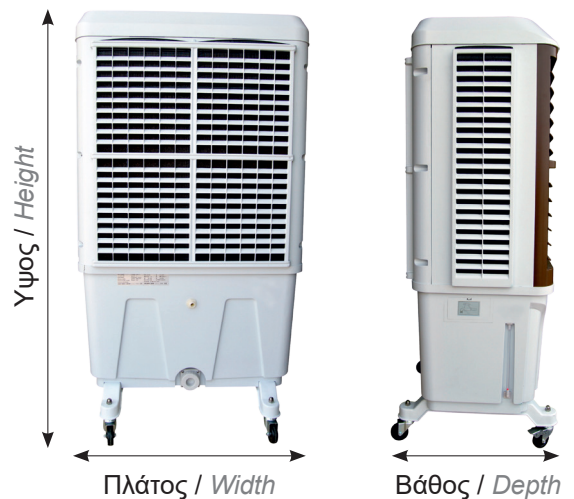
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ TECHNICAL CHARACTERISTICS

		MAGI 11 / 22	MAGI 8
Δροσίζει & ανανεώνει τον αέρα σε χώρο <i>Cooling area</i>	m ²	50 ÷ 70	30 ÷ 40
Παροχή αέρα σε μέγιστη ταχύτητα <i>Air volume (max speed)</i>	m ³ /h	8.000	4.500
Ισχύς / Power	W	380	165
Χωρητικότητα δεξαμενής νερού <i>Water tank capacity</i>	L	75	40
Κατανάλωση νερού <i>Water consumption</i>	L/h	8 ÷ 10	3 ÷ 5
Καθαρό βάρος (χωρίς νερό) <i>Net weight (without water)</i>	kg	31	22
Διαστάσεις (Ύψος x Πλάτος x Βάθος) <i>Dimensions (Height x Width x Depth)</i>	mm	1.280 x 800 x 480	1.180 x 700 x 455



ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ OPTIONAL ACCESSORIES

- ▶ Ταχυσύνδεσμος νερού για αυτόματη πλήρωση νερού.
Water quick connector, for automatic water filling.
- ▶ Βάση μονάδας / Unit base.



1 ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ
PRE-FILTERS
Για εξασφάλιση ακόμα πιο καθαρού αέρα.
To ensure even more clean air.

2 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ
BIG DIAMETER DRAIN VALVE
Για γρηγορότερο άδειασμα των συμπυκνωμάτων.
For faster drainage of condensates.

3 ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ
ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ
OPEN TYPE DISTRIBUTOR
Για εξασφάλιση ομαλής και ανεμπόδιστης ροής νερού.
To ensure a smooth and unimpeded flow of water.

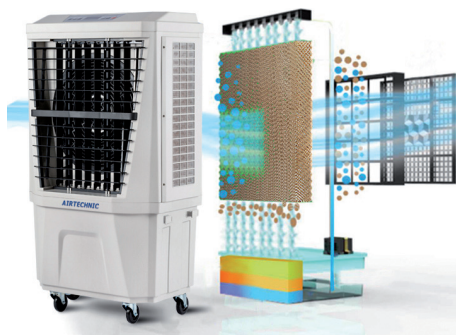
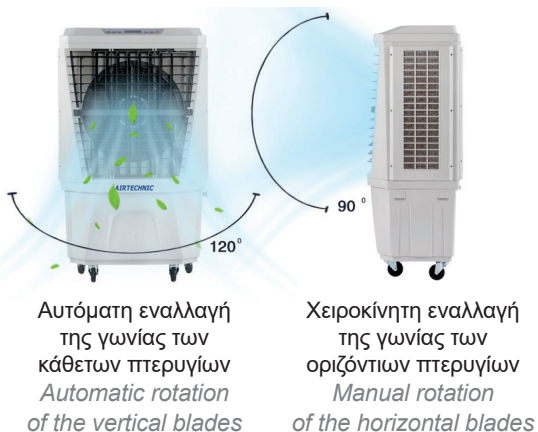
4 ΠΛΕΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΣΤΟΝ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
FAN PROTECTION GRID
Για αποφυγή ατυχημάτων όταν υπάρχουν παιδιά κοντά στην συσκευή.
To avoid accidents when there are children near the device.

5 ΦΛΟΤΕΡ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ
ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ
AUTOMATIC WATER FILLING

6 ΜΕΓΑΛΟ ΣΤΟΜΙΟ
ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ
LARGE WATER FILLING INLET
Για γρήγορη πλήρωση της δεξαμενής νερού.
For quick filling of the water tank.

7 ΣΤΙΒΑΡΑ ΠΟΔΑΡΙΚΑ
STRONG BRACKETS
Με ρόδες και φρένα ακινητοποίησης της συσκευής.
With wheels and brakes for immobilizing the unit.

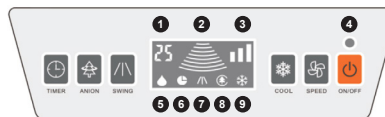
8 ΕΝΔΕΙΞΗ
ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ
WATER LEVEL INDICATION
Στο εξωτερικό περιβλήμα της συσκευής για εύκολη παρακολούθηση.
On the outside of the device for easy monitoring.



ΟΔΗΓΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

OPERATION GUIDE

Ασύρματο χειριστήριο
Remote controller



Πίνακας ελέγχου
Control panel

1. Θερμοκρασία
Temperature

2. Αερισμός
Ventilation

3. Παροχή αέρα
Airflow

4. Δέκτης
Remote receiver

5. Χαμηλή στάθμη νερού
Water shortage

6. Χρονοδιακόπτης
Timer

7. Αυτόματη εναλλαγή πτερυγίων
Swing

8. Ανιόν
Anion

9. Δροσισμός
Cooling

ON / OFF : Εκκινήστε τη μονάδα σε κατάσταση αναμονής ή τερματίστε την λειτουργία.

ON / OFF : Start the cooler in stand-by state or stop.

ΤΑΧΥΤΗΤΑ : Αλλάξτε την ταχύτητα ροής αέρα : Χαμηλή > Μεσαία > Υψηλή > Χαμηλή.

SPEED : Change the airflow speed : Low > Medium > High > Low

COOL : Μετάβαση σε λειτουργία ψύξης.

COOL : Switch to cooling mode.

Δεν χρησιμοποιείται.

Reserved.

SWING : Έναρξη ή διακοπή της αυτόματης εναλλαγής πτερυγίων.

SWING : Start or stop the swing function.

TIMER : Έναρξη ή διακοπή της λειτουργίας χρονοδιακόπτη.

TIMER : Start or stop the timer function.

Ανιόν. **Anion.**



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015

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



www.tuv.com
ID: 9108660718

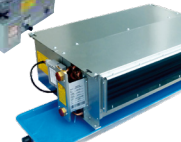
ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ AIR HANDLING UNITS



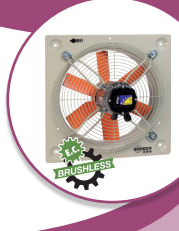
ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΑΕΡΑ - ΑΕΡΑ HEAT EXCHANGERS



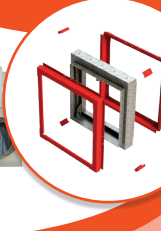
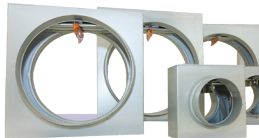
FAN COIL UNITS



ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ & FAN SECTIONS FANS & FAN SECTIONS



ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ FIRE DAMPERS



ΣΤΟΜΙΑ ΑΕΡΑ AIR OUTLETS



ΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ ΑΤΜΟΥ - ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ STEAM HUMIDIFIERS - DEHUMIDIFIERS



ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ CENTRAL VACUUM SYSTEMS



TUBO
THINK CLEAN

ΑΝΟΞΕΙΩΤΕΣ ΚΑΜΙΝΑΔΕΣ STAINLESS STEEL CHIMNEYS



ΦΙΑΤΡΑ AIR FILTERS



ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ AIR CURTAINS



ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ EVAPORATIVE COOLING



Main Office ATHENS

📍 Michail Karaoli Str. 19,
14343, Nea Chalkidona, Athens
211 - 705.55.00
✉ sales@airtechnic.gr

Factory - THIVA

📍 4th km Thiva - Chalkida Hwy,
32200, Thiva
22620 - 89.006
✉ factory@airtechnic.gr

Factory - THESSALONIKI

📍 End of Meandrou Str.,
57013, Oraiokastro, Thessaloniki
2311 - 82.40.00
✉ thessaloniki@airtechnic.gr