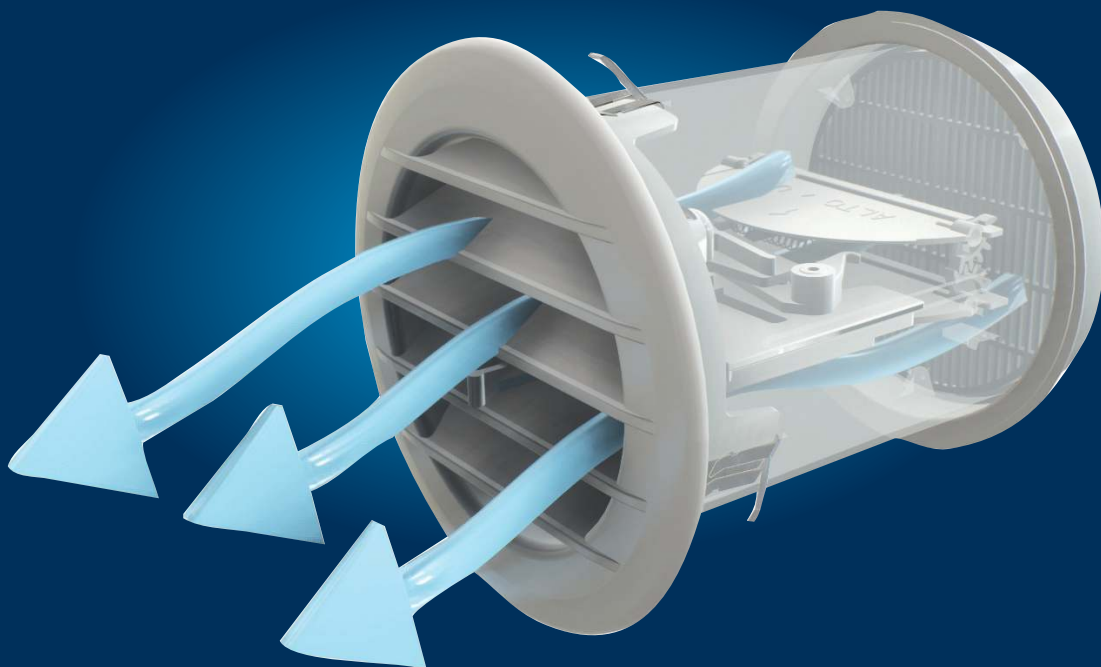


ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

AIR CONTROL
ΚΑΤ. ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ



ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΡΥΘΜΙΖΕΙ
ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΤΗΝ ΡΟΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ



ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΕΙ ΣΤΗΝ
ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΛΑΣΣΗΣ

ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ

Συσκευή εξαερισμού που ρυθμίζει αυτόματα την ροή του αέρα με βάση τις διακυμάνσεις της εξωτερικής θερμοκρασίας.

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΕ ΔΥΟ ΕΚΔΟΣΕΙΣ

Ήπιο Κλίμα

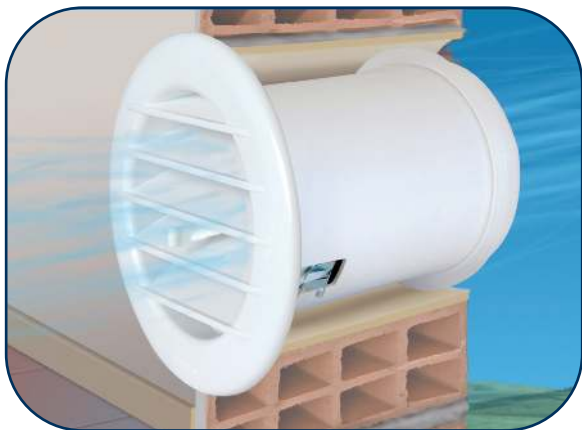


Ψυχρό Κλίμα



ΜΕ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΠΕΡΣΙΔΑ



ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ ΠΕΡΣΙΔΑ



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το AIRCONTROL είναι κατάλληλο για όλες τις εφαρμογές όπου χρειάζεται εξαερισμός (εξαφανίζοντας την μούχλα, τις άσχημες μυρωδιές, τους υδρατμούς κλπ), αποκλείοντας τον σχηματισμό ρευμάτων ψυχρού αέρα και έτσι εξασφαλίζοντας την ευχάριστη ατμόσφαιρα στο εσωτερικό των κτιρίων.



Η πρωτοποριακή τεχνολογία του AIRCONTROL επιτρέπει τη λειτουργία του συστήματος χωρίς την χρήση μπαταριών και ηλεκτρικών συνδέσεων, συμβάλλοντας έτσι στην εξοικονόμηση ενέργειας του κτιρίου.

3 ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

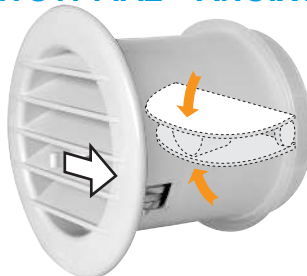
Το AIRCONTROL λειτουργεί στην αυτόματη επιλογή σε θερμοκρασίες από +5οC έως +20οC (έκδοση ήπιου κλίματος) και από -5οC έως +10οC (έκδοση ψυχρού κλίματος). Όσο χαμηλώνει η εξωτερική θερμοκρασία, τόσο μειώνεται είναι η ροή εισερχόμενου αέρα, έως ότου κλείσει τελείως η περσίδα. Όσο αυξάνεται η εξωτερική θερμοκρασία, τόσο μεγαλώνει η ροή εισερχόμενου αέρα, έως ότου ανοίξει πλήρως η περσίδα. Το AIRCONTROL είναι επίσης εξοπλισμένο με δύο επιλογές χειροκίνητης λειτουργίας, που σας επιτρέπουν να κλείνετε ή να ανοίγετε τελείως την ροή του αέρα.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



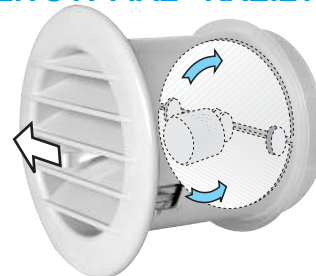
Η εναλλαγή του αέρα γίνεται αυτόματα, σύμφωνα με τις διακυμάνσεις της εξωτερικής θερμοκρασίας.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ “ΑΝΟΙΧΤΟ”



Διαρκής εναλλαγή αέρα, ανεξάρτητα από την εξωτερική θερμοκρασία.

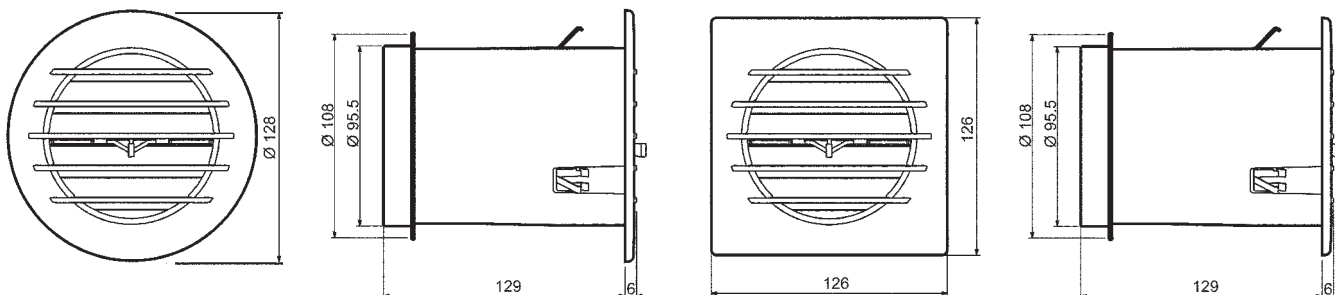
ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ “ΚΛΕΙΣΤΟ”




Η διέλευση του αέρα είναι πάντα κλειστή, ανεξάρτητα από την εξωτερική θερμοκρασία.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΔΙΑΣΤΑΣΤΕΙΣ

Το AIRCONTROL μπορεί να τοποθετηθεί στους τοίχους των κτιρίων, τόσο εσωτερικά όσο και εξωτερικά, σε τρύπες διαμέτρου Φ100 και Φ110, χάρη στο ήδη προεγκατεστημένο εύκαμπτο παρέμβυσμα. Το AIRCONTROL είναι φτιαγμένο από ABS, υλικό το οποίο είναι πολύ ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία του ήλιου (UV).



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΕΚΔΟΣΗ | ΠΕΡΣΙΔΑ |  |
|---------|-----------------|-----------|---|
| ACT10CB | ΓΙΑ ΗΠΙΟ ΚΛΙΜΑ | ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ | 2 |
| ACQ10CB | ΓΙΑ ΗΠΙΟ ΚΛΙΜΑ | ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ | 2 |
| ACT10FB | ΓΙΑ ΨΥΧΡΟ ΚΛΙΜΑ | ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ | 2 |
| ACQ10FB | ΓΙΑ ΨΥΧΡΟ ΚΛΙΜΑ | ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ | 2 |

www.firstcor.com



41ο χλμ. Λεωφ. Αθηνών - Σουνίου
Θέση Μητραντώνη, Κερατέα Αττικής 190 01
Τηλ.: 22990 68418, Fax: 22990 67079
e-mail: epapathanasiou@hotmail.com

LA VENTILAZIONE

EDIL PLAST S.r.l.
47122 Forlì (FC) • ITALY
Via Mastro Giorgio, 2 - z.i. Villa Selva
TEL. +39 0543 754811 • FAX +39 0543 473534
Email: edilplast@firstcor.com

