

**ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

**CONFIGURABLE HIGH-EFFICIENCY
HEAT RECOVERY UNITS**

ΣΕΙΡΑ CADB/T-HE PRO-REG

- Το περίβλημα είναι κατασκευασμένο από πλαστικοποιημένο γαλβανισμένο ασάλι σε λευκό.
- Τα πάνελ είναι διπλού τοιχώματος με πυρίμαχη θερμοηχητική μόνωση (M0), από υαλοβάμβακα πάχους 25mm στις εκδόσεις ψευδοροφής (μοντέλα 04 έως 33) και 47 mm στις εκδόσεις εξωτερικών χώρων (μοντέλα 45 και 60).
- Διαμορφώσιμες και αεροστεγείς βαλβίδες προσαγωγής και εξαγωγής, κατάλληλο για οριζόντια και κάθετη εγκατάσταση.
- Ελάχιστη εξωτερική θερμοκρασία -10°C.
- Φίλτρα:
- F7: χαμηλής πίεσης F7 φίλτρα στην παροχή αέρα.
- M5: M5 φίλτρα στην εξαγωγή αέρα.



Πολλαπλές δυνατότητες ανταλλαγής των πάνελ

➔ 450-6.100m³/h



Heat recovery



SUPPLY FILTER



EXTRACT FILTER



HORIZONTAL CONFIGURATION



VERTICAL CONFIGURATION



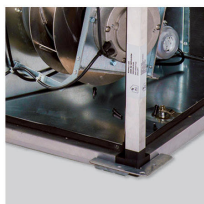
WITHOUT ADDITIONAL HEAT



ELECTRIC BATTERY INCLUDED



WATER COIL INCLUDED



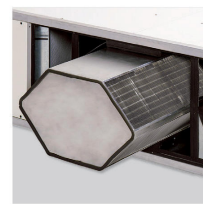
Στιβαρή κατασκευή διπλών τοιχωμάτων 25mm



Χειριστήριο PRO-REG



PLUG Ανεμοστήρες με EC motέρ



Εναλλάκτης αντιρροής υψηλής απόδοσης



ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ CADB

C	A	D	B	- HE	D	I	16	LH	PRO-REG
1					2		3	4	5

1 ΣΕΙΡΑ:

CADB-HE: Μονοφασικό

CADT-HE: Τριφασικό

2 - ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ:

D: Στάνταρ χωρίς επιπλέον θερμαντικό στοιχείο

DC: Με ενσωματωμένο στοιχείο νερού

DI: Με ενσωματωμένο ηλεκτρικό στοιχείο

3 - ΜΕΓΕΘΟΣ

4 - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ:

LH Οριζόντιο αριστερά

RH Οριζόντιο δεξιά

LV Κάθετο αριστερά

RV Κάθετο δεξιά

5 - PRO-REG:

Συμπεριλαμβάνεται ενσωματωμένο χειριστήριο Plug & Play PRO-REG



Ασύρματος πίνακας ελέγχου

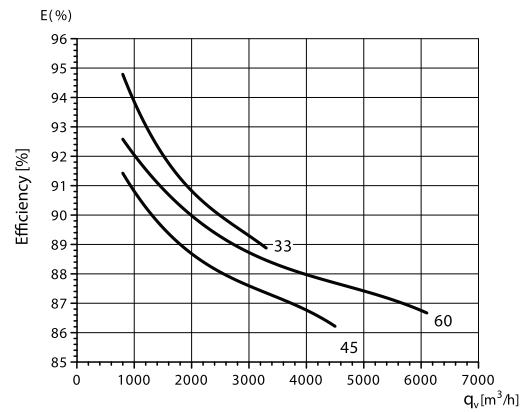
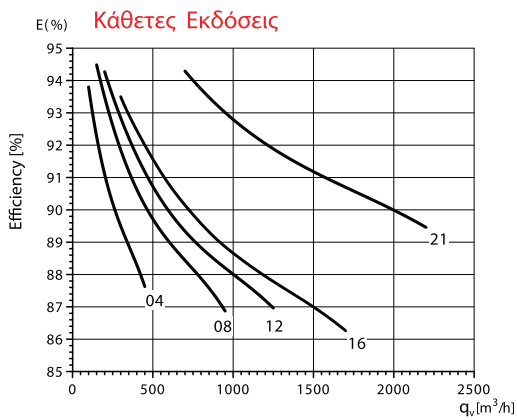
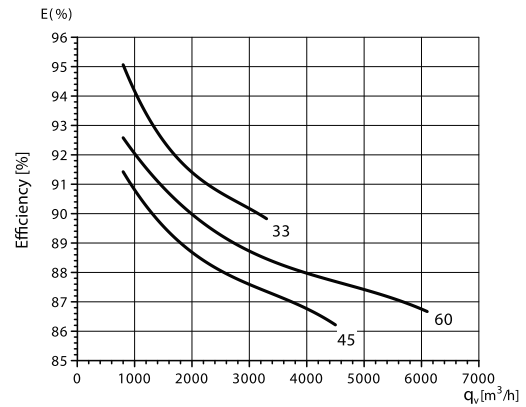


Διακόπτης ασφαλείας

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ CADB/T- HE PRO-REG

Οι τιμές αναφέρονται στις ακόλουθες προϋποθέσεις
 Εξωτερική θερμοκρασία: -5°C, RH=80%
 Εσωτερική θερμοκρασία: 20°C, RH=50%

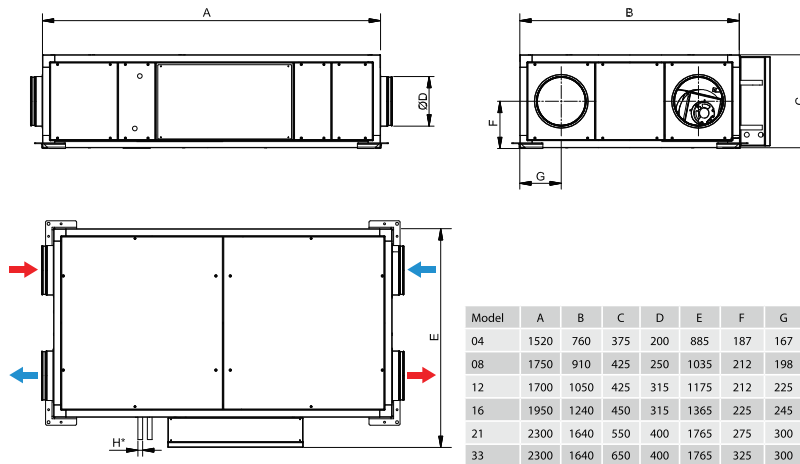
TECHNICAL CHARACTERISTICS CADB/T- HE PRO-REG



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)

DIMENSIONS (mm)

CADB/T-HE 04 to 33 LH → EXTRACT AIR ← INLET AIR



H*: Only in DC versions

CADB/T-HE 04 to 33 RH → EXTRACT AIR ← INLET AIR

