



ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΣΕΙΡΑ FENA-CBM



HEAT EXCHANGERS

- Στοιχείο από αλουμίνιο.
- Καμπίνα από χαλυβδόελασμα με μόνωση 13mm.
- Με φίλτρα G4 στην προσαγωγή και στην απαγωγή.

i Με την χρήση των εναλλακτών παρέχεται η δυνατότητα ανάκτησης τής απορριπτόμενης ενέργειας του αέρα απόρριψης μέσω του προσαγόμενου φρέσκου αέρα και έτσι επιτυγχάνουμε οικονομία ενέργειας μέχρι 50%. Οι εναλλάκτες αέρα - αέρα έχουν δυνατότητα να λειτουργήσουν με όλα τα γνωστά συστήματα κλιματισμού χειμώνα-καλοκαίρι.

☎ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΣ: Δυνατότητα by-pass.

Δυνατότητα προσθήκης στοιχείων νερού.

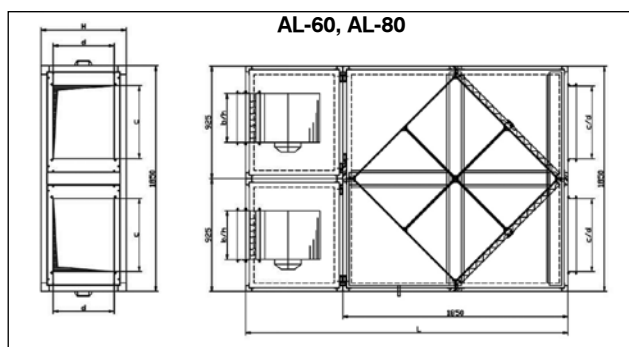
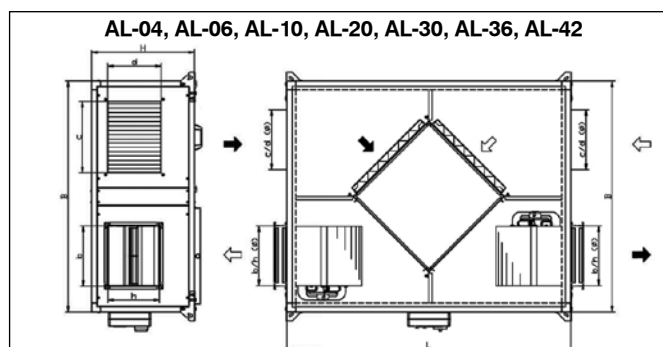
Δυνατότητα τοιχωμάτων τύπου σάντουιτς 25 mm.

Στοιχεία εναλλάκτη AL+ με πυκνότερη διάταξη πλακών για απόδοση έως 65%.



➔ 800 - 8.500 m³/h

ΤΥΠΟΣ	MAXIMUM ΠΑΡΟΧΗ m ³ /h	ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Pa	MAX ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ %	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΣ	ΒΑΡΟΣ kg	ΤΙΜΗ €
FENA/2-133/126 (AL-04)	500	270	56	2 - 133/126, 230V	51	
FENA/2-146/180 (AL-06)	700	380	55	2 - 146 / 180, 230V	57	
FENA/2-146/180 (AL-10)	1.000	80	55	2 - 146/180, 230V	66	
FENA/4-9/7 (AL-20)	2.000	120	53	4 - 9/7, 1/2Hp, 230V	134	
FENA/4-10/10 (AL-30/3V)	3.000	110	52	4 - 10/10, 3V, 3/4Hp, 230V	156	
FENA/4-10/10 (AL-36/3V-3/4)	3.500	120	53	4 - 10/10, 3V, 3/4Hp, 230V	195	
FENA/4-10/10 (AL-42/3V-1)	4.400	80	52	4 - 10/10, 3V, 1Hp, 230V	253	
FENA/6-12/12 (AL-60/2V)	6.000	250	56	4 - 12/9, 2V, 2Hp, 400V	397	
FENA/6-15/15 (AL-80)	8.500	250	56	6 - 15/15, 3Hp, 400V	563	

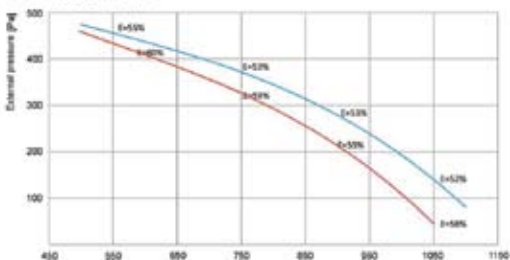


ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / DIMENSIONS mm							
	B	H	L	b	h	c	d	∅ D
AL-04	1050	280	1050	250	150	250	150	200
AL-06	1050	300	1050	300	200	300	200	250
AL-10	1050	380	1050	300	200	300	200	250
AL-20	1060	480	1500	235	260	300	300	315
AL-30/3V	1300	580	1600	335	290	400	300	355
AL-36/3V	1300	780	1600	335	290	400	400	355
AL-42/3V	1300	900	1600	335	290	500	400	355
AL-60/2V	1850	800	2550	310	340	700	600	-
AL-80	1850	1000	2650	475	400	700	700	-

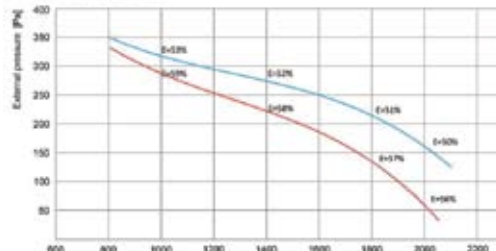




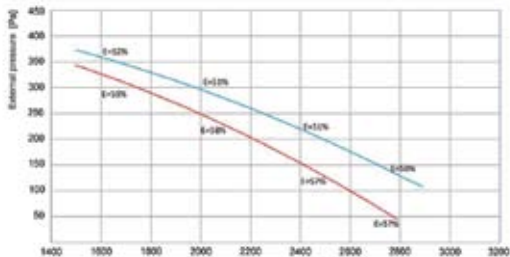
AL 10 /AL+



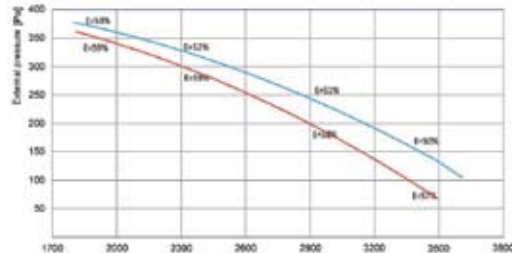
AL 20 AL/AL+



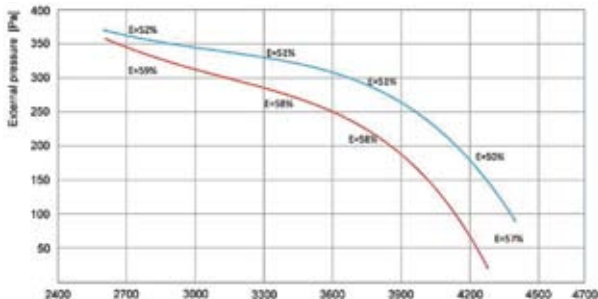
AL 30 AL/AL+



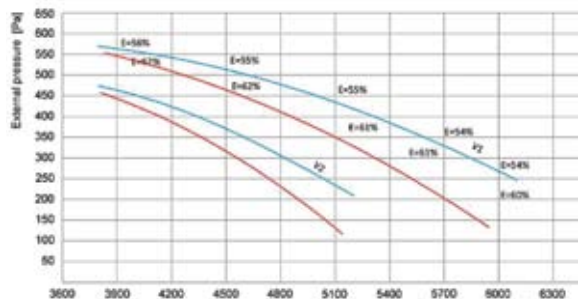
AL 36 AL/AL+



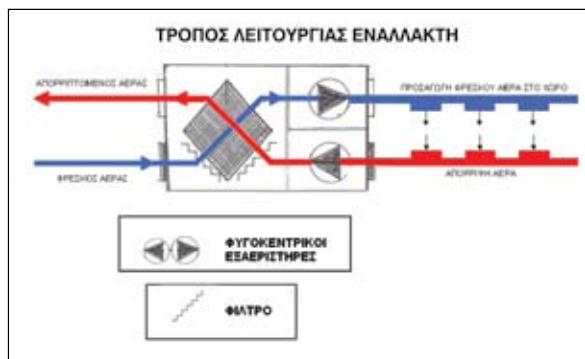
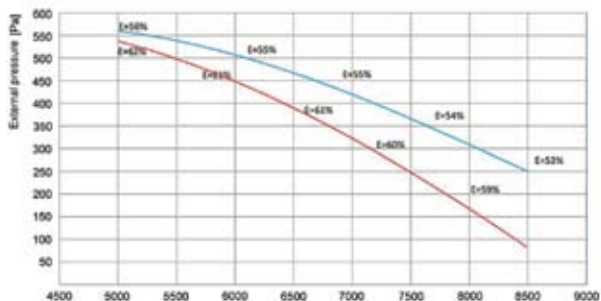
AL 42 AL/AL+



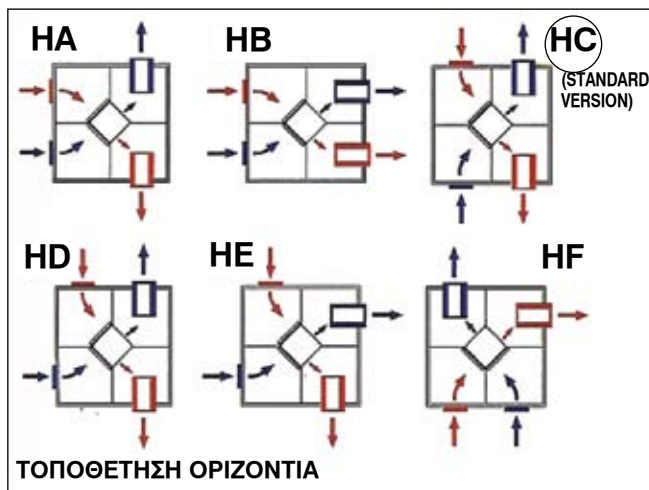
AL 60 AL/AL+



AL 80 AL/AL+



ΘΕΣΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ



INSTALLATION POSITIONS

