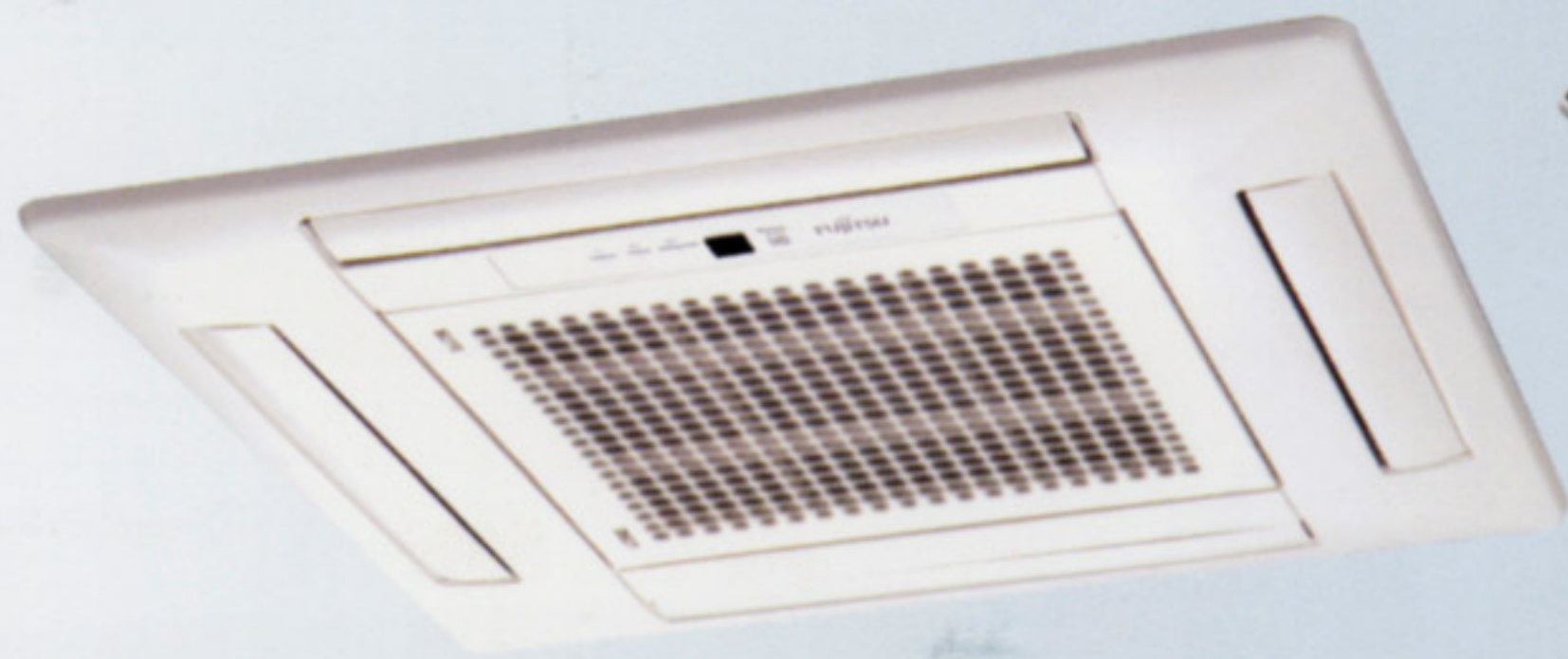


INVERTER ΚΑΣΣΕΤΑ



AUU12L
 C 3.5kW / 11,950BTU/h
 H 4.0kW / 13,700BTU/h

AUU14L
 C 4.0kW / 13,700BTU/h
 H 4.5kW / 15,700BTU/h

AUU18L
 C 4.70kW / 16,000BTU/h
 H 4.80kW / 16,400BTU/h



Ενσύρματο τηλεχειριστήριο
(με εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη setback)

για AUU24L

για AUU30/36L

για AUU45/54L

AUU24L
 C 7.10kW / 24,200BTU/h
 H 7.80kW / 26,600BTU/h

AUU30L
 C 8.50kW / 29,000BTU/h
 H 10.0kW / 34,100BTU/h

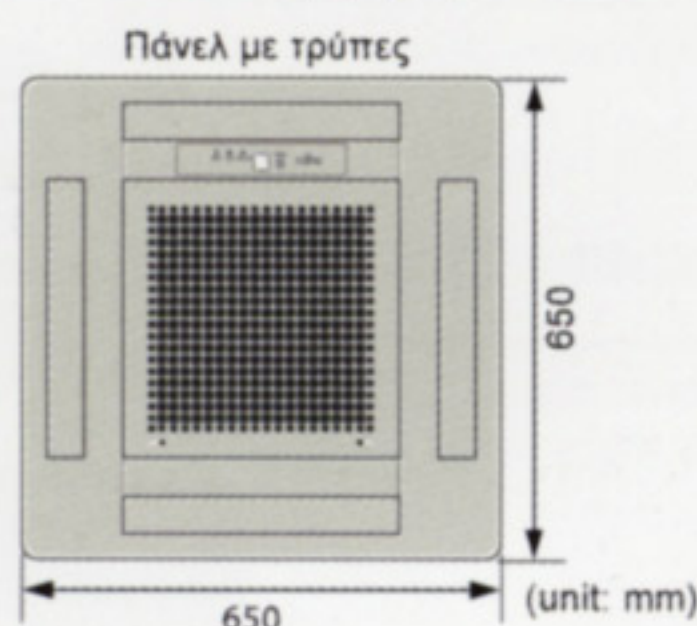
AUU36L
 C 10.0kW / 34,100BTU/h
 H 11.2kW / 38,200BTU/h

AUU45L
 C 12.5kW / 42,700BTU/h
 H 14.0kW / 47,800BTU/h

AUU54L
 C 13.3kW / 45,400BTU/h
 H 16.0kW / 54,600BTU/h

Μικρό μέγεθος (AUU12/14/18L)

Γρίλια μικρού μεγέθους που ταιριάζει με τα ευρωπαϊκά πάνελ οροφής (650 x 650 mm)



Εύκολη συντήρηση (AUU24/30/36/45/54L)

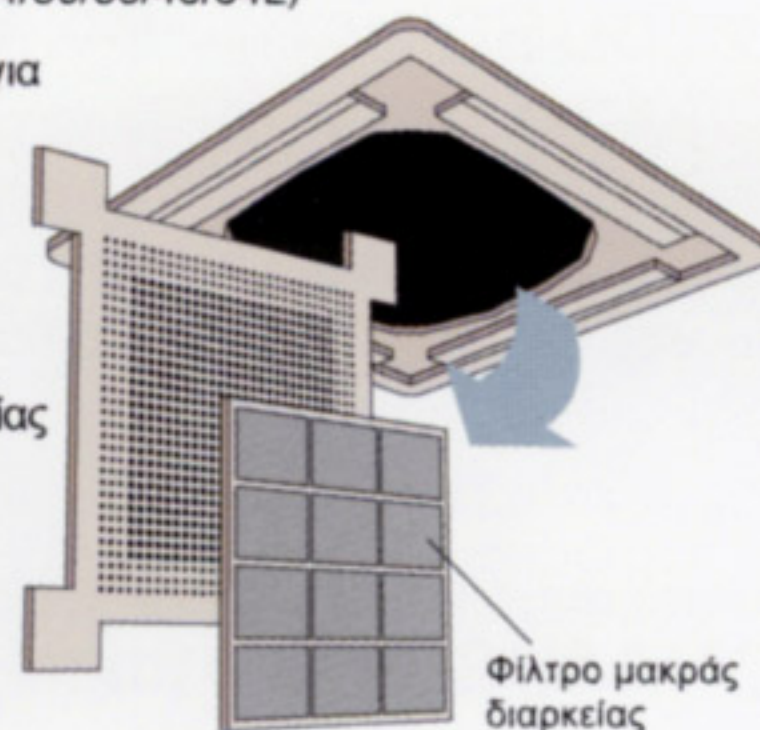
Το κουτί ελέγχου είναι τοποθετημένο για εύκολη πρόσβαση για τις εργασίες συντήρησης. Μεγάλο άνοιγμα για εύκολη πρόσβαση για συντήρηση

Αφαιρούμενο και πλενόμενο φίλτρο και γρίλια

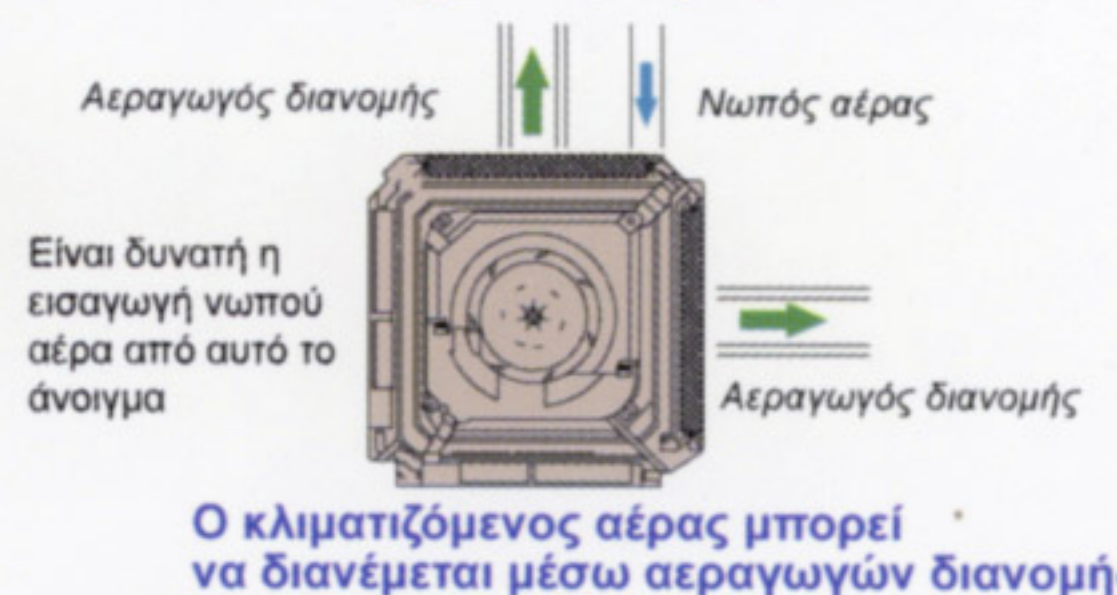
Ευρύ άνοιγμα και φίλτρο μακράς διάρκειας

Φίλτρο μακράς διάρκειας

Φίλτρο μακράς διάρκειας, υψηλής απόδοσης που παρατείνει τον κύκλο καθαρισμού

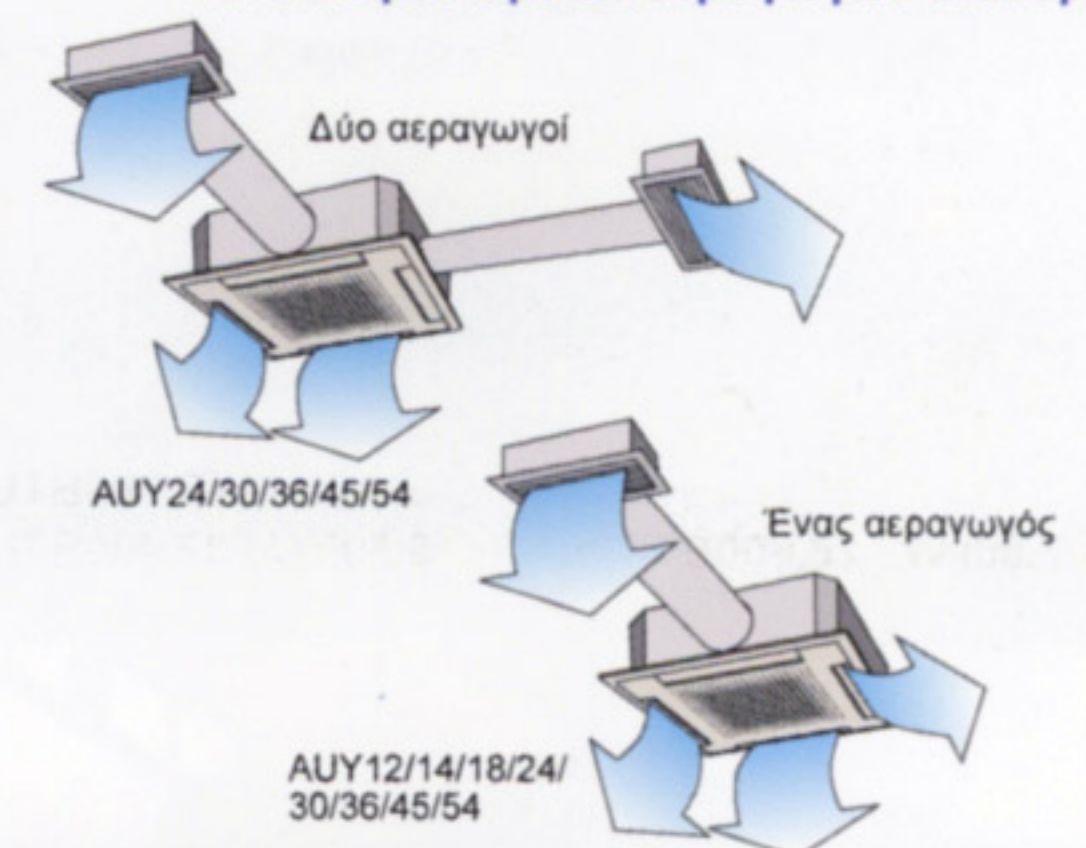


Άνοιγμα αεραγωγού

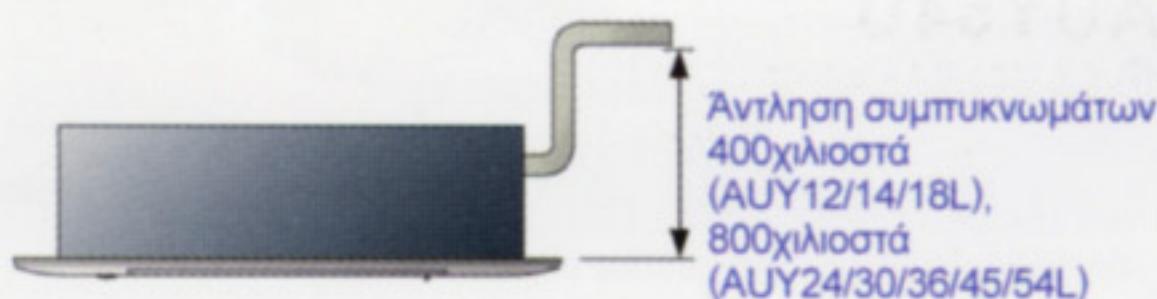


Είναι δυνατή η εισαγωγή νωπού αέρα από αυτό το άνοιγμα

Ο κλιματιζόμενος αέρας μπορεί να διανέμεται μέσω αεραγωγών διανομής



Αντλία συμπυκνωμάτων



Αντλία συμπυκνωμάτων 400χιλιστά (AUU12/14/18L), 800χιλιστά (AUU24/30/36/45/54L)

Λειτουργίες που διευκολύνουν τη ζωή (AUU24/30/36/45/54L)

Δυνατότητα επιλογής από τηλεχειριστήρια και αισθητήρες

Ενσύρματο τηλεχειριστήριο με αισθητήρα θερμοκρασίας

- Επιλογή αισθητήρα θερμοκρασίας δωματίου
- Εβδομαδιαίος προγραμματισμός
- Χρονοδιακόπτης θερμοκρασίας SET BACK
- Σύστημα ελέγχου ομάδας
- Κλείδωμα για παιδιά
- Διπλό τηλεχειριστήριο (προαιρετικά εξαρτήματα)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΚΑΣΣΕΤΕΣ INVERTER

Μοντέλο	Εσωτερική μονάδα		AUU12L	AUU14L	AUU18L	AUU24L	AUU30L	AUU36L	AUU45L	AUU54L		
	Εξωτερική μονάδα		AOY12L	AOY14L	AOY18L	AOY24L	AOY30L	AOY36L	AOY45L	AOY54L		
Ενεργειακή κλάση (Ψύξη/Θέρμανση)			B / D	C / E	C / D	C / C	C / B	E / C	-	-		
Απόδοση	Ψύξη	kW	3.50	4.00	4.70	7.10	8.50	10.00	12.50	13.30		
			Θέρμανση	4.00	4.50	4.80	7.80	10.00	11.20	14.00	16.00	
	Ψύξη	BTU/h	11,950	13,700	16,000	24,200	29,000	34,100	42,700	45,400		
			Θέρμανση	13,700	15,700	16,400	26,600	34,100	38,200	48,000	54,600	
Απομάκρυνση Υγρασίας			l/h	1.3	1.5	2.0	2.0	3.0	4.0	4.5	5.5	
Κυκλοφορία Αέρα (Υψηλή ταχύτητα)	Εσωτερική	m ³ /h		550	550	620	1,250	1,550	1,550	1,700	1,700	
	Εξωτερική	m ³ /h		2,800	2,800	2,800	3,200	3,600	3,600	6,600	6,600	
Παροχή Ρεύματος			V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	5.1	6.0	7.2	11.1	12.5	17.6	19.5	23.8		
			Θέρμανση	6.1	7.2	7.5	10.5	12.4	15.2	17.3	21.6	
Κατανάλωση	Ψύξη	kW	1.16	1.36	1.65	2.53	2.86	4.00	4.45	5.54		
			Θέρμανση	1.40	1.65	1.71	2.40	2.84	3.49	3.95	4.95	
EER	Ψύξη		kW/kW		3.02	2.94	2.85	2.81	2.97	2.49	2.81	2.44
COP	Θέρμανση		kW/kW		2.86	2.73	2.81	3.25	3.52	3.21	3.54	3.23
Διαστάσεις Y x M x Π	Εσωτερικό	mm	235x580x580(+66)	235x580x580(+66)	235x580x580(+66)	246x830x830	296x830x830	296x830x830	296x830x830	296x830x830		
		kg(lbs)	18(40)	18(40)	18(40)	34(75)	37(82)	37(82)	40(88)	40(88)		
Καθαρό Βάρος	Εξωτερικό	mm	650x830x320	650x830x320	650x830x320	650x830x320	830x900x330	830x900x330	1,290x900x330	1,290x900x330		
		kg(lbs)	58(128)	58(128)	54(119)	54(119)	64(141)	64(141)	105(231)	105(231)		
Είδος Σύνδεσης			Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare		
Διάμετροι σωλήνων			mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων Μέγιστη υψομετρική διαφορά			m	25	25	25	25	50	50	70	70	
			m	15	15	15	15	30	30	30	30	
Θερμοκρασίες λειτουργίας	Ψύξη	°C	0~43	0~43	0~43	0~43	-10~43	-10~43	-15~43	-15~43		
			Θέρμανση	-10~24	-10~24	-10~24	-10~24	-10~24	-10~24	-15~24	-15~24	
Ψυκτικό μέσο			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A		
Γρίλια			UTG-UDYD-W	UTG-UDYD-W	UTG-UDYD-W	-	-	-	-	-		