

INVERTER

ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ COMPACT



Προαιρετικά



Ενσύρματο R.C.



Προαιρετικά

Μονάδα δέκτη υπερέθρων



Για ARYF12/14LA



Για ARYF18LA



ΚΛΑΣΗ ALL
A DC
ARYF12LA

ΚΛΑΣΗ ALL
A DC
ARYF14LA

ΚΛΑΣΗ ALL
A DC
ARYF18LA

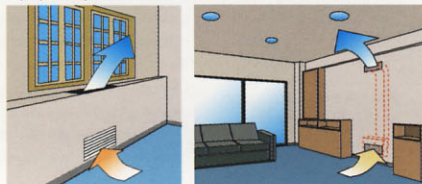
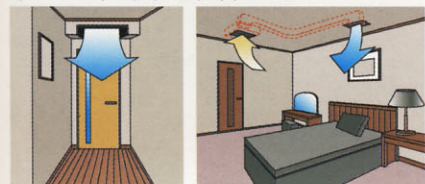
Ευέλικτη εγκατάσταση



Εγκατάσταση στην ψευδοροφή

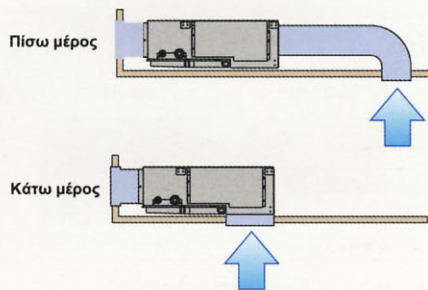


Εγκιβωτισμένο



Θέση αναρρόφησης

Η θέση αναρρόφησης είναι επιλεγόμενη για ευκολία στην εγκατάσταση



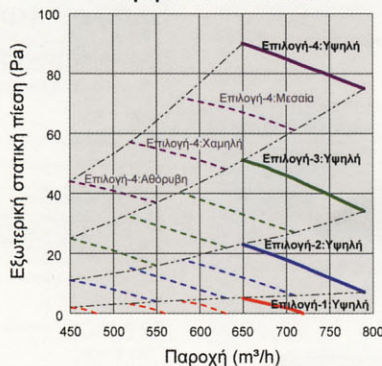
Ρύθμιση λειτουργίας στατικής πίεσης

Τέσσερις επιλογές αντιμετώπισης στατικής πίεσης για προσαρμογή στις απαιτήσεις της εγκατάστασης.

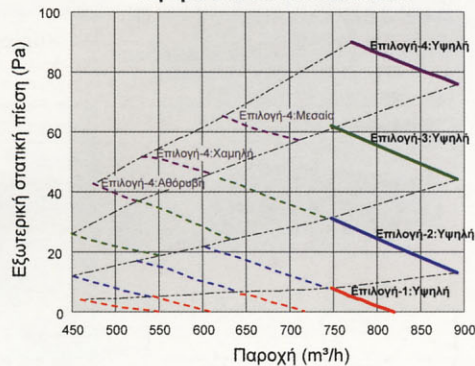
Εύρος στατικής πίεσης (Υψηλή ταχύτητα)

ARYF12LA/14LA/18LA 0 έως 90 Pa

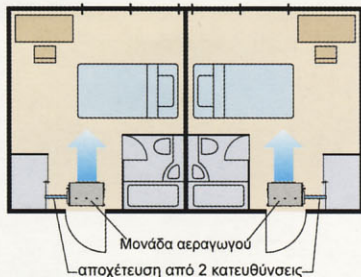
Αφορά στο ARYF12LA



Αφορά στο ARYF14LA/18LA



Αποχέτευση από 2 κατευθύνσεις



Μονάδα αεραγωγού
αποχέτευση από 2 κατευθύνσεις

Προαιρετικά εξαρτήματα

- Απομακρυσμένος αισθητήρας: UTD-RS100
- Σετ εξωτερικού ελέγχου: UTD-ECS5A
- Αντλία συμπυκνωμάτων: UTZ-PX1BBA
- Αισθητήρας υπερέθρων: UTY-LRHY1

ΧΑΡΑΚΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος	Εσωτερική μονάδα				
	ARYF12LA	ARYF14LA	ARYF18LA		
Τάση λειτουργίας	V/ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Απόδοση	Ψύξη	kW	3.50	4.30	5.20
	Θέρμανση	kW	4.10	5.00	6.00
Κατανάλωση	Ψύξη / Θέρμανση	kW	1.05/1.11	1.33/1.34	1.62/1.66
	EER - Ενεργειακή κλάση	Ψύξη	3.33-A	3.21-A	3.21-A
COP - Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση	W/W	3.69-A	3.71-A	3.61-A
	Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη / Θέρμανση	A	4.6/4.9	5.8/5.9
Αφαίρεση υγρασίας		l/h	1.3	1.5	2.0
Στάθμη θορύβου (εσωτ.)	Ψύξη	Y/M/X/ΣΥ.Σ	32/30/28/26	33/31/29/27	33/31/29/27
	Ψύξη		47	49	50
Κυκλοφορία αέρα (Υψηλή ταχύτητα)	Εσωτερική / Εξωτερική	m³/h	720/1780	820/1910	820/2000
	Διαστάσεις Y x M x Π	Εσωτερική	mm	217x953x595	217x953x595
Εξωτερική		mm	578x790x300	578x790x300	578x790x300
		kg(lbs)	40(88)	40(88)	40(88)
Διάμετρος σωλήνων (υγρά / αέρια)		mm	6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/12.70
Σωλήνα αποχέτευσης (Εσωτερική / Εξωτερική)		mm	21.5/26.0	21.5/26.0	21.5/26.0
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων (αφόρτιστο)		m	25	25	25
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	Ψύξη	°C	-10~46	-10~46	-10~46
		Θέρμανση	-15~24	-15~24	-15~24
Ψυκτικό μέσο			R410A	R410A	R410A

Οι μετρήσεις αναφέρονται σε στατική πίεση 0 Pa.