

ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ



ΚΛΑΣΗ ALL
A DC
ARYA24LA

ΚΛΑΣΗ ALL
A DC
ARYA30LB
NEO

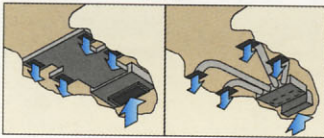
ΚΛΑΣΗ ALL
A DC
ARYA36LB
NEO

ΚΛΑΣΗ ALL
A DC
ARYA45LA

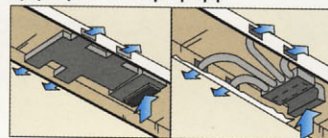


Τρόποι εγκατάστασης

Στηριγμένο στην οροφή



Κρεμασμένο από την οροφή



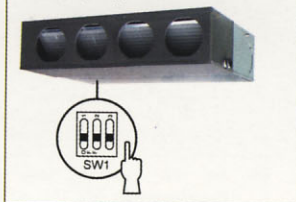
Εύκολη εγκατάσταση

Κύριες ρυθμίσεις λειτουργίας πραγματοποιούνται μέσω του τηλεχειριστηρίου κατά την εγκατάσταση

Κύριες ρυθμίσεις

- Ρύθμιση μεγάλου ύψους
- Αυτόματη επανεκκίνηση
- Ρύθμιση απόκλισης θερμοκρασίας ψύξη / θέρμανση

Προηγούμενος τύπος
Κύριες ρυθμίσεις μέσω DIP



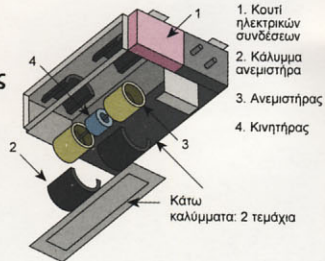
Κύριες ρυθμίσεις μέσω τηλεχειριστηρίου



Εύκολη συντήρηση

Με οπίσθια αναρρόφηση
Όπως φαίνεται από το κάτω μέρος

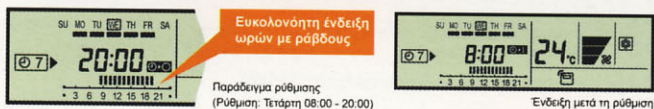
Βελτιώνεται η στρεπτική ακαμψία, χρησιμοποιώντας σύο κάτω καλύμματα, εμπρός και πίσω, και οι καλύπτρες του ανεμιστήρα είναι διαιρούμενες σε άνω και κάτω τμήματα. Ως εκ τούτου, η πρόσβαση στον κινητήρα είναι εύκολη, καθώς και η αποσυρμαολόγησή του από το κυρίως σώμα με την αφαίρεση ενός και μόνο καλύμματος.



Ενσωματωμένα χρονοπρογράμματα

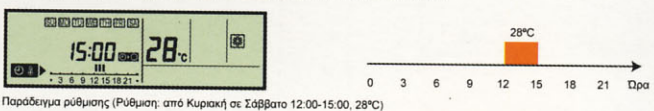
Εβδομαδιαίος προγραμματιστής

Δυνατότητα ρύθμισης ON/OFF δύο φορές την ημέρα εβδομαδιαία

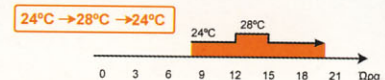


Χρονοδιακόπτης Set Back

Δυνατότητα ρύθμισης θερμοκρασίας για δύο χρονικά διαστήματα κάθε μέρα



Ρύθμιση "εβδομαδιαίου" + "Set Back"



Προαιρετικά εξαρτήματα

- Φλάντζα (κυκλική) : UTD-RF204
- Φλάντζα (ορθογωνική) : UTD-SF045T
- Φίλτρο μακράς διάρκειας : UTD-LF25NA
- Απομακρυσμένος αισθητήρας : UTD-RS100
- Σετ εξωτερικού ελέγχου : UTD-ECS5A
- Αντλία συμπυκνωμάτων : UTZ-PX1NBA
- Δέκτης υπερύθρων IR : UTY-LRHY1



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος	Εσωτερική μονάδα		ARYA24LA	ARYA30LB	ARYA36LB	ARYA45LA
	Εξωτερική μονάδα		ΑΟΥΑ24LA	ΑΟΥΑ30LB	ΑΟΥΑ36LB	ΑΟΥΑ45LA
Τάση λειτουργίας	V/ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Απόδοση	Ψύξη	kW	7.10	8.50	9.40	12.50
	Θέρμανση	kW	8.00	10.00	11.20	14.00
Κατανάλωση	Ψύξη / Θέρμανση	kW	2.21/2.21	2.65/2.68	2.93/3.10	3.89/3.77
EER - Ενεργειακή κλάση	Ψύξη	W/W	3.21-A	3.21-A	3.21-A	3.21-A
	Θέρμανση	W/W	3.61-A	3.73-A	3.61-A	3.71-A
COP - Ενεργειακή κλάση	Ψύξη	W/W	3.61-A	3.73-A	3.61-A	3.71-A
	Θέρμανση	W/W	3.61-A	3.73-A	3.61-A	3.71-A
Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη / Θέρμανση	A	9.7/9.7	11.6/11.7	12.8/13.6	17.0/16.5
Αφαίρεση υγρασίας	l/h		2.5	2.5	3.0	3.5
Στάθμη θορύβου (εσωτ.)	Ψύξη	Y/M/X/ΣΥ.Σ.	31/29/27/25	42/37/32/29	42/37/32/29	44/38/33/29
		dB(A)	52	53	54	55
Κυκλοφορία αέρα (Υψηλή ταχύτητα)	Εσωτερική / Εξωτερική	m³/h	1100/2470	2100/3600	2100/4000	2250/6600
		mm	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700
Διαστάσεις Y x M x Π	Εσωτερική	kg(lbs)	38(84)	40(88)	40(88)	41(90)
		mm	578x790x315	830x900x330	830x900x330	1290x900x330
Βάρος	Εξωτερική	mm	44(97)	62(136)	62(136)	98(216)
		kg(lbs)	44(97)	62(136)	62(136)	98(216)
Διάμετρος σωλήνων (υγρά / αέρια)		mm	6.35/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Σωλήνα αποχέτευσης (Εσωτερική / Εξωτερική)		mm	36.0/38.0	22.0/25.6	22.0/25.6	36.0/38.0
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων (αφόρτιστο)		m	30	50	50	50
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	Ψύξη	°C	20	30	30	30
		°C	-10~46	-15~46	-15~46	-15~46
Θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας	Θέρμανση	°C	20	30	30	30
		°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Ψυκτικό μέσο			R410A	R410A	R410A	R410A

Οι μετρήσεις αναφέρονται για στατικές πιέσεις 30 Pa για ARYA24LA, 45LA και 47 Pa για ARYA30LB, 36LB.