

PRODUCT LINEUP: SPLIT

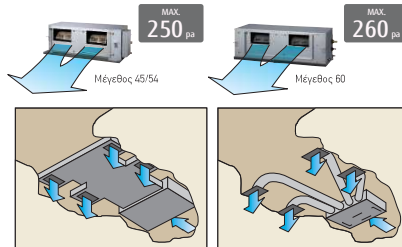
Αεραγωγού Υψηλής Στατικής



Υψηλή απόδοση και εξοικονόμηση

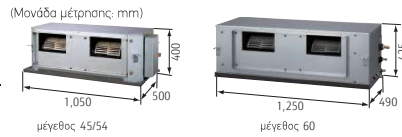
Η υψηλή απόδοση επιτυγχάνεται μέσω της τεχνολογίας DC Inverter (60)

Σχεδίαση για εκτεταμένα δίκτυα αεραγωγών



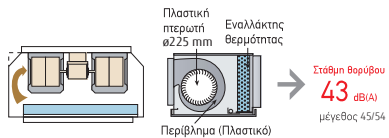
Εύκολη εγκατάσταση (συμπαγές και ελαφρύ)

Η νέα σχεδίαση επιτρέπει μείωση των εξωτερικών διαστάσεων και του βάρους.

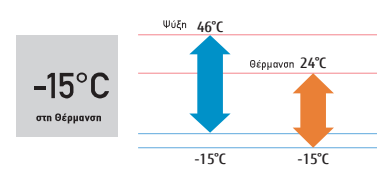


Χαμηλός θόρυβος

Ο στροβιλισμός κατά τη ροή του αέρα εξελίσσεται με το "στρογγύλεμα" των επιφανειών από όπου περνά ο αέρας.



Low ambient operation



Κωδικός : ARYG45LHTA / ARYG54LHTA / ARYG45LHTA [3phase] / ARYG54LHTA [3phase] / ARYG60LHTA [3phase]



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τύπος	Εσωτερική Μονάδα		ARYG45LHTA		ARYG54LHTA		ARYG45LHTA		ARYG54LHTA		ARYG60LHTA	
	Εξωτερική Μονάδα		AOYG45LETL		AOYG54LETL		AOYG45LATT		AOYG54LATT		AOYG60LATT	
Τύπος Λειτουργίας			Single-phase, ~230V, 50Hz				3-phase, ~400V, 50Hz					
Απόδοση	Ψύξη	kW	12.5 (6.5-14.0)	13.4 (5.0-14.5)	12.5 (6.5-14.0)	13.4 (5.0-14.5)	12.5 (6.5-14.0)	13.4 (5.0-14.5)	12.5 (6.5-14.0)	13.4 (5.0-14.5)	12.5 (6.5-14.0)	13.4 (5.0-14.5)
Κατανάλωση	Ψύξη/Θέρμανση	kW	4.30/3.80	4.77/4.69	4.30/3.80	4.77/4.69	4.06/3.67	4.65/4.37	4.06/3.67	4.65/4.37	4.06/3.67	4.65/4.37
EER	Ψύξη		2.91	2.81	2.91	2.81	3.08	3.01	3.08	3.01	3.19	3.19
COP	Θέρμανση	W/W	3.68	3.41	3.68	3.41	3.81	3.66	3.81	3.66	3.50	3.50
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη/Θέρμανση	A	22.5/22.5	23.5/23.5	22.5/22.5	23.5/23.5	11.0/11.0	12.0/12.0	11.0/11.0	12.0/12.0	12.5/12.5	12.5/12.5
Αρύτρωση		l/h	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	2.5	1.5	2.5	2.0	2.0
Ηχητική Πίεση	Εσώτ. (Ψύξη)	Υ/Μ/Χ/Α	47/43/40/-	47/43/40/-	47/43/40/-	47/43/40/-	47/43/40/-	47/43/40/-	47/43/40/-	47/43/40/-	45/40/36/-	45/40/36/-
	Εσώτ. (Θέρμανση)	Υ/Μ/Χ/Α	47/43/40/-	47/43/40/-	47/43/40/-	47/43/40/-	47/43/40/-	47/43/40/-	47/43/40/-	47/43/40/-	45/40/36/-	45/40/36/-
	Εξώτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	55/55	55/57	55/55	55/57	56/54	56/56	56/54	56/56	56/58	56/58
Παροχή Αέρα	Εσώτ. / Εξώτ.	Υψηλή	m ³ /h	3350/6750	3350/6750	3350/6750	3350/6900	3350/6900	3350/6900	3350/6900	3350/6900	3350/6900
	Εύρος Στατικής Πίεσης (Ονομαστικό)		Pa	100 to 250 (100)	100 to 250 (100)	100 to 250 (100)	100 to 250 (100)	100 to 250 (100)	100 to 250 (100)	100 to 250 (100)	60 to 260 (60)	60 to 260 (60)
	Καθαρές Διαστάσεις Υ x Μ x Β	Εσωτερική	mm	400-1050-500	400-1050-500	400-1050-500	400-1050-500	400-1050-500	400-1050-500	400-1050-500	425-1250-490	425-1250-490
Καθαρό Βάρος	Εσωτερική	kg(lbs)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	54 (119)	54 (119)
	Εξωτερική	kg(lbs)	1290-900-330	1290-900-330	1290-900-330	1290-900-330	1290-900-330	1290-900-330	1290-900-330	1290-900-330	1290-900-330	1290-900-330
Μέγιστη Ψημετρική Διαφορά		m	50 (20)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)	75 (30)	75 (30)	75 (30)	75 (30)
Διάμετρος Σωλήνων (Υγρό/Αέριο)		mm	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Σωλήνας Αποκείμευσης (εσωτ./εξωτ.)		mm	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4
Θερμοκρασιακή Εύρος Λειτουργίας	Ψύξη	°CDB	-15 to 46	-15 to 46	-15 to 46	-15 to 46	-15 to 46	-15 to 46	-15 to 46	-15 to 46	-15 to 46	-15 to 46
	Θέρμανση		-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24
Τύπος Δυναμικό Θέρμανσης Πλανήτη - BWP			R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
Ψυκτικό μέσο		kg(CO2eq-T)	3.35 (7.0)	3.35 (7.0)	3.35 (7.0)	3.35 (7.0)	3.45 (7.2)	3.45 (7.2)	3.45 (7.2)	3.45 (7.2)	3.45 (7.2)	3.45 (7.2)

Προαιρετικά Εξαρτήματα

- Ενοούρματο Χειριστήριο: UTY-RNNYM, UTY-RVNYM
- Απλό Χειριστήριο: UTY-RSNYM
- Φίλτρο Μακράς Διάρκειας: UTD-LF60KA (Για ARYG45/54LHTA μόνο)
- Αποακαρυμμένος Αισθητήρας Θερμοκρασίας: UTY-XSZX
- Κιτ Δάκτυ Υπερθώρων: UTY-LRHYM (Για ARYG60LHTA μόνο)
- Σετ Εξωτερικού Ελέγχου: UTD-ECSSA, UTY-KWZXZ3
- Διασηρή Wi-Fi: UTY-TFNXZ1

Διαστάσεις

(Μονάδα μέτρησης: mm)

