

PRODUCT LINEUP: SPLIT

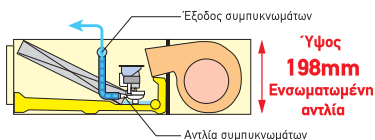
Slim Αεραγωγού

Λεπτός σχεδιασμός & Άνεση



Λεπτός σχεδιασμός

Ο λεπτός σχεδιασμός επιτρέπει την εγκατάσταση σε ψευδοροφές περιορισμένου ύψους.



Ευέλικτη εγκατάσταση

Δυνατότητα διπλής τοποθέτησης οριζόντια σε οροφή και κάθετα σε μη εμφανής σημεία.



Ρυθμιζόμενο μεγάλο εύρος στατικής πίεσης

Με την χρήση DC μοτέρ ανεμιστήρα είναι δυνατή η αλλαγή του εύρους της στατικής πίεσης από 0 έως 90Pa. Η αλλαγή της στατικής πίεσης γίνεται μέσα από το χειριστήριο.



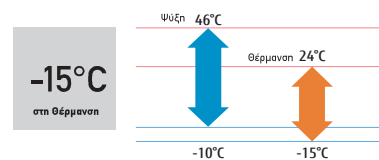
Εύρος στατικής πίεσης
0 έως 90 Pa

Στόμιο με αυτόματες περσίδες (Προαιρετικό)

Απλές, επίπεδες περσίδες που εξασφαλίζουν άνετη ροή και δένουν αρμονικά με τον εσωτερικό διάκοσμο.



Λειτουργία Low Ambient



Κωδικός: ARYG12LLTB / ARYG14LLTB / ARYG18LLTB



Ενοούρματο Χειριστήριο



Για ARYG12/14LLTB

Για ARYG18LLTB

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τύπος	Εσωτερική Μονάδα		ARYG12LLTB	ARYG14LLTB	ARYG18LLTB
	Εξωτερική Μονάδα		AOYG12LALL	AOYG14LALL	AOYG18LBCEB
Τάση Λειτουργίας			Single-phase, ~230V, 50Hz		
Απόδοση	Ψύξη	kW	3.5 (0.9-4.4)	4.3 (0.9-5.4)	5.2 (0.9-5.9)
	Θέρμανση	kW	4.1 (0.9-5.7)	5.0 (0.9-6.5)	6.0 (0.9-7.5)
Κατανάλωση	Ψύξη/Θέρμανση	kW	1.05/1.11	1.33/1.34	1.62/1.66
	Ψύξη	W/W	3.33	3.21	3.21
COP	Θέρμανση	W/W	3.69	3.71	3.61
	Rdesign	Ψύξη/Θέρμανση (Φ=10°C)	kW	3.5/4.2	4.3/4.5
SEER	Ψύξη	W/W	5.90	5.80	6.20
SCOP	Θέρμανση (Μέση/Θερμή)	W/W	4.00	3.90	4.10
Κλάση Ενεργειακής Απόδοσης	Ψύξη		A+	A+	A++
	Θέρμανση (Μέση/Θερμή)		A+	A+	A+
Ρεόμα Λειτουργίας		A	7.5/10.0	9.0/12.5	9.0/14.5*
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας	Ψύξη	kWh/a	207	259	293
	Θέρμανση	kWh/a	1467	1614	74
Αφύγνωση		l/h	1.3	1.5	2.0
Ηχητική Πίεση	Εσωτ. (Ψύξη)	Y/M/X/A	29/20/26/25	32/30/29/25	32/30/29/27
	Εσωτ. (Θέρμανση)	Y/M/X/A	29/20/26/24	32/30/29/25	33/29/26/23
Ηχητική Ίσχύς	Εξωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Yψηλή	47/48	49/49	50/50
	Εξωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Yψηλή	58/58	60/60	58/59
Παροχή Αέρα	Εσωτ./ Εξωτ.	Yψηλή	61/63	62/64	62/65
	Εσωτ./ Εξωτ.	Yψηλή	650/1780	800/1910	940/2380
Εύρος Στατικής Πίεσης (Ονομαστικά)	Pa		0 to 90 (25)	0 to 90 (25)	0 to 90 (25)
	mm		198-700-620	198-700-620	198-900-620
Καθαρές Διαστάσεις Y x M x B	Εσωτερική	mm	19 (42)	19 (42)	23 (51)
	Εξωτερική	mm	578-790-300	578-790-300	632*-799*-290*
Καθαρό Βάρος		kg(lbs)	40 (88)	40 (88)	36 (79)
Διάμετρος Σωλήνων (Υγρό/Αέριο)		mm	6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/12.70
Σωλήνας Αποκέντρωσης (εσωτ./εξωτ.)		mm	25/32	25/32	25/32
Μέγιστη μήκας σωλήνων (αφόρτιστο)		m	25 (15)	25 (15)	25 (15)
Μέγιστη υψομετρική διαφορά		m	15	15	15
Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας	Ψύξη	*CDB	-10 to 46	-10 to 46	-10 to 46
	Θέρμανση		-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24
Ψυκτικά μέσο	Τύπος (Δυναμικό Θέρμανσης Πλανήτη - GWP)		R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Περιεχόμενο	kg(CO2eq-T)	1.15 (2.4)	1.25 (2.6)	1.20 (2.5)

Προαιρετικά Εξαρτήματα

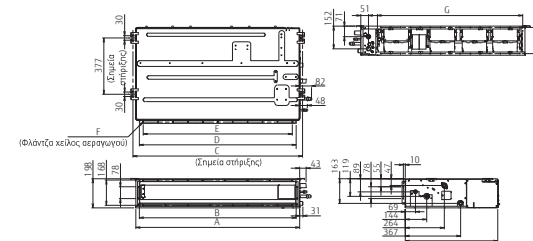
Ενοούρματο Χειριστήριο:	UTY-RNVM, UTY-RVVM	Στόμιο Αυτόματος Περάθρας:	UTD-GXTA-W (Για ARYG12 / 14LLTB)
Απλό Χειριστήριο:	UTY-RSNM		UTD-GXTB-W (Για ARYG18LLTB)
Kit Δέκτη Υπερθέρμης:	UTY-LRHM	Σετ Εξωτερικού Ελέγχου:	UTD-ECS5A
Απομακρυσμένος Αισθητήρας Θερμοκρασίας:	UTY-XS2X	Διαπαράση Wi-Fi:	UTY-TFNX21



Συνδεύεται από μονωμένο προσαρμογέα σύνδεσης αποκέντρωσης

Διαστάσεις

(Μονάδα μέτρησης: mm)



	ARYG12 / 14LLTB	ARYG18LLTB
A	700	900
B	650	850
C	734	934
D	650	850
E	P100x6-600	P100x8-800
F	18x85	22x85
G	574	774