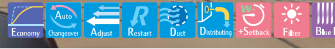


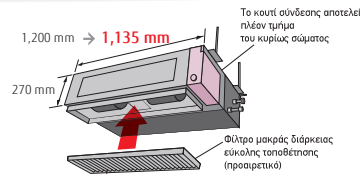
PRODUCT LINEUP: SPLIT

Αεραγωγού Μέσης Στατικής Standard

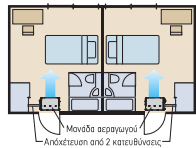


Λεπτός και Συμπαγής σχεδιασμός

Στην περίπτωση επιλογής αναρρόφησης από κάτω, η μονάδα μπορεί να εγκατασταθεί σε περιορισμένους χώρους έως και 270mm κρέμαση. Για περαιτέρω ευελιξία το κουτί σύνδεσης, έχει ενσωματωθεί στα πλάγια του κυρίως σώματος.



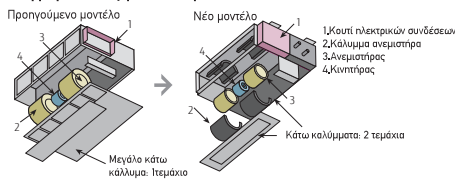
Αποχέτευση από 2 κατευθύνσεις



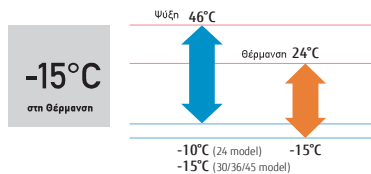
Εύκολη συντήρηση

Βελτιώνεται η στρεπτική ακαμψία χρησιμοποιώντας δύο κάτω καλύμματα, εμπρός και πίσω, και οι καλύπτες του ανεμιστήρα είναι διαιρούμενες σε άνω και κάτω τμήματα. Έτσι, η πρόσβαση στον κινητήρα είναι εύκολη, καθώς και η αποσυναρμολόγηση του από το κυρίως σώμα με την αφαίρεση ενός και μόνο καλύμματος.

Με οπσία αναρρόφησης όπως φαίνεται παρακάτω



Λειτουργία Low Ambient



Κωδικός : ARYG24LMLA / ARYG30LMLE / ARYG36LMLE / ARYG45LMLA / ARYG36LMLA [3phase] / ARYG45LMLA [3phase]



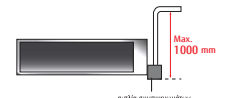
Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τύπος	Εσωτερική Μονάδα		ARYG24LMLA	ARYG30LMLE	ARYG36LMLE	ARYG45LMLA	ARYG45LMLA	ARYG36LMLA	ARYG45LMLA	
	Εξωτερική Μονάδα		AOYG24LBCB	AOYG30LETL	AOYG36LETL	AOYG45LBTC	AOYG45LETL	AOYG36LATT	AOYG45LATT	
Τάση Λειτουργίας	Ψύξη		Single-phase, ~230V, 50Hz						3-phase, ~400V, 50Hz	
Απόδοση	Θέρμανση		12.1 (4.0-13.0)						12.1 (4.0-13.3)	
Κατανάλωση	Ψύξη/Θέρμανση		12.1 (4.0-13.0)						12.1 (4.0-13.3)	
EER	Ψύξη		12.1 (4.0-13.0)						12.1 (4.0-13.3)	
COP	Θέρμανση		12.1 (4.0-13.0)						12.1 (4.0-13.3)	
PdEsign	Ψύξη/Θέρμανση (@-10°C)		12.1 (4.0-13.0)						12.1 (4.0-13.3)	
SEER	Ψύξη		12.1 (4.0-13.0)						12.1 (4.0-13.3)	
SCOP	Θέρμανση (Μέση/Θερμύ)		12.1 (4.0-13.0)						12.1 (4.0-13.3)	
Κλάση Ενέργειας	Ψύξη		A++						A+	
Απόδοση	Θέρμανση (Μέση/Θερμύ)		A+						A+	
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη/Θέρμανση		12.0/15.7*						8.5/8.5	
Ετήσια Κατανάλωση	Ψύξη		384						603	
Ετήσια	Θέρμανση		2098						3497	
Αφύγραση	Ψύξη		2.5						3.0	
Ηχητική Πίεση	Εσωτ. (Ψύξη)		31/29/27/25						38/36/31/26	
	Εσωτ. (Θέρμανση)		42/35/30/26						42/38/32/28	
Ηχητική Ισχύς	Εξωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)		53*/54*						51/53	
	Εξωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)		60/62						65/67	
Παροχή Αέρα	Εσωτ. / Εξωτ.		1100/2850						1800/6200	
	Εξωτ. / Εξωτ.		1900/3600						2100/6750	
Εύρος Στατικής Πίεσης (Ονομαστικό)	Εσωτερική		30 to 150 (35)						30 to 150 (47)	
	Εξωτερική		270*1135~700						270*1135~700	
Καθαρές Διαστάσεις Y x M x B	Εσωτερική		38 (84)						40 (88)	
	Εξωτερική		714*820*315*						830*900*330	
Καθαρό Βάρος	Εσωτ.		4.2 (1)						6.1 (134)	
	Εξωτ.		6.35/15.88						9.52/15.88	
Διάμετρος Σωλήνων (Υγρό/Αέριο)	Ψύξη		-10 to 46						-15 to 46	
	Θέρμανση		-15 to 24						-15 to 24	
Μέγιστη μήκος σωληνώσεων (αφ'εξαιρέτως)	Ψύξη		30 (15)						50 (20)	
	Θέρμανση		20 (30)						30 (30)	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	Ψύξη		-10 to 46						-15 to 46	
	Θέρμανση		-15 to 24						-15 to 24	
Ψυκτικό μέσο	Τύπος (Δυναμικό Θέρμανσης Πλανήτη - GWP)		R410A (2,088)						R410A (2,088)	
	Περιεχόμενο		1.50 (3.1)						2.10 (4.4)	

*That specification is not fixed yet.

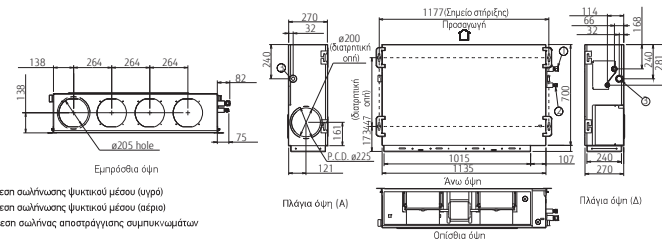
Προαιρετικά Εξαρτήματα

Ενοούμιο Χειριστήριο:	UTY-RNNYM, UTY-RVNYM	Απομακρυσμένος Αισθητήρας Θερμοκρασίας:	UTY-XSZX
Απλό Χειριστήριο:	UTY-RSNYM	Αντίδια Συμπυκνωμάτων:	UTZ-PXINBA
Φιλάντζα (οικολογική):	UTD-RF204	Κιτ Δέκτη Υπερθέρμων:	UTY-LRHVM
Φιλάντζα (ορθογωνική):	UTD-SFD45T	Σετ Εξωτερικού Ελέγχου:	UTD-ECSSA
Φίλτρο Μακράς Διάρκειας:	UTD-LF25NA	Διαεργαστή W-Fi:	UTY-TFNX21



Διαστάσεις

(Μονάδα μέτρησης : mm)



- ① Σύνδεση σωληνώσεων ψυκτικού μέσου (υγρό)
- ② Σύνδεση σωληνώσεων ψυκτικού μέσου (αέριο)
- ③ Σύνδεση σωληνών αποστράγγισης συμπυκνωμάτων