

PRODUCT LINEUP: MULTI SPLIT

2 & 3-4 Δωματίων
Multi

ALL DC

Ευρεία γκάμα εσωτερικών μονάδων

7 διαφορετικοί τύποι με 24 μοντέλα με εύρος απόδοσης από 2kW μέχρι 7kW, καλύπτοντας κάθε ανάγκη χώρων, από δωμάτια σπιτιών μέχρι μεγάλα καταστήματα και ξενοδοχεία.



Εξοικονόμηση Χώρου

Η εξωτερική μονάδα συνδέεται με πολλαπλές εσωτερικές μονάδες ακόμα και με μεγάλες αποστάσεις σωληνώσεων και μπορεί να εγκατασταθεί σε διαφορετικούς τύπους κτηρίων και διαθέσιμων χώρων. Σε σχέση με τα απλά διαιρούμενου τύπου (Split), η λύση αυτή εξοικονομεί χώρο εγκατάστασης, όπου υπάρχει περιορισμός.

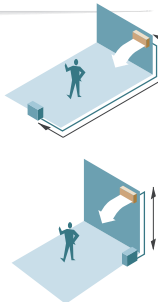
Ευέλικτη Εγκατάσταση

Με μέγιστο μήκος σωληνώσεων 70m (AOYG30LAT4) και μέγιστη υψομετρική διαφορά 15m, τα συστήματα Multi μπορούν να καλύψουν κάθε ανάγκη, σε πολυκατοικίες με πολλά και μεγάλα διαμερίσματα καθώς και σε πολυώροφα κτήρια.

Μέγιστο μήκος σωληνώσεων (κάθε μονάδα):
20 m (AOYG14LAC2 / 18LAC2),
25 m (AOYG18LAT3 / 24LAT3 / 30LAT4)

Μέγιστη υψομετρική:
15 m (AOYG14LAC2/18LAC2/18LAT3/24LAT3/30LAT4)

Σύνολο μήκος σωληνώσεων:
30 m (AOYG14LAC2 / 18LAC2),
50 m (AOYG18LAT3 / 24LAT3),
70 m (AOYG30LAT4)



2 Δωμάτια : AOYG14LAC2 / AOYG18LAC2
3 Δωμάτια : AOYG18LAT3 / AOYG24LAT3
4 Δωμάτια : AOYG30LAT4



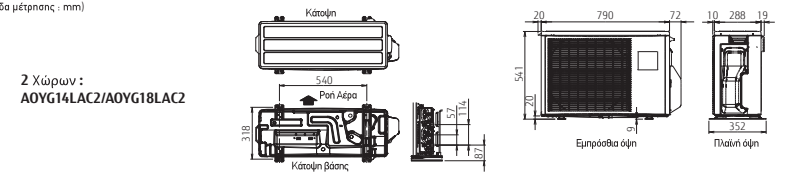
Τεχνικά Χαρακτηριστικά (2 Δωματίων, 3 Δωματίων, 4 Δωματίων)

Κωδικός	Εξωτερική μονάδα	AOYG14LAC2	AOYG18LAC2	AOYG18LAT3	AOYG24LAT3	AOYG30LAT4
Τύπος λειτουργίας		Single-phase, ~230V, 50Hz				
Απόδοση (min-max)	Ψύξη	4.0 (1.4-4.4)	5.0 (1.7-5.6)	5.4 (1.8-6.8)	6.8 (1.8-8.5)	8.0 (3.5-10.1)
	Θέρμανση	4.4 (1.1-5.4)	5.6 (1.8-6.1)	6.8 (2.0-8.0)	8.0 (2.0-8.8)	9.6 (3.7-12.0)
EER	Ψύξη	3.67	3.21	4.00	3.51	3.60
COP	Θέρμανση	4.27	3.97	4.20	4.00	4.00
	Ψύξη	4.7	5.0	4.6	4.8	5.0
Ηλεκτρική Πίεση (Υψηλή)	Θέρμανση	49	51	4.7	4.9	5.1
	Ψύξη	61	63	65	68	68
Ηλεκτρική Ισχύς (Υψηλή)	Ψύξη	63	64	67	70	70
	Θέρμανση					
Καθαρές Διστάσεις Y x M x B	mm	540*790*290	540*790*290	700*900*330	700*900*330	830*900*330
	kg(lbs)	37 (82)	38 (84)	55 (121)	55 (121)	68 (150)
Διάμετροι Σωληνώσεων	Υγρό	6.35*2	6.35*2	6.35*3	6.35*3	6.35*4 (*6.35*3, 9.52)
	Αέριο	9.52 * 2	9.52 * 2 *(9.52, 12.7)	9.52 * 2, 12.7 *(9.52 * 3)	9.52 * 2, 12.7 *(9.52 * 3)	9.52 * 2, 12.7 * 2 *(9.52 * 3, 12.7) *(9.52 * 2, 12.7, 15.88)
Μέγιστο Μήκος	Σύνολο/Εκαστό	30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25	70 / 25
Μέγιστη Υψομετρική Διαφορά	Μεταξύ εξωτερικών και κάθε εσωτερικής	15	15	15	15	15
	Μεταξύ εσωτερικών	10	10	10	10	10
Θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας	Ψύξη	10 to 46	10 to 46	-10 to 46	-10 to 46	0 to 46
	Θέρμανση	-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24	-10 to 24
Ψυκτικό μέσο	Τύπος (Δυναμικό Θέρμανσης Πλήρης - GWP)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Περιεχόμενο	1.25 (2.6)	1.30 (2.7)	2.20 (4.6)	2.20 (4.6)	3.30 (6.9)

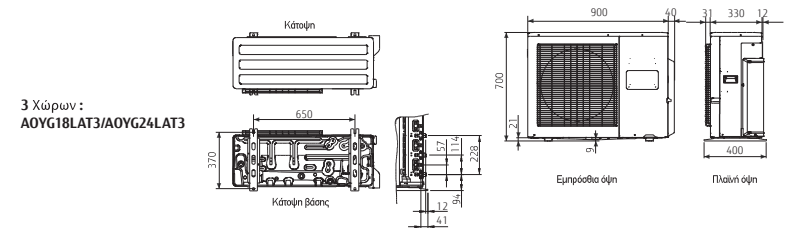
*Σύνδεση στην αναμονή με χρήση προσαρμογέα (αντάρατο).

Διστάσεις

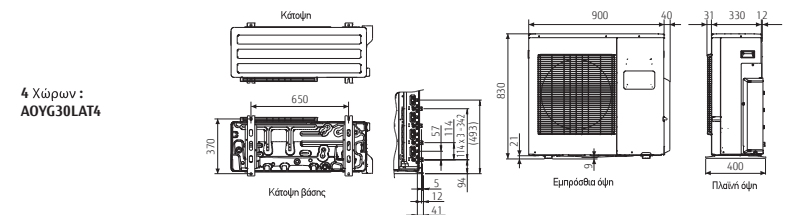
(Μονάδα μέτρησης : mm)



2 Χώρων :
AOYG14LAC2/AOYG18LAC2



3 Χώρων :
AOYG18LAT3/AOYG24LAT3



4 Χώρων :
AOYG30LAT4