

Τοίχου

Designer Range

Υψηλό SCOP

LU
Series

ALL DC
i-PRAM



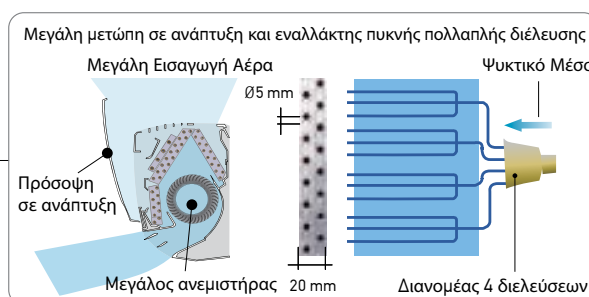
Thin & Slim design

Ο λεπτός και κομψός σχεδιασμός επιτυγχάνεται χάρη στο λεπτό εναλλάκτη κατασκευασμένο με σωληνώσεις 5-mm και τον υψηλής αποδοτικότητας ανεμιστήρα.



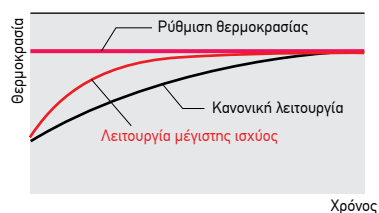
Υ282 x Π870 x Β185

185 mm



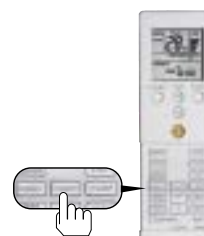
Λειτουργία Μέγιστης Ισχύος

Η επιθυμητή εσωτερική θερμοκρασία επιτυγχάνεται γρήγορα με τη λειτουργία ταχείας ψύξης ή ταχείας θέρμανσης. Με αυτή τη λειτουργία, η συσκευή λειτουργεί αδιάκοπα για περίπου 20 λεπτά, στη μέγιστη ταχύτητα συμπιεστή και ανεμιστήρα.



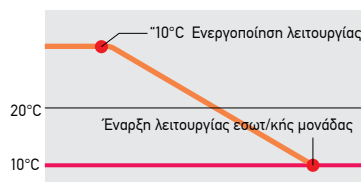
Χρονοπρόγραμμα 3 Προγραμμάτων (Εβδομαδιαίο/Πρόγραμμα/Υπνου)

Το εβδομαδιαίο πρόγραμμα ρυθμίζεται εύκολα με το τηλεχειριστήριο. Μπορεί να ρυθμιστεί εκκίνηση (On) και διακοπή (Off) έως και 4 φορές σε μια ημέρα και έως 28 φορές σε μια εβδομάδα. Τα υπόλοιπα χρονοπρογράμματα (πρόγραμμα & ύπνου) ρυθμίζονται και αυτά με το πάτημα ενός κουμπιού.

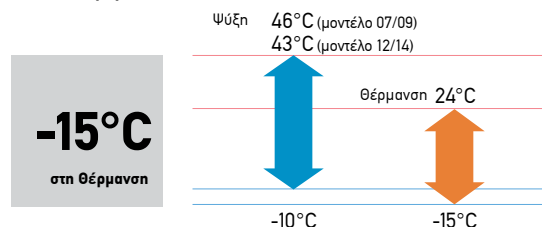


Λειτουργία Θέρμανσης 10°C

Λειτουργία για τη διατήρηση της εσωτερικής θερμοκρασίας όχι χαμηλότερα των 10°C, διασφαλίζοντας ότι ο χώρος δεν 'παγώνει'. *Λειτουργία διαθέσιμη μόνο με το ασύρματο τηλεχειριστήριο.



Λειτουργία Low Ambient



Κωδικός: ASYG09LUCA / ASYG12LUCA / ASYG14LUCA



Ασύρματο Χειριστήριο



Για ASYG09LUCA

Για ASYG12/14LUCA

Προδιαγραφές

Τύπος	Εσωτερική Μονάδα		ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA	
	Εξωτερική Μονάδα		AOYG09LUCB	AOYG12LUC	AOYG14LUC	
Τάση Λειτουργίας			1 Ph, 230V, 50Hz			
Απόδοση	Ψύξη	kW / Btu/h	2.5(0.5-3.2) / 8530(1700-10920)	3.5(0.9-4.0) / 11940(3070-13650)	4.2(0.9-5.0) / 14330(3070-17560)	
	Θέρμανση		3.2(0.5-4.2) / 10920(1700-14330)	4.0(0.9-5.6) / 13650(3070-19110)	5.4(0.9-6.0) / 18430(3070-20470)	
Κατανάλωση	Ψύξη/Θέρμανση	kW	0.555/0.680	0.905/0.930	1.235/1.380	
EER	Ψύξη	W/W	4.50	3.87	3.40	
COP	Θέρμανση		4.71	4.30	3.91	
Pdesign	Ψύξη/Θέρμανση (@-10°C)	kW	2.5/2.8	3.5/3.9	4.2/4.8	
SEER	Ψύξη	W/W	7.10	7.05	6.78	
SCOP	Θέρμανση (Μέση/Θερμή)		4.10/5.23	4.00/5.31	4.00/5.34	
Κλάση Ενεργειακής Απόδοσης	Ψύξη	A++		A++	A++	
	Θέρμανση (Μέση/Θερμή)	A+/A+++		A+/A+++	A+/A+++	
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη/Θέρμανση	A	6.0/7.5	6.5/9.0	9.0/10.5	
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας	Ψύξη	kWh/a	123	174	217	
	Θέρμανση		956	1363	1677	
Αφύγραση			l/h	1.3	1.8	2.1
Ηχητική Πίεση	Εσωτ. (Ψύξη)	Υ/Μ/Χ/Α	42/36/32/21	43/37/32/21	45/40/33/25	
	Εσωτ. (Θέρμανση)	Υ/Μ/Χ/Α	42/37/32/21	43/38/32/21	45/40/34/27	
	Εξωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	48/48	50/50	50/50	
Ηχητική Ισχύς	Εσωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	59/61	60/62	60/64	
	Εξωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	60/60	65/65	65/65	
Παροχή Αέρα	Εσωτ. / Εξωτ.	Υψηλή	m³/h	800/1.720	850/1.940	900/1.940
Καθαρές Διαστάσεις Υ x Μ x Β	Εσωτερική	mm	282x870x185	282x870x185	282x870x185	
		kg(lbs)	9.5 (21)	9.5 (21)	9.5 (21)	
Καθαρό Βάρος	Εξωτερική	mm	540x660x290	540x790x290	540x790x290	
		kg(lbs)	25 (55)	33 (73)	34 (75)	
Διάμετρος Σωλήνων (Υγρό/Αέριο)			mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Σωλήνας Αποκέντρωσης (εσωτ./εξωτ.)			mm	13.8/15.8 έως 16.7	13.8/15.8 έως 16.7	13.8/15.8 έως 16.7
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων (αφόρτιστο)			m	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Μέγιστη υψομετρική διαφορά				15	15	15
Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας	Ψύξη	°CDB	-10 έως 46	-10 έως 43	-10 έως 43	
	Θέρμανση		-15 έως 24	-15 έως 24	-15 έως 24	
Ψυκτικό μέσο	Τύπος (Δυναμικό Θέρμανσης Πλανήτη - GWP)		R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)	
	Περιεχόμενο		kg(CO2eq-T)	0.85 (1.8)	1.05 (2.2)	1.05 (2.2)

Προαιρετικά Εξαρτήματα

- Ενσύρματο Χειριστήριο: UTY-RNNYM, UTY-RVNYM
- Απλό Χειριστήριο: UTY-RSNYM
- Kit επικοινωνίας: UTY-TWBXF1

Διαστάσεις

(Μονάδα μέτρησης : mm)

