

# Τοίχου Designer Range

Υψηλή Απόδοση & Σχεδιασμός

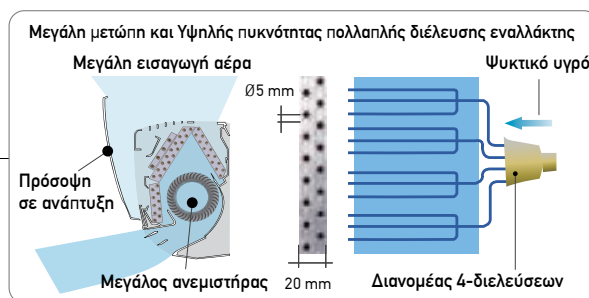
LT  
Series

ALL  
DC i-PAM



## Λεπτός & Κομψός Σχεδιασμός

Ο λεπτός και κομψός σχεδιασμός επιτυγχάνεται χάρη στον εναλλάκτη πυκνής πολλαπλής διέλευσης και τον υψηλής αποδοτικότητας ανεμιστήρα.



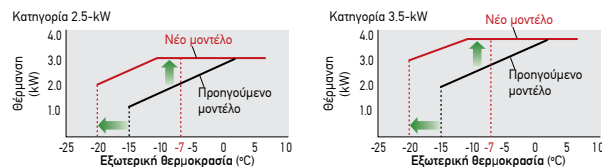
## Αισθητήρας Ανθρώπινης Παρουσίας

Ο αισθητήρας ανθρώπινης παρουσίας αντιλαμβάνεται την παρουσία ατόμων στο χώρο. Σε περίπτωση απουσίας, το κλιματιστικό τίθεται σε λειτουργία 'μειωμένης' απόδοσης για οικονομία στην ηλεκτρική κατανάλωση. Όταν επιστρέψουν οι χρήστες στο δωμάτιο, το κλιματιστικό επιστρέφει αυτόματα στην προηγούμενη ρύθμιση λειτουργίας.



## Ισχυρή Θέρμανση

Η πιστοποιημένη Απόδοση θέρμανσης διασφαλίζεται ακόμη και σε εξωτερική θερμοκρασία  $-7^{\circ}\text{C}$ . Αυτό το μοντέλο μπορεί να λειτουργεί ακόμη και αν η εξωτερική θερμοκρασία "πέσει" στους  $-20^{\circ}\text{C}$ .

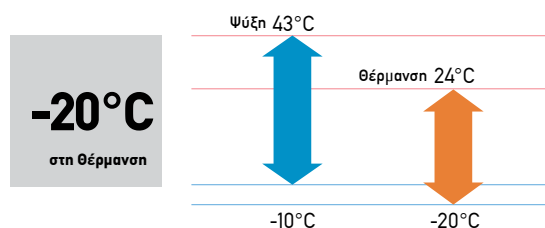


## Χρονοπρόγραμμα 3 Προγραμμάτων (Εβδομαδιαίο/Πρόγραμμα/Ύπνου)

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 Low Ambient



**Κωδικός: ASYG09LTCA / ASYG12LTCA**



Ασύρματο Χειριστήριο



Για ASYG09LUCA



Για ASYG12LTCA

**Προδιαγραφές**

Τύπος	Εσωτερική Μονάδα		ASYG09LTCA	ASYG12LT CA
	Εξωτερική Μονάδα		AOYG09LTC	AOYG12LTC
Τάση Λειτουργίας			1 Ph, 230V, 50Hz	
Απόδοση	Ψύξη	kW(BTU/h)	2.5(0.9-3.5) / 8530(3070-11940)	3.5(1.1-4.0) / 11940(3750-13650)
	Θέρμανση		3.2(0.9-5.4) / 10920(3070-18430)	4.0(0.9-6.5) / 13650(3070-22180)
Κατανάλωση	Ψύξη/Θέρμανση	kW	0.505/0.660	0.850/0.910
EER	Ψύξη	W/W	4.95	4.12
COP	Θέρμανση		4.85	4.40
Pdesign	Ψύξη/Θέρμανση (@-10°C)	kW	2.5/3.0	3.5/4.0
SEER	Ψύξη	W/W	8.50	8.50
SCOP	Θέρμανση (Μέση/Θερμή)		4.60/5.37	4.60/5.49
Κλάση Ενεργειακής Απόδοσης	Ψύξη	A+++		A+++
	Θέρμανση (Μέση/Θερμή)	A++/A+++		A++/A+++
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη/Θέρμανση	A	6.5/9.0	9.0/10.5
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας	Ψύξη	kWh/a	103	144
	Θέρμανση		912	1217
Αφύγρυνση		l/h	1.3	1.8
Ηχητική Πίεση	Εσωτ. (Ψύξη)	Υ/Μ/Χ/Α	42/36/32/21	43/37/32/21
	Εσωτ. (Θέρμανση)	Υ/Μ/Χ/Α	42/37/32/21	43/38/32/21
Ηχητική Ισχύς	Εξωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	48/50	48/49
	Εσωτ. (Ψύξη/ Θέρμανση)	Υψηλή	59/61	60/62
Παροχή Αέρα	Εξωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	63/65	64/65
	Εσωτ. / Εξωτ.	Υψηλή	800/1.700	850/2.050
Καθαρές Διαστάσεις Y x M x B	Εσωτερική	mm	282x870x185	282x870x185
		kg(lbs)	9.5 (21)	9.5 (21)
Καθαρό Βάρος	Εξωτερική	mm	540x790x290	620x790x290
		kg(lbs)	33 (73)	40 (88)
Διάμετρος Σωλήνων (Υγρό/Αέριο)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52
Σωλήνας Αποδέτευσης (εσωτ./εξωτ.)		mm	13.8/15.8 έως 16.7	13.8/15.8 έως 16.7
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων (αφόρτιστο)		m	20 (15)	20 (15)
Μέγιστη υψομετρική διαφορά			15	15
Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας	Ψύξη	°CDB	-10 έως 43	-10 έως 43
	Θέρμανση		-20 έως 24	-20 έως 24
Ψυκτικό μέσο	Τύπος (Δυναμικό Θέρμανσης Πλανίτη - GWP)		R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Περιεχόμενο		kg(CO2eq-T)	1.05 (2.2)

**Προαιρετικά Εξαρτήματα**

- Ενσύρματο Χειριστήριο: UTY-RNNYM / UTY-RVNYM
- Απλό Χειριστήριο: UTY-RSNYM
- Κιτ επικοινωνίας: UTY-TWBXFI

**Διαστάσεις**

(Μονάδα μέτρησης : mm)

