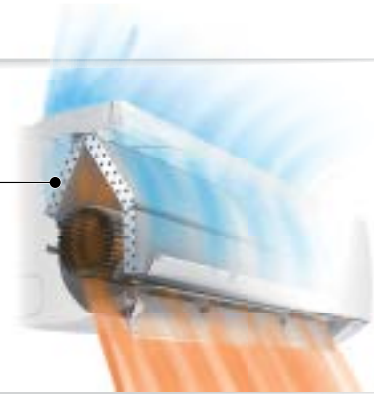
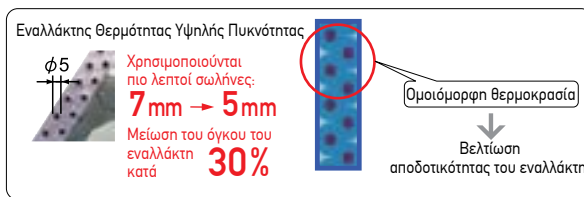


Τοίχου ECO Range

Συμπαγής Σχεδίαση & Άνεση

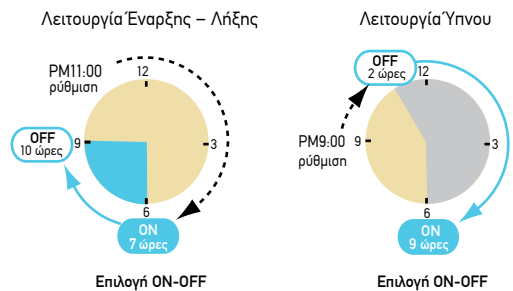


Υψηλή Απόδοση - Συμπαγής σχεδίαση



Εύχρηστος Προγραμματισμός

Για εύκολο προγραμματισμό λειτουργίας, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει είτε ώρες έναρξης-λήξης (On-Off), είτε λήξης-έναρξης (Off-On), ανάλογα με τις ανάγκες του από 30 λεπτά έως 12 ώρες (ανά 30 λεπτά).



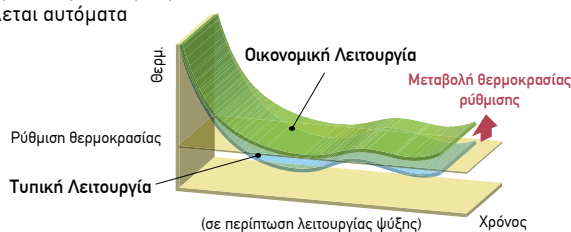
Λειτουργία Μέγιστης Ισχύος

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

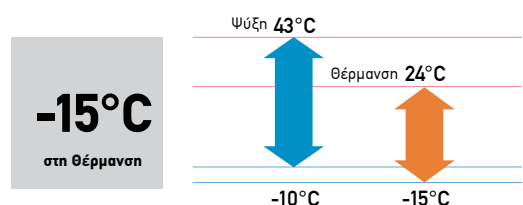


Οικονομική Λειτουργία

Η θερμοκρασία αρχικής ρύθμισης μεταβάλλεται αυτόματα κατά 1°C.



Λειτουργία Low Ambient





Ασύρματο Χειριστήριο



Προδιαγραφές

Τύπος	Εσωτερική Μονάδα		ASYG09LLCE	ASYG12LLCE
	Εξωτερική Μονάδα		AOYG09LLCE	AOYG12LLCE
Τάση Λειτουργίας			1 Ph, 230V, 50Hz	
Απόδοση	Ψύξη	kW/(Btu/h)	2.5/(0,9-3,0) -> 8530/(3070-10240)	2.5/(0,9-3,0) -> 8530/(3070-10240)
	Θέρμανση		3.0/(0,8-3,4)->12300/(3070-12970)	3.0/(0,8-3,4)->12300/(3070-12970)
Κατανάλωση	Ψύξη/Θέρμανση	kW	0.730-0.740	1.080/1.130
EER	Ψύξη	W/W	3.42	3.15
COP	Θέρμανση	W/W	4.05	3.54
Pdesign	Ψύξη/Θέρμανση (@-10°C)	kW	2.5/2.3	3.4/3.2
SEER	Ψύξη	W/W	6.90	6.60
SCOP	Θέρμανση (Μέση/Θερμή)	W/W	4.00/5.20	3.80/5.10
Κλάση Ενεργειακής Απόδοσης	Ψύξη		A++	A++
	Θέρμανση (Μέση/Θερμή)		A+/A+++	A+/A+++
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη/Θέρμανση	A	6.0/7.5	6.5/9.0
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας	Ψύξη	kWh/a	127	180
	Θέρμανση		805/619	1179/686
Αφύγραση		l/h	1.3	1.8
Ηχητική Πίεση	Εσωτ. (Ψύξη)	Υ/Μ/Χ/Α	dB(A)	43/38/33/22
	Εσωτ. (Θέρμανση)	Υ/Μ/Χ/Α		43/38/33/22
	Εξωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή		47/48
Ηχητική Ισχύς	Εσωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	59/60	59/60
	Εξωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	61/61	65/65
Παροχή Αέρα	Εσωτ. / Εξωτ.	Υψηλή	m³/h	720/1.670
Καθαρές Διαστάσεις Y x M x B	Εσωτερική	mm	262x820x206	262x820x206
		kg(lbs)	7.0(15)	7.0(15)
Καθαρό Βάρος	Εξωτερική	mm	535x663x293	535x663x293
		kg(lbs)	24(53)	26(57)
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	°CDB	-15 έως 24	-15 έως 24
Ψυκτικό μέσο	Τύπος (Δυναμικό Θέρμανσης Πλανήτη - GWP)		R410A(2,088)	R410A(2,088)
	Περιεχόμενο		kg(CO2eq-T)	0.65(1.4)

Προαιρετικά Εξαρτήματα

Επίτοιχη βάση χειριστηρίου: UTZ-RXLA

Διαστάσεις

(Μονάδα μέτρησης : mm)

