

Τοίχου ECO Range

Συμπαγής Σχεδίαση & Άνεση



KL
Series

ALL
DC



Μικρό μήκος & Συμπαγής σχεδιασμός

Ισχυρή ροή αέρα παρά το μικρό μήκος των 790mm.

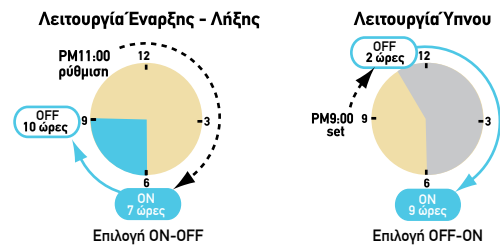
Πλάτος 790 mm



Ύψος 293mm
Βάθος 249mm

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

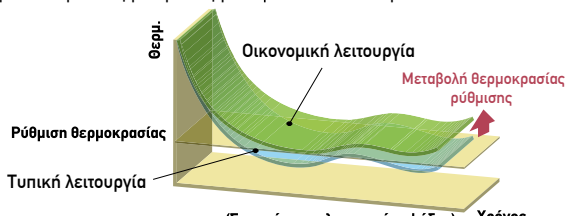
Η επιθυμητή εσωτερική θερμοκρασία επιτυγχάνεται γρήγορα με τη λειτουργία ταχείας ψύξης ή ταχείας θέρμανσης. Η συσκευή λειτουργεί αδιάκοπα για περίπου 20 λεπτά, στη μέγιστη ταχύτητα συμπιεστή και ανεμιστήρα.



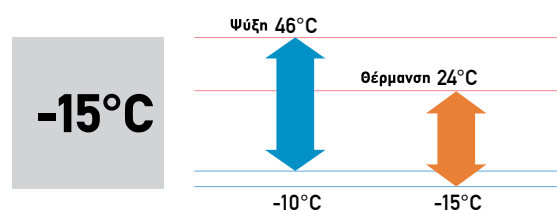
Χρόνος

Οικονομική λειτουργία

Η θερμοκρασία αρχικής ρύθμισης μεταβάλλεται αυτόματα κατά 1°C.



Λειτουργία Low ambient



Κωδικός: ASYG18KLCA /ASYG24KLCA



Ασύρματο Χειριστήριο



Προδιαγραφές

Τύπος	Εσωτερική Μονάδα		ASYG18KLCA		ASYG24KLCA		
	Εξωτερική Μονάδα		AOYG18KLCA		AOYG24KLCA		
Τάση Λειτουργίας			230V , 1Ph , 50Hz				
Απόδοση	Ψύξη	kW Btu/h	5.2(0.9-5.5)/17750(3070-18770)		7.1(0.9-7.7)/24300(3070-26270)		
	Θέρμανση		6.3(0.6-6.6)/21500(2050-22500)		8.0(0.9-9.0)/27300(3070-30700)		
Κατανάλωση	Ψύξη/Θέρμανση		1.68/1.80		2.42/2.22		
EER	Ψύξη		3.09		2.93		
COP	Θέρμανση		3.50		3.60		
Pdesign	Ψύξη/Θέρμανση (@-10°C)		5.20 / 4.80		7.10 / 7.10		
SEER	Ψύξη		7.20		7.10		
SCOP	Θέρμανση (Μέση/Θερμιά)		4.30/6.30		4.00/6.40		
Κλάση Ενεργειακής Απόδοσης	Ψύξη		A++		A++		
	Θέρμανση (Μέση/Θερμιά)		A+/A+++		A+/A+++		
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη/Θέρμανση		A		9.5 / 13.5		
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας	Ψύξη		kWh/a		253		
	Θέρμανση		1563/556		2485/832		
Αφύγραση			l/h		1.9		
Ηχητική Πίεση	Εσωτ. (Ψύξη)	Υ/M/X/A	dB(A)	47 / 44 / 40 / 35		51 / 45 / 38 / 33	
	Εσωτ. (Θέρμανση)	Υ/M/X/A		50 / 45 / 41 / 37		52 / 45 / 41 / 37	
Ηχητική Ισχύς	Εξωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	50 / 56		55 / 57		
	Εξωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	60 / 65		64 / 65		
Παροχή Αέρα	Εσωτ. / Εξωτ.	Υψηλή	m³/h	865/1830 995/2265		1040/2885 1040/3030	
	Εσωτερική			mm	293x790x249		293x790x249
Καθαρές Διαστάσεις Y x M x B	Εξωτερική		kg(lbs)	9.5 (21)		10 (22)	
	Εξωτερική		mm	542x799x290		632x799x290	
Καθαρό Βάρος	Εξωτερική		kg(lbs)	33 (73)		38 (84)	
Διάμετρος Σωλήνων (Υγρό/Αέριο)			mm	6.35 / 9.52		6.35 / 12.70	
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων (αφόρτιστο)			m	25 (15)		30 (15)	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά				20		25	
Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας	Ψύξη		°CDB	-10 ~ 46		-10 ~ 46	
	Θέρμανση			-15 ~ 24		-15 ~ 24	
Ψυκτικό μέσο	Τύπος (Δυναμικό Θέρμανσης Πλανήτη - GWP)		R32 (675)		R32 (675)		
	Περιεχόμενο		kg(CO2eq-T)	0.85 (0.574)		1.10 (0.743)	

Διαστάσεις

(Μονάδα μέτρησης: mm)

