

SPLIT

KP
SeriesΕπιτοίχια
τοποθέτηση

Σειρά ECO

Μικρές διαστάσεις



W 784 mm

H 270 mm
D 224 mm

Λεπτή και κομψή τετράγωνη σχεδίαση

Η λεπτή και κομψή σχεδίαση αυτής της μονάδας εσωτερικού χώρου επιτυγχάνεται με τη χρήση ενός εναλλάκτη θερμότητας υψηλής πυκνότητας πολλαπλών διαδρομών και ενός ανεμιστήρα υψηλής απόδοσης.

Υψηλή εξοικονόμηση ενέργειας

Χάρη στη χρήση του εναλλάκτη θερμότητας Lambda υψηλής απόδοσης, του μεγάλου ανεμιστήρα εγκάρσιας ροής και του ψυκτικού μέσου R32 επιτυγχάνεται εξαιρετική ενεργειακή απόδοση.

Ψύξη*
A++
Θέρμανση*
A+++
SEER*
6.7
SCOP*
5.1

Άνετη παροχή αέρα και αθόρυβη λειτουργία

Ο συνδυασμός της μεγάλης θυρίδας εξαερισμού και της κατασκευής του συστήματος παροχής αέρα εξασφαλίζει άνετη και αθόρυβη παροχή αέρα που απλώνεται σε όλο το δάπεδο.



Έλεγχος με έξυπνη συσκευή (προαιρετικά)

Με έναν προαιρετικό προσαρμογέα ασύρματου LAN εγκατεστημένο στο κλιματιστικό, μπορείτε να ελέγχετε το κλιματιστικό από οπουδήποτε με την έξυπνη συσκευή σας. Η εγκατάσταση του προσαρμογέα δεν απαιτεί καμία τεχνική εργασία.

Για τον έλεγχο του κλιματιστικού, πρέπει να εγκαταστήσετε την εφαρμογή AIRSTAGE Mobile στην έξυπνη συσκευή σας.

WLAN
adapter (USB)

Εύκολη πρόσβαση στη σύνδεση του σωλήνα με ρακόρ

Η εγκατάσταση με τη σωλήνωση του αριστερού στομίου εξόδου διευκολύνεται από το αφαιρούμενο κάτω κάλυμμα του πλαισίου της μονάδας εσωτερικού χώρου. Η εγκατάσταση με τη σωλήνωση του δεξιού στομίου εξόδου διευκολύνεται αλλάζοντας το σχήμα του στηρίγματος αγκίστρωσης σε τοίχο.



Model: ASEG09KPCE / ASEG12KPCE



Wireless RC

Χαρακτηριστικά

Τύπος	Εσωτερική Μονάδα		ΑΣΥΓ09ΚΡCE / ΑΣΕΓ09ΚΡCE		ΑΣΥΓ12ΚΡCE / ΑΣΕΓ12ΚΡCE	
	Εξωτερική Μονάδα		ΑΟΥΓ09ΚΡCA / ΑΟΕΓ09ΚΡCA		ΑΟΥΓ12ΚΡCA / ΑΟΕΓ12ΚΡCA	
Τάση Λειτουργίας			Μονοφασική, ~230 V, 50 Hz			
Απόδοση	Ψύξη	Όνομ.	kW	2,5	3,4	
		Ελάχ.-Μέγ.		0,9-3,0	0,9-3,7	
		Όνομ.	Btu/hr	8.530	11.601	
	Θέρμανση	Ελάχ.-Μέγ.		3.071-10.236	3.071-12.624	
		Όνομ.	kW	2,8	3,8	
		Ελάχ.-Μέγ.		0,9-3,8	0,9-4,8	
Κατανάλωση (Όνομαστική)	Ψύξη/Θέρμανση	Όνομ.	kW	2,8	3,8	
		Ελάχ.-Μέγ.		0,9-3,8	0,9-4,8	
		Όνομ.	Btu/hr	9.554	12.966	
ΕΕER	Ψύξη	Ελάχ.-Μέγ.		3,071-12,966	3,071-16,378	
		Όνομ.	kW	0,71/0,79	1,00/1,14	
		Ψύξη	W/W	3,52	3,40	
COP	Θέρμανση	Όνομ.	W/W	3,54	3,33	
		Ψύξη/Θέρμανση (-10°C)	kW	2,5/2,4	3,4/2,5	
Ισχύς Σχεδιασμού (Pdesign)	Ψύξη		kW	2,5	3,4	
SEER	Ψύξη		W/W	6,7	6,3	
SCOP	Θέρμανση (MZ)/(ΘΖ)		W/W	4,00 / 5,10	4,10 / 4,90	
Ενεργειακή Κλάση	Ψύξη	Ψύξη		A++	A++	
		Θέρμανση (MZ)/(ΘΖ)		A+ / A+++	A+ / A++	
Ρεύμα Λειτουργίας (Μέγ.)	Ψύξη/Θέρμανση		A	6,5/9,0	6,5/9,0	
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας	Ψύξη	Ψύξη	kWh/a	131	189	
		Θέρμανση (MZ)/(ΘΖ)		840 / 356	853 / 380	
Αφύγρανση	Ψύξη		l/h	1,3	1,8	
Ηχητική Πίεση	Εσώτ. (Ψύξη)	Εσώτ. (Ψύξη)	H/M/L/Q	45/38/31/22	46/40/33/22	
		Εσώτ. (Θέρμανση)	H/M/L/Q	45/40/36/26	46/40/35/27	
		Outdoor (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	47/47	49/51	
Ηχητική Ισχύς	Εσώτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Εσώτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	58/58	59/59	
		Outdoor (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	59/59	62/62	
		Εσώτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	580/1,650	630/1,700	
Παροχή Αέρα	Εσώτ./Εξώτ.(Θέρμανση)	Εσώτ./Εξώτ.(Θέρμανση)	Υψηλή	580/1,450	630/1,470	
		Εσώτ./Εξώτ.(Θέρμανση)	Υψηλή	580/1,450	630/1,470	
Καθαρές Διαστάσεις Y x M x B	Εσωτερική	Εσωτερική	mm	270 x 784 x 224	270 x 784 x 224	
		Εξωτερική	mm	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	
		Εσωτερική	kg	8 (18)	8 (18)	
Καθαρό Βάρος	Εξωτερική	Εξωτερική	kg	23 (51)	25 (55)	
		Εξωτερική	kg	23 (51)	25 (55)	
Διάμετρος Σωλήνων (Υγρό/Αέριο)			mm/inch	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	
Σωλήνας Αποχέτευσης (εσωτ./εξωτ.)				11,8 / 15 έως 16,8	11,8 / 15 έως 16,8	
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων (Προ-γεμισμένο)				20 (15)	20 (15)	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά				15	15	
Θερμοκρασιακό Έυρος Λειτουργίας	Ψύξη	Ψύξη	*CDB	-10 έως 46	-10 έως 46	
		Θέρμανση		-15 έως 24	-15 έως 24	
Ψυκτικό Μέσο	Μέσο (Δυναμικό Θέρμανσης Πλανήτη - GWP)	Μέσο (Δυναμικό Θέρμανσης Πλανήτη - GWP)		R32 (675)	R32 (675)	
		Περιεχόμενο	kg (CO2eq-T)	0,55 (0,371)	0,59 (0,398)	

Προαιρετικά Εξαρτήματα:

WLAN αντάπτορας: UTY-TFSXF2
UTY-TFSXH3
Φίλτρο Ιόντων Αργύρου: UTR-FA16-5

Διαστάσεις

(Μονάδα: mm)

