

Τοίχου ECO Series

KP
Series



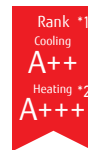
Λεπτός & Τετραγωνισμένος Σχεδιασμός

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



Υψηλή απόδοση και εξοικονόμηση

Η υψηλή απόδοση επιτυγχάνεται χάρη στον εναλλάκτη θερμότητας σχήματος Λ, τον ανεμιστήρα μεγάλης απόδοσης και το νέο ψυκτικό υγρό.



SEER *1
6.7

*1: μοντέλα 07/09

SCOP *2
5.1

*2: μοντέλο 09

Ευρεία διασπορά & Αθόρυβη λειτουργία

Ο μεγάλος διαχύτης σε συνδυασμό με την νέα διάταξη ροής αέρα, επιτυγχάνουν μεγάλη παροχή αέρα με χαμηλή ταχύτητα και αθόρυβα.



22dB(A)

Λειτουργία
ψύξης

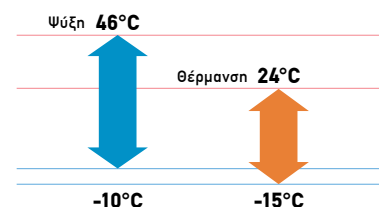
Κιτ Έξυπνου Ελέγχου (Προαιρετικό)

Μπορείτε να ελέγχετε απομακρυσμένα αυτή τη σειρά κλιματιστικών μέσω του έξυπνου κιτ και της διεπαφής LAN. Η διεπαφή LAN μπορεί να τοποθετηθεί χωρίς κάποια ειδική εγκατάσταση.



Λειτουργία Low ambient

-15°C
σε θέρμανση





Ασύρματο Χειριστήριο

Προδιαγραφές

Τύπος	Εσωτερική Μονάδα		ASYG07KPCE	ASYG09KPCE	ASYG12KPCE
	Εξωτερική Μονάδα		AOYG07KPCE	AOYG09KPCE	AOYG12KPCE
Τάση Λειτουργίας			Single phase, ~230V, 50Hz		
Απόδοση	Ψύξη	kW / Btu/h	2.0 (0.9-2.8) / 6824(3070-9555)	2.5 (0.9-3.0) / 8530(3070-10235)	3.4 (0.9-3.7) / 11600(3070-12625)
	Θέρμανση		2.5 (0.9-3.4) / 8530(3070-11600)	2.8 (0.9-3.8) / 9555(3070-12965)	3.8 (0.9-4.8) / 12965(3070-16380)
Κατανάλωση	Ψύξη/Θέρμανση	kW	0.48/0.63	0.71/0.79	1.00/1.14
EER	Ψύξη	W/W	4.17	3.52	3.40
COP	Θέρμανση		3.97	3.54	3.33
Pdesign	Ψύξη/Θέρμανση(-10°C)	kW	2.0/2.2	2.5/2.4	3.4/2.5
SEER	Ψύξη	W/W	6.70	6.70	6.30
SCOP	Θέρμανση (Μέση/Θερμή)		4.00 / 5.00	4.00 / 5.10	4.10 / 4.90
Κλάση Ενεργειακής Απόδοσης	Ψύξη		A++	A++	A++
	Θέρμανση (Μέση/Θερμή)		A+/A++	A+/A++	A+/A++
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη/Θέρμανση	A	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας	Ψύξη	kWh/a	104	131	189
	Θέρμανση (Μέση/Θερμή)		769/330	840/356	853/380
Αφύγρυνση		l/h	1.0	1.3	1.8
Ηχητική Πίεση	Εσωτ. (Ψύξη)	Y/M/X/A	45/38/31/22	45/38/31/22	46/40/33/22
	Εσωτ. (Θέρμανση)	Y/M/X/A	45/40/36/26	45/40/36/26	46/40/35/27
	Εξωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	45/46	47/47	49/51
Ηχητική Ισχύς	Εσωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	57/58	58/58	59/59
	Εξωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	57/58	59/59	62/62
Παροχή Αέρα	Εσωτ. / Outdoor (Ψύξη)	Υψηλή	580/1,650	580/1,650	630/1,700
	Εσωτ. / Εξωτ. (Θέρμανση)	Υψηλή	580/1,450	580/1,450	630/1,470
Καθαρές Διαστάσεις Υ x Μ x Β	Εσωτ.	mm	270x784x224	270x784x224	270x784x224
	Εξωτ.	mm	541x663x290	541x663x290	541x663x290
Καθαρό Βάρος	Εσωτ.	kg(lbs)	8(18)	8(18)	8(18)
	Εξωτ.	kg(lbs)	23 (51)	23 (51)	25 (55)
Διάμετρος Σωλήνων (Υγρό/Αέριο)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Σωλήνας Αποχέτευσης (εσωτ./εξωτ.)			11.8/15.0 έως 16.8	11.8/15.0 έως 16.8	11.8/15.0 έως 16.8
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 46	-10 έως 46
	Θέρμανση		-15 έως 24	-15 έως 24	-15 έως 24
Ψυκτικό μέσο	Τύπος (Δυναμικό Θέρμανσης Πλανήτη - GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Περιεχόμενο	kg(CO2eq-T)	0.55 (0.371)	0.55 (0.371)	0.59 (0.398)

Προαιρετικά Εξαρτήματα

Ασύρματη Διεπαφή LAN: UTY-TFSXF2
 Βάση Τοίχου Χειριστηρίου: UTZ-RXLA

Διαστάσεις

(Μονάδα μέτρησης: mm)

