

NEO

Σειρά Designer - KE

Ενσωματωμένο Wi-Fi & καινοτόμος σχεδιασμός

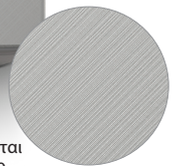


ALL DC



Καινοτόμος σχεδιασμός

Σχεδιάσαμε αυτή τη σειρά αποκλειστικά για την ευρωπαϊκή αγορά. Ο εξωτερικός σχεδιασμός εναρμονίζεται με οποιαδήποτε διακόσμηση και προσθέτει κομψότητα στον χώρο. Η ανάλαφρη, κομψή και τρισδιάστατη όψη της καμπυλωτής επιφάνειας εντυπωσιάζει από όλες τις πλευρές.



CMF: Φινίρισμα Χρωματικής Διαφοροποίησης

Η οπτική εντύπωση της επιφάνειας διαφοροποιείται ανάλογα με το φως της ημέρας, δίνοντας την αίσθηση «ζωντανού καμβά».

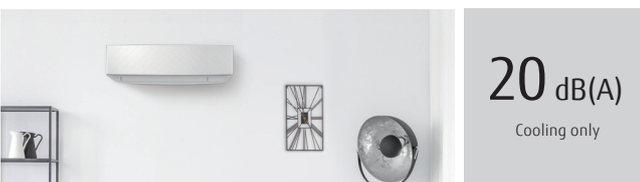
Φίλτρο με απόσταγμα κατεχίνης μήλου

Απόλυτα καθαρή ατμόσφαιρα στον χώρο, χάρη στο φίλτρο με απόσταγμα κατεχίνης μήλου, το οποίο με τη βοήθεια στατικού ηλεκτρισμού «εγκλωβίζει» τη λεπτή σκόνη, τους αόρατους σπόρους μούχλας και τους παθογόνους μικροοργανισμούς, που αδρανοποιούνται στη συνέχεια από την πολυφαινόλη που εμπεριέχεται στο απόσταγμα των μήλων, με το οποίο είναι εμποτισμένο.



Άνετη παροχή αέρα και αθόρυβη λειτουργία

Η μεγάλη περσίδα και η νέα δομή διοχέτευσης του αέρα δημιουργούν μια μοιόμορφη παροχή σε όλο τον χώρο, διατηρώντας παράλληλα χαμηλά επίπεδα θορύβου.



Έξυπνος απομακρυσμένος έλεγχος

Ελέγξτε το κλιματιστικό σας, όπου και όποτε θέλετε, μέσω smartphone ή tablet. Κατεβάστε την εφαρμογή AIRSTAGE Mobile και απολαύστε ιδανικές συνθήκες κλίματος και εξοικονόμηση ενέργειας.



AIRSTAGE
Mobile



Χαρακτηριστικά

Τύπος	Εσωτερική Μονάδα		ASYG09KETF ASYG09KETF-B	ASYG12KETF ASYG12KETF-B	ASYG14KETF ASYG14KETF-B
	Εξωτερική Μονάδα		ΑΟΥG09ΚΕΤΑ	ΑΟΥG12ΚΕΤΑ	ΑΟΥG14ΚΕΤΑ
Τάση Λειτουργίας			Μονοφασικό, ~230 V, 50 Hz		
Απόδοση	Ψύξη	kW - BTU/hr	2.5 (0.9 - 3.2) - 8.530 (3.071-10.918)	3.4 (0.9 - 3.9) - 11.601 (3.071-13.307)	4.2 (0.9 - 4.4) - 14.330 (3.071-15.013)
	Θέρμανση		2.8 (0.9 - 4.0) - 9.554 - (3.071-13.648)	4.0 (0.9 - 5.3) - 13.648 (3.071-18.084)	5.4 (0.9 - 6.0) - 18.425 (3.071-20.472)
Κατανάλωση	Ψύξη/Θέρμανση	kW	0.630/0.620	0.935/0.960	1.220/1.410
EER	Ψύξη	W/W	3.97	3.65	3.44
COP	Θέρμανση		4.52	4.17	3.83
Pdesign	Ψύξη/Θέρμανση (-10°C)	kW	2.5/2.4	3.4/2.5	4.2/4.0
SEER	Ψύξη	W/W	7.40	7.30	6.90
SCOP	Θέρμανση (Μέση/Θερμής)		4.10/5.3	4.40/5.40	4.10/5.60
Κλάση Ενεργειακής Απόδοσης	Ψύξη	A	A++	A++	A++
	Θέρμανση (Μέση/Θερμής)		A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη/Θέρμανση	kWh/a	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας	Ψύξη		118	163	213
Αφύγραση	Θέρμανση (Μέση/Θερμής)	l/h	819 / 343	795 / 337	1,367 / 525
	Εσωτ. (Ψύξη)		H/M/L/Q	40/34/29/20	40/35/30/20
Ηχητική Πίεση	Εσωτ. (Θέρμανση)	dB(A)	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
	Εξωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)		Υψηλή	46/46	50/50
Ηχητική Ισχύς	Εσωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	55/57	55/58	57/59
	Εξωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)		Υψηλή	61/62	65/65
Παροχή Αέρα	Εσωτ. / Εξωτ. (Ψύξη)	m ³ /h	700/1,650	700/1,700	770/1,680
	Εσωτ. / Εξωτ. (Θέρμανση)		Υψηλή	750/1,450	770/1,470
Καθαρές Διαστάσεις Υ x Μ x Β	Εσωτερική	mm	295 x 950 (wall side: 840) x 230		
	Εξωτερική	mm	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	542 x 799 x 290
	Εσωτερική	kg (lbs)	11 (24)	11 (24)	11.5 (25)
Καθαρό Βάρος	Εξωτερική	kg (lbs)	23 (51)	25 (55)	31 (68)
	Διάμετρος Σωλήνων (Υγρό/Αέριο)	mm/inch	6.35/9.52 (1/4" - 3/8")	6.35/9.52 (1/4" - 3/8")	6.35/9.52 (1/4" - 3/8")
Σωλήνας Αποχέτευσης (εσωτ./εξωτ.)	mm	13.8/15.0 έως 16.8	13.8/15.0 έως 16.8	13.8/15.0 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	Μέσο (Δυναμικό Θέρμανσης Πλανήτη - GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Περιεχόμενο	kg (CO2eq-T)	0.6 (0.405)	0.7 (0.473)	0.85 (0.574)

