

FAN COIL ΤΟΙΧΟΥ



Μοντέλο: 250/300/400/500/600



Standard

Δυνατότητες

- Απενεργοποίηση του display (για τύπου A και P panels με τηλεχειριστήριο RM12F/BGF-E).
- Ενσωματωμένη 3-way ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα.
- Standard ασύρματο τηλεχειριστήριο.
- Εύκολη εγκατάσταση.
- Απλή συντήρηση και εύκολη αλλαγή φίλτρου.
- Κατεύθυνση σωλήνα, αριστερά, δεξιά και πίσω, για να καλύπτει όλες τις ανάγκες.

Κομψό panel, ιδανικό και για δωμάτια.



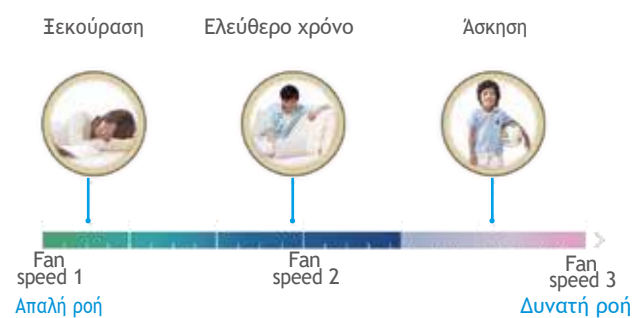
Ψηφιακή Οθόνη On/Off

Υπάρχει δυνατότητα η οθόνη να απενεργοποιηθεί.



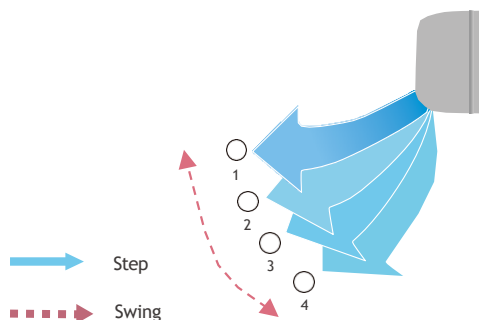
Πολλαπλές ταχύτητες

Η σειρά DC με τις 3 διαφορετικές ταχύτητες ανεμιστήρα, μπορεί να καλύψει όλες τις ανάγκες.



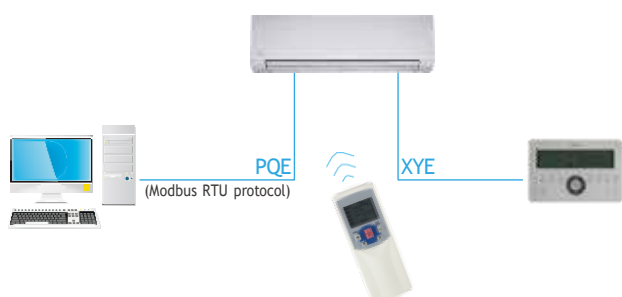
Αυτόματη Περίοδος

Η λειτουργία Auto Swing διασφαλίζει την κατεύθυνση του αέρα.



Λύσεις ελέγχου

Οι μονάδες fan coil μπορούν να συνδεθούν με κεντρικούς controllers της Midea μέσω της θύρας XYE, μπορούν να συνδεθούν και στην πύλη Modbus μέσω της θύρας PQE με πρωτόκολλο RTU.



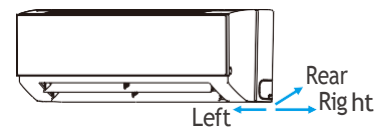
Κομψά και Ποικίλα Panels

Κομψά panels (A Type, P Type and S Type), που ταιριάζουν απόλυτα σε όλους τους χώρους.



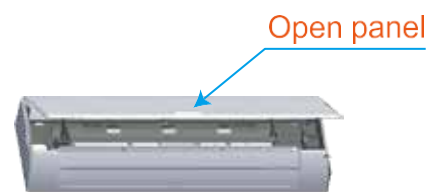
Ευέλικτη κατεύθυνση σωληνώσεων

Ευέλικτη κατεύθυνση σωλήνων, ψυκτικού και αποστράγγισης: αριστερά, δεξιά και πίσω.



Εύκολη Συντήρηση

Αφαιρούμενο μπροστινό panel για εύκολη συντήρηση.



Τοίχου (A Type)



Μοντέλο		MKG-V250C	MKG-V300C	MKG-V400C	MKG-V500C	MKG-V600C	
Ρεύμα λειτουργίας		V/Ph/Hz 220-240/1/50					
Παροχή αέρα (Y/M/X)		m ³ /h	492/454/400	585/485/413	825/689/590	862/741/634	979/849/717
		CFM	289/267/235	344/285/242	485/405/347	507/435/372	575/499/421
Ψύξη ¹	Απόδοση (Y/M/X)	kW	2.7/2.59/2.39	2.91/2.54/2.19	3.81/3.3/2.88	4.47/3.98/3.48	4.87/4.26/3.79
	Ροή νερού (Y/M/X)	m ³ /h	0.48/0.46/0.42	0.51/0.45/0.38	0.67/0.57/0.51	0.77/0.68/0.61	0.85/0.72/0.65
	Πτώση πίεσης νερού (Y/M/X)	kPa	31.61/28.63/25.36	37.2/29.73/23.36	56.75/41.23/33.02	41.17/33.54/27.05	50.68/39.47/33.66
	Ισχύς εισόδου (Y/M/X)	W	13/11/10	15/11/9	34/22/15	26/18/13	38/26/18
Θέρμανση ²	Απόδοση (Y/M/X)	kW	2.94/2.8/2.58	3.23/2.77/2.42	4.3/3.65/3.09	4.84/4.23/3.62	5.26/4.68/3.96
	Ροή νερού (Y/M/X)	m ³ /h	0.51/0.49/0.46	0.56/0.49/0.42	0.73/0.64/0.56	0.84/0.73/0.64	0.89/0.80/0.68
	Πτώση πίεσης νερού (Y/M/X)	kPa	32.66/34.89/30.24	34.12/31.53/25.1	51.86/47.53/35.69	36.82/33.83/26.26	47.12/42.75/32.95
	Ισχύς εισόδου (Y/M/X)	W	11/11/9	14/10/8	31/20/14	22/16/12	33/23/16
Θέρμανση ³	Απόδοση (Y/M/X)	kW	3.29/3.03/2.63	3.76/3.22/2.77	5.08/4.33/3.77	5.68/4.94/4.24	6.31/5.57/4.77
	Ροή νερού (Y/M/X)	m ³ /h	0.48/0.46/0.42	0.51/0.45/0.38	0.67/0.57/0.51	0.77/0.68/0.61	0.85/0.72/0.65
	Πτώση πίεσης νερού (Y/M/X)	kPa	37.49/30.25/26.53	40.64/27.03/20.98	61.94/37.88/30.34	43.74/29.69/23.98	51.65/36.3/30.3
	Ισχύς εισόδου (Y/M/X)	W	12/10/8	14/10/8	31/20/14	23/16/12	33/23/16
Επίπεδο ηχητικής πίεσης (Y/M/X)		dB(A)	44/42/39	44/39/35	57/51/47	50/46/42	56/52/47
Ρεύμα λειτουργίας		A	0.16	0.19	0.28	0.32	0.39
Κινητήρας Ανεμιστήρα	Τύπος	DC Motor					
	Ποσότητα	1					
Ανεμιστήρας	Τύπος	Tangential fan					
	Ποσότητα	1					
Εναλλάκτης	Αριθμός σειρών	2					
	Μακ. πίεση λειτουργίας	MPa	1.6				
	Διάμετρος	mm	Φ7				
Διαστάσεις (Π×Υ×Β)		mm	915×290×234	915×290×234	915×290×234	1072×315×237	1072×315×237
Διαστάσεις συσκευασίας (Π×Υ×Β)		mm	1020×390×315	1020×390×315	1020×390×315	1180×415×315	1180×415×315
Καθαρό βάρος		kg	12.7	12.7	12.7	15.1	14.9
Μεικτό βάρος		kg	17.3	17.6	16.3	19	18.6
Διάμετρος σωλήνα εισόδου/εξόδου νερού		inch	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
Διάμετρος σωλήνα συμπυκνωμάτων		mm	ODΦ20	ODΦ20	ODΦ20	ODΦ20	ODΦ20

Σημειώσεις:

Βάση όρων Eurovent:

1. **H:** Υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα. **M:** Μέση ταχύτητα ανεμιστήρα. **L:** Χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.

2. **Ψύξη:** Προσαγωγή 7 ° C, Επιστροφή νερού 12 ° C, θερμοκρασία αέρα 27°C DB / 19°C WB.

3. **Θέρμανση 1:** Προσαγωγή νερού 45 ° C, Επιστροφή 40 ° C, θερμοκρασία αέρα 20°C DB.

4. **Θέρμανση 2:** Προσαγωγή νερού 50 ° C, Επιστροφή 45 ° C, θερμοκρασία αέρα 20°C DB.