



# FAN COIL ÜNİTELERİ





Alarko Fan Coil üniteleri, son teknoloji kullanılarak tasarlanmış ve üretilmiştir. İskelet malzemesi olarak galvaniz çelik kullanılan ürünlerin en büyük avantajları; estetik dış görünüm, az yer kaplama, kolay montaj, kolay temin, güvenilirlik ve düşük ses seviyesidir.

Alarko Fan Coil üniteleri sunduğu avantajların yanı sıra, Alarko firmasının sektörde sahip olduğu yarım asrı aşkın eşsiz tecrübe, bilgi birikimi ve konusunda uzman ekipleri ile hem size hem de müşterilerinize memnuniyet sağlar.

### Estetik / Özgün Çizgiler

Alarko Fan Coil üniteleri, yüksek teknolojinin sağladığı üstünlüklerle dekoratif yaklaşımın özgün estetiğini benzersiz bir biçimde birleştiriyor. Fan Coil'ler, farklı çizgileri ile her ortama bir mobilya şıklığı ile uyum sağlarlar.

### Geniş Kullanım Alan

Otel, ofis, mağaza, restoran, apartman dairesi, müstakil bina gibi ticari, sosyal yapılarda ve konutlarda hava şartlandırmada bütün gereksinimlere cevap verecek biçimde tasarlanmıştır. Üstün performans ve işlevsellikle ısıtma, soğutma ve havalandırmada ekonomik, güvenli ve pratik çözümler sunar.

### Tavana Gizlemeye ve Kanala Bağlamaya Uygun

Fan Coil ünitelerinin kasetsiz tipleri kanala bağlanabilir. Bu, çıkış ağzına yerleştirilen ve bağlantıyı kolaylaştıran özel bir flanşla birlikte sağlanır. Minimum boyutlarıyla asma tavanlara, duvardaki nişlere kolaylıkla gizlenebilir, yer kaplamaz. Değişik mimari ve dekoratif arayışlarda ve uygulamalarda esneklik sağlar.

### Her Koşulda En Uygun Çözüm

Alarko Fan Coil Üniteleri, 9 farklı model ve 50 tip ile her türlü müşteri ihtiyacını karşılayabilecek çeşitliliğe sahiptir. Tavan, duvar veya yer uygulamalarından hepsine uyabilecek modelleri ile esnek tasarıma uygundur.

### Kolay Montaj ve Bakım

Alarko Fan Coil Üniteleri, fabrika montajlı, çalışmaya hazır olarak satışa sunulur. Elektrik ve tesisat bağlantıları yapılarak hemen çalıştırılabilir. Ünitelerin tasarımı bakım işlemlerini çok kolaylaştırır. Kullanıcının sadece hava filtresini temizlemesi yeterlidir. Bakım ve onarım sırasında monoblok yapı içinde bütün parçalara rahatlıkla erişmek ve sökmek mümkündür.

### Çok Düşük Ses Seviyesi

Alarko Fan Coil Üniteleri, tam bir konfor için tasarlanmıştır. Maksimum hızda çok düşük ses değerlerine sahiptir. Ünitelerde doğrudan motora bağlı, plastik malzemeden yapılmış sık kanatlı, dinamik olarak balanslı, titreşimsiz ve sessiz çalışan yüksek kapasiteli fanlar kullanılır. Fan motoru uygun üç hızda çalıştırılabilir. Fan motoru aşırı yüke karşı korumalıdır. Motor ve fan, yoğuşma drenaj tavası işlevi gören plakaya bağlanmış ve yalıtılmıştır.

 ALARKO  
FAN COIL

*Doğa ve sizin için en akılcı çözüm...*

# ÜRÜN GAMI

## 2 BORULU FAN COIL'LER

### KASET TİPİ (300 - 1500 CFM)



4 yöne üflemlili kaset tipi



4 yöne üflemlili kompakt kaset tipi



Tek yöne üflemlili kaset tipi

### GİZLİ TAVAN TİPİ (200 - 2200 CFM)



Standart gizli tavan tipi



Yüksek statik basınçlı gizli tavan tipi



Bölgesel soğutucu tipi

### DUVAR TİPİ (250 - 600 CFM)



C tipi panel



S tipi panel

### DÖŞEME ve TAVAN TİPİ (150 - 900 CFM)



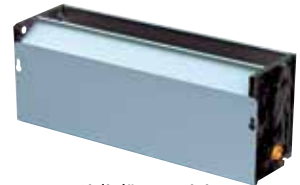
Kabinli döşeme tipi



Kabinli döşeme tipi (yeni görünüş)



Kabinli tavan tipi



Gizli döşeme tipi

## 4 BORULU FAN COIL'LER

### KASET TİPİ (300 - 1500 CFM)



4 yöne üflemlili kaset tipi



4 yöne üflemlili kompakt kaset tipi



Gizli tavan tipi

### GİZLİ TAVAN TİPİ (200 - 1400 CFM)

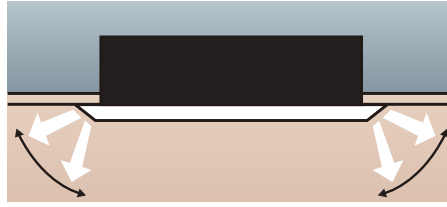
# 2 BORULU DÖRT YÖNLÜ KASET TİPİ



- 360° hava üfleme menfezi (opsiyonel)

- Kolay montaj ve bakım imkanı sağlayan son derece ince tasarım:  
MKA600R - MKA700R: 230 mm.,  
MKA850R - MKA1500R: 300 mm.

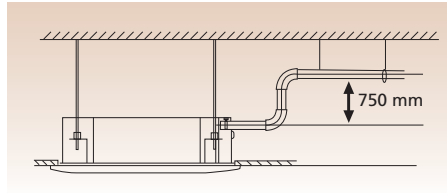
- İlk panjurun salınım açısı 40-42°,  
ikinci panjurun salınım açısı 37-38°



- Dijital gösterge üzerinden  
çalışma ve arıza  
parametrelerine kolay izleme.



- 750 mm. basma yüksekliğine sahip  
dahili drenaj pompası



- Bakım güvenliği için koruyucu tel kafes.



## Teknik Özellikler

Model		MKA-600R	MKA-750R	MKA-850R	MKA-950R	MKA-1200R	MKA-1500R
Nominal Hava Debisi (Düşük/Orta/Yüksek)	m <sup>3</sup> /h	720/850/1000	/900/1060/1250	/1010/1190/1400	1150/1360/1600	1440/1700/2000	1840/2170/2550
Toplam Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	5.70	7.00	7.27	8.22	10.39	12.90
Duyulur Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	4.60	5.70	6.16	7.00	8.80	11.08
Isıtma Kapasitesi <sup>2</sup>	kW	16.45	19.62	21.00	23.52	29.83	30.00
Su Debisi (Soğutma)	l/s	0,272	0,334	0,348	0,392	0,498	0,617
Su Debisi (Isıtma)	l/s	0,392	0,470	0,503	0,562	0,714	0,717
Su Tarafı Basınç Kaybı (Soğutma)	kPa	23.80	25.20	27.00	31.20	44.00	40.00
Su Tarafı Basınç Kaybı (Isıtma)	kPa	44.60	47.12	51.00	60.00	82.21	50.23
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Soğutma)	inc.	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Isıtma)	inc.	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Ses Basınç Seviyesi (Düşük/Orta/Yüksek) <sup>3</sup>	dB(A)	36/36/41	36/37/42	36/38/43	36/39/44	36/40/45	36/41/46
Ağırlık <sup>4</sup>	kg	25	25	30,5	30,5	30,5	35
<b>Boyutlar<sup>5</sup></b>							
Net Boyutlar (En x Boy x Yükseklik)	mm	840x840x230	840x840x230	840x840x300	840x840x300	840x840x300	840x840x300
Panel Boyutları (En x Boy x Yükseklik)	mm	950x950x46	950x950x46	950x950x46	950x950x46	950x950x46	950x950x46
Paket Boyutları (En x Boy x Yükseklik)	mm	900x900x237	900x900x237	900x900x307	900x900x307	900x900x307	900x900x307
Panel Paket Boyutları (En x Boy x Yükseklik)	mm	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90

Notlar: 1 Eurovent koşulları: (2 ve 4 borulu) Hava giriş koşulları = 27 °C/19 °C - su giriş sıcaklığı = 7 °C ve su sıcaklık farkı = 5 K, yüksek devir  
2 Eurovent koşulları: Hava giriş koşulları = 20 °C - (2 borulu) su giriş sıcaklığı = 50 °C, ve su sıcaklık farkı = 5 K, (4 borulu) su giriş sıcaklığı = 70 °C, ve su sıcaklık farkı = 10 K, yüksek devir  
3 Ses basınç seviyesi hava çıkış ağzından 1 m. mesafede yankısız odada ölçülmüştür.  
4 Net ağırlık  
5 Boyutlar referans amaçlıdır. Detaylar için lütfen montaj kitapçığına bakınız.

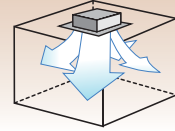


## 2 BORULU DÖRT YÖNLÜ KASET TİP (KOMPAKT)

- Dört yönlü hava çıkışı, hızlı, eşit ve geniş bir alanda soğutma imkanı sağlar.



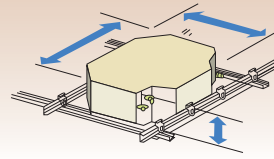
- 360° hava üfleme yeteneği (standart)



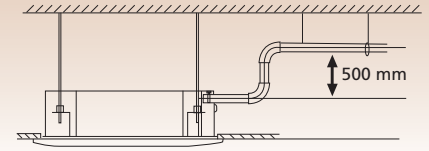
- 3 boyutlu vida tipi fan tasarımı sayesinde hava direncini minimuma indirilir.



- Kompakt tasarım, basit montaj ve kolay bakım imkanı.



- 500 mm. basma yüksekliğine sahip dahili drenaj pompası



- Köşelerden de hava üfleyebilme özelliği sayesinde oda içinde düzgün hava dağıtımı sağlar.

### Teknik Özellikler

Model	MKD-300	MKD-400	MKD-500
Nominal Hava Debisi (Düşük/Orta/Yüksek) m <sup>3</sup> /h	360/440/510	480/580/680	600/730/850
Toplam Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup> kW	3.00	3.70	4.50
Duyulur Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup> kW	2.39	3.06	3.77
Isıtma Kapasitesi <sup>2</sup> kW	6.83	8.67	10.33
Su Debisi (Soğutma) l/s	0,145	0,178	0,214
Su Debisi (Isıtma) l/s	0,164	0,209	0,247
Su Tarafı Basınç Kaybı (Soğutma) kPa	14.00	15.00	16.00
Su Tarafı Basınç Kaybı (Isıtma) kPa	20.00	20.67	20.54
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Soğutma) inc.	3/4	3/4	3/4
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Isıtma) inc.	3/4	3/4	3/4
Ses Basınç Seviyesi (Düşük/Orta/Yüksek) <sup>3</sup> dB(A)	28/33/34	32/34/39	34/34/42
Ağırlık <sup>4</sup> kg	17,5	17,5	17,5
<b>Boyutlar<sup>5</sup></b>			
Net Boyutlar (En x Boy x Yükseklik) mm	575x575x261	575x575x261	575x575x261
Panel Boyutları (En x Boy x Yükseklik) mm	647x647x50	647x647x50	647x647x50
Paket Boyutları (En x Boy x Yükseklik) mm	655x655x290	655x655x290	655x655x290
Panel Paket Boyutları (En x Boy x Yükseklik) mm	715x715x123	715x715x123	715x715x123

Notlar: 1 Eurovent koşulları: (2 ve 4 borulu) Hava giriş koşulları = 27 °C/19 °C - su giriş sıcaklığı = 7 °C ve su sıcaklık farkı = 5 K, yüksek devir

2 Eurovent koşulları: Hava giriş koşulları = 20 °C - (2 borulu) su giriş sıcaklığı = 50 °C, ve su sıcaklık farkı = 5 K, (4 borulu) su giriş sıcaklığı = 70 °C, ve su sıcaklık farkı = 10 K, yüksek devir

3 Ses basınç seviyesi hava çıkış ağzından 1 m. mesafede yankısız odada ölçülmüştür.

4 Net ağırlık

5 Boyutlar referans amaçlıdır. Detaylar için lütfen montaj kitapçığına bakınız.

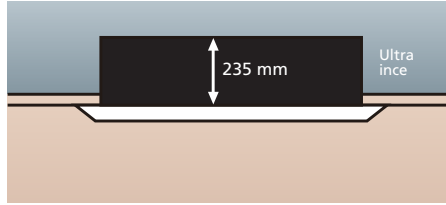
## 2 BORULU TEK YÖNLÜ KASET TİPİ



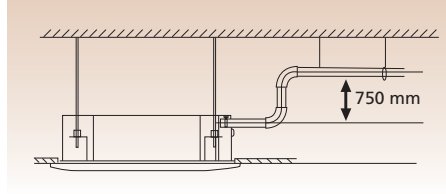
- Düşük türbülanslı düzgün hava akışı. Tek yönlü üfleme sayesinde çabuk soğutma ve esnek montaj şekli.



- Son derece ince tasarım.



- 750 mm. basma yüksekliğine sahip dahili drenaj pompası



- Dört hızlı fan motoru

- Taze hava sayesinde temiz ve ferah ortam havası.

- Tek yöne hava üfleyerek çabuk soğutma imkanı sağlar ve esnek montaj çözümleri için uygundur.

Bu modeller için daha detaylı bilgiyi firmamızdan öğrenebilirsiniz.



2 BORULU  
DUVAR TİPİ

- Farklı panel rengi seçenekleri



S tipi panel

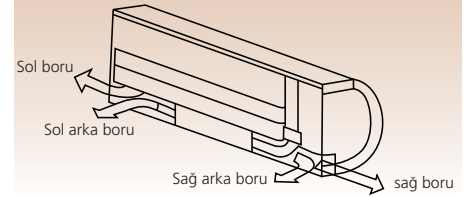


C tipi panel

- Çok fonksiyonlu LED gösterge

- Dahili elektromanyetik 3 yollu vana

- Farklı montaj ihtiyaçlarına uygun çaktan seçmeli boru bağlantısı



- Filtreler sayesinde temiz hava imkanı

## Teknik Özellikler

Model		MKG-250	MKG-300	MKG-400	MKG-500	MKG-600
Nominal Hava Debisi (Düşük/Orta/Yüksek)	m <sup>3</sup> /h	320/360/425	380/430/510	510/580/680	640/720/850	770/870/1020
Toplam Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	2.20	2.64	3.08	4.07	4.45
Duyulur Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	1.87	2.24	2.81	3.60	4.15
Isıtma Kapasitesi <sup>2</sup>	kW	3.10	3.78	4.41	5.75	6.38
Su Debisi (Soğutma)	l/s	0,106	0,125	0,147	0,195	0,214
Su Debisi (Isıtma)	l/s	0,120	0,147	0,172	0,228	0,250
Su Tarafı Basınç Kaybı (Soğutma)	kPa	12.00	18.00	22.00	26.00	29.00
Su Tarafı Basınç Kaybı (Isıtma)	kPa	14.87	24.23	29.67	35.00	39.00
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Soğutma)	inc.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Isıtma)	inc.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ses Basınç Seviyesi (Düşük/Orta/Yüksek) <sup>3</sup>	dB(A)	20/24/36	24/29/36	26/31/36	28/33/36	29/34/36
Ağırlık <sup>4</sup>	kg	12	12	12	15	15
<b>Boyutlar<sup>5</sup></b>						
Net Boyutlar (En x Boy x Yükseklik)	mm	915x210x290	915x210x290	915x210x290	1070x210x316	1070x210x316

Notlar: 1 Eurovent koşulları: (2 ve 4 borulu) Hava giriş koşulları = 27 °C/19 °C - su giriş sıcaklığı = 7 °C ve su sıcaklık farkı = 5 K, yüksek devir

2 Eurovent koşulları: Hava giriş koşulları = 20 °C - (2 borulu) su giriş sıcaklığı = 50 °C, ve su sıcaklık farkı = 5 K, (4 borulu) su giriş sıcaklığı = 70 °C, ve su sıcaklık farkı = 10 K, yüksek devir

3 Ses basınç seviyesi hava çıkış ağzından 1 m. mesafede yankısız odada ölçülmüştür.

4 Net ağırlık

5 Boyutlar referans amaçlıdır. Detaylar için lütfen montaj kitapçığına bakınız.

## 2 BORULU GİZLİ TAVAN TİPİ

- Montajı ve bakımı kolaylaştıran yeni tasarım
- Yeni 4 hızlı motoru sayesinde geniş bir aralığa hitap etme imkan
- Birden çok harici statik basınç seçme imkan
- Yeni tasarım batarya ile hafif ve küçük tasarım
- Tüm isteklere uygun opsiyon ve aksesuarlar
- Sessiz tasarım



MKT3-xxGxx (G12: 12Pa, G30: 30Pa, G50: 50Pa)

### Teknik Özellikler

Model	MKT3-200 G12	MKT3-300 G12	MKT3-400 G12	MKT3-500 G12	MKT3-600 G12	MKT3-800 G12	MKT3-1000 G12	MKT3-1200 G12	MKT3-1400 G12	
Nominal Hava Debisi (Yüksek)	m <sup>3</sup> /h	339	515	679	869	1025	1360	1720	2039	2379
Toplam Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	2,2	3,11	4	4,63	5,81	8,2	9,03	11	12,5
Duyulur Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	1,67	2,44	3,18	3,87	4,7	6,44	7,61	9,13	10,52
Isıtma Kapasitesi <sup>2</sup>	kW	3,7	5,52	7	8,15	10,01	13,9	16,46	20,8	21,6
Su Debisi (Soğutma)	l/s	0,38	0,53	0,69	0,8	1	1,41	1,55	1,89	2,15
Su Debisi (Isıtma)	l/s	0,53	0,79	1	1,17	1,44	1,99	2,36	2,98	3,1
Su Tarafı Basınç Kaybı (Soğutma)	kPa	13,86	26,47	17,88	24,4	35,93	39	32,14	39,07	44,99
Su Tarafı Basınç Kaybı (Isıtma)	kPa	22,26	45,57	32,17	40,64	60,28	62,3	55,79	58,88	70,18
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Soğutma)	inc.	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Isıtma)	inc.	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Ses Basınç Seviyesi (Düşük/Orta/Yüksek) <sup>3</sup>	dB(A)	26/32/35	27/33/36	28/34/37	30/36/40	32/38/42	33/39/43	35/41/45	36/42/46	38/44/48
Ağırlık <sup>4</sup>	kg	17,5	21	23	23	27	36	41,5	47,5	49,5
<b>Boyutlar<sup>5</sup></b>										
Net Boyutlar (Boy x En x Yükseklik)	mm	757x526x241	812x526x241	912x526x241	912x526x241	1135x526x241	1435x526x241	1540x526x241	1830x526x241	1992x526x241

Model	MKT3-200 G30	MKT3-300 G30	MKT3-400 G30	MKT3-500 G30	MKT3-600 G30	MKT3-800 G30	MKT3-1000 G30	MKT3-1200 G30	MKT3-1400 G30	
Nominal Hava Debisi (Yüksek)	m <sup>3</sup> /h	340	510	672	850	1050	1359	1711	2040	2380
Toplam Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	2,2	3,1	3,99	4,6	5,85	8,2	9,02	11	12,5
Duyulur Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	1,67	2,43	3,16	3,81	4,78	6,44	7,58	9,14	10,52
Isıtma Kapasitesi <sup>2</sup>	kW	3,7	5,5	6,98	8,1	10,09	13,9	16,43	20,8	21,6
Su Debisi (Soğutma)	m <sup>3</sup> /h	0,38	0,53	0,69	0,79	1,01	1,41	1,55	1,89	2,15
Su Debisi (Isıtma)	m <sup>3</sup> /h	0,53	0,79	1	1,16	1,45	1,99	2,36	2,98	3,1
Su Tarafı Basınç Kaybı (Soğutma)	kPa	14	26	17,77	24	36,46	39	32,04	39	45
Su Tarafı Basınç Kaybı (Isıtma)	kPa	22,3	45,3	31,97	40,1	61,17	62,27	55,62	58,9	70,2
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Soğutma)	inc.	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Isıtma)	inc.	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Ses Basınç Seviyesi (Düşük/Orta/Yüksek) <sup>3</sup>	dB(A)	31/37/41	32/38/42	33/39/43	34/40/44	35/41/45	36/42/46	37/43/47	38/44/48	39/45/49
Ağırlık <sup>4</sup>	kg	17,5	21	23	23	27	36	41,5	47,5	49,5
<b>Boyutlar<sup>5</sup></b>										
Net Boyutlar (Boy x En x Yükseklik)	mm	757x526x241	812x526x241	912x526x241	912x526x241	1135x526x241	1435x526x241	1540x526x241	1830x526x241	1992x526x241

Model	MKT3-200 G50	MKT3-300 G50	MKT3-400 G50	MKT3-500 G50	MKT3-600 G50	MKT3-800 G50	MKT3-1000 G50	MKT3-1200 G50	MKT3-1400 G50	
Nominal Hava Debisi (Yüksek)	m <sup>3</sup> /h	361	513	676	861	1051	1354	1696	2039	2380
Toplam Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	2,24	3,11	3,99	4,62	5,85	8,19	8,99	11	12,5
Duyulur Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	1,74	2,44	3,17	3,85	4,78	6,43	7,53	9,13	10,52
Isıtma Kapasitesi <sup>2</sup>	kW	3,77	5,51	6,99	8,13	10,09	13,88	16,39	20,8	21,6
Su Debisi (Soğutma)	m <sup>3</sup> /h	0,39	0,53	0,69	0,79	1,01	1,41	1,55	1,89	2,15
Su Debisi (Isıtma)	m <sup>3</sup> /h	0,54	0,79	1	1,17	1,45	1,99	2,35	2,98	3,1
Su Tarafı Basınç Kaybı (Soğutma)	kPa	14,4	26,41	17,83	24,26	36,48	38,92	31,87	39,07	45
Su Tarafı Basınç Kaybı (Isıtma)	kPa	23,13	45,46	32,09	40,41	61,2	62,14	55,32	58,88	70,2
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Soğutma)	inc.	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Isıtma)	inc.	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Ses Basınç Seviyesi (Düşük/Orta/Yüksek) <sup>3</sup>	dB(A)	35/40/45	37/42/47	38/43/48	39/44/49	40/44/49	40/45/49	40/45/50	41/46/51	42/46/52
Ağırlık <sup>4</sup>	kg	17,5	21	23	23	27	36	41,5	47,5	49,5
<b>Boyutlar<sup>5</sup></b>										
Net Boyutlar (Boy x En x Yükseklik)	mm	757x526x241	812x526x241	912x526x241	912x526x241	1135x526x241	1435x526x241	1540x526x241	1830x526x241	1992x526x241

- Notlar: 1 Eurovent koşulları: (2 ve 4 borulu) Hava giriş koşulları = 27 °C/19 °C - su giriş sıcaklığı = 7 °C ve su sıcaklık farkı = 5 K, yüksek devir  
 2 Eurovent koşulları: Hava giriş koşulları = 20 °C - (2 borulu) su giriş sıcaklığı = 50 °C, ve su sıcaklık farkı = 5 K, (4 borulu) su giriş sıcaklığı = 70 °C, ve su sıcaklık farkı = 10 K, yüksek devir  
 3 Ses basınç seviyesi hava çıkış ağzından 1 m. mesafede yankısız odada ölçülmüştür.  
 4 Net ağırlık  
 5 Boyutlar referans amaçlıdır. Detaylar için lütfen montaj kitapçığına bakınız.

# 2 BORULU GİZLİ VE KABİNLİ DÖŞEME TİPİ FAN COIL

**MKF1**

Kabinli döşeme tipi,  
önden emişli

**MKF2**

Kabinli döşeme tipi,  
alttan emişli

**MKF3**

Kabinsiz (gizli) döşeme tipi

**MKF4**

Kabinli döşeme tipi  
önden emişli, (yeni şasi)

**MKF5**

Kabinli döşeme tipi,  
alttan emişli, (yeni şasi)

- Tüm metal parçalar korozyon dayanımını arttırmak amacıyla yüksek kalitede galvanize çelikten imaldir.
- ARI450 ve BS1541'e göre, mükemmel performans ve güvenilirlik için, test edilmiştir
- Yumuşak tasarım hatları
- Dahili 3 yollu vana (opsiyonel)

## Teknik Özellikler

Model		MKF()-150	MKF()-250	MKF()-300	MKF()-400	MKF()-450	MKF()-500	MKF()-600	MKF()-800	MKF()-900
Nominal Hava Debisi (Düşük/Orta/Yüksek)	m <sup>3</sup> /h	190/215/255	320/360/425	380/430/510	510/580/680	570/650/765	640/720/850	765/870/1020	1020/1160/1360	1150/1300/1530
Toplam Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	1.15	1.87	2.53	3.27	3.97	4.85	5.64	6.52	7.85
Duyulur Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	1.05	1.74	2.20	2.89	3.36	3.91	4.62	5.77	6.69
Isıtma Kapasitesi <sup>2</sup>	kW	2.58	4.20	5.71	7.31	8.90	10.30	12.28	15.40	18.25
Su Debisi (Soğutma)	l/s	0,056	0,089	0,122	0,156	0,189	0,231	0,270	0,311	0,375
Su Debisi (Isıtma)	l/s	0,070	0,111	0,153	0,195	0,236	0,272	0,325	0,409	0,484
Su Tarafı Basınç Kaybı (Soğutma)	kPa	18.30	10.10	14.20	26.30	23.10	20.00	11.40	21.00	24.30
Su Tarafı Basınç Kaybı (Isıtma)	kPa	30.00	15.00	21.20	14.00	15.56	33.00	16.00	15.90	19.89
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Soğutma)	inc.	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Isıtma)	inc.	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Ses Basınç Seviyesi (Düşük/Orta/Yüksek) <sup>3</sup>	dB(A)	26/29/34	30/32/34	32/34/36	34/34/36	34/36/38	34/38/40	34/39/41	34/40/43	34/42/45
MKF1 Net Boyutlar <sup>5</sup> (G x Y x D)	mm	800x626x220	800x626x220	1000x626x220	1000x626x220	1200x626x220	1200x626x220	1500x626x220	1500x626x220	1500x626x220
MKF2 Ağırlık <sup>4</sup>	kg	22,8	22,6	23,4	26	32,5	32,5	38	38	39
MKF3 Net Boyutlar <sup>5</sup> (G x Y x D)	mm	550x545x212	550x545x212	750x545x212	750x545x212	950x545x212	950x545x212	1250x545x212	1250x545x212	1250x545x212
MKF3 Ağırlık <sup>4</sup>	kg	17	17	20	20	26	25	32	32	32
MKF4 Net Boyutlar <sup>5</sup> (G x Y x D)	mm	800x572x225	800x572x225	1000x572x225	1000x572x225	1200x572x225	1200x572x225	1500x572x225	1500x572x225	1500x572x225
MKF5 Ağırlık <sup>4</sup>	kg	22,5	22,5	26	26	32,5	32,5	39	39	39

Notlar: 1 Eurotest koşulları: (2 ve 4 borulu) Hava giriş koşulları = 27 °C/19 °C - su giriş sıcaklığı = 7 °C ve su sıcaklık farkı = 5 K, yüksek devir  
 2 Eurotest koşulları: Hava giriş koşulları = 20 °C - (2 borulu) su giriş sıcaklığı = 50 °C, ve su sıcaklık farkı = 5 K, (4 borulu) su giriş sıcaklığı = 70 °C, ve su sıcaklık farkı = 10 K, yüksek devir  
 3 Ses basınç seviyesi hava çıkış ağzından 1 m. mesafede yankısız odada ölçülmüştür.  
 4 Net ağırlık  
 5 Boyutlar referans amaçlıdır. Detaylar için lütfen montaj kitapçığına bakınız.

# 2 BORULU YÜKSEK STATİK BASINÇLI GİZLİ TAVAN TİPİ

## FAN COIL

MKT3H-xxGxx (G70: 70Pa, G100: 100Pa)

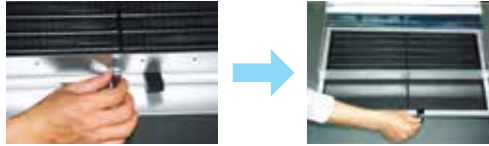


- Yüksek hava debisi, yüksek statik basınç, yüksek kapasite.

- Hava plenum kutusu ve filtre dahil



- Kolay temizlik ve filtre değişimi.



- Tavanınızı korumak için ilave damlama tavası



- Opsiyonel ilave elektrikli ısıtıcı



## Teknik Özellikler

Model		MKT3H-800 G70	MKT3H-1000 G70	MKT3H-1200 G70	MKT3H-1400 G70	MKT3H-1600 G100	MKT3H-1800 G100	MKT3H-2200 G100
Nominal Hava Debisi (Yüksek)	m <sup>3</sup> /h	1376	1698	2013	2360	2719	3003	3784
Toplam Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	6,62	8,8	9,96	11,97	14,1	15,71	19,97
Duyulur Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	5,85	7,46	8,66	10,27	11,95	13,26	16,77
Isıtma Kapasitesi <sup>2</sup>	kW	9,93	13,6	15,24	18,25	21,5	24,16	30,71
Su Debisi (Soğutma)	m <sup>3</sup> /h	1,14	1,51	1,71	2,06	2,42	2,7	3,43
Su Debisi (Isıtma)	m <sup>3</sup> /h	1,42	1,95	2,18	2,62	3,08	3,46	4,4
Su Tarafı Basınç Kaybı (Soğutma)	kPa	7,99	24,1	23,81	35,96	51,78	88,84	131,13
Su Tarafı Basınç Kaybı (Isıtma)	kPa	10,19	38,75	37,59	43	70,1	130,53	202,76
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Soğutma)	inc.	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Isıtma)	inc.	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Ses Basınç Seviyesi (Düşük/Orta/Yüksek) <sup>3</sup>	dB(A)	35/42/49	36/43/50	37/44/51	38/45/52	40/47/54	46/53/60	47/54/61
Ağırlık <sup>4</sup>	kg	50	52	52	54	76	76	76
<b>Boyutlar<sup>5</sup></b>								
Net Boyutlar (Boy x En x Yükseklik)	mm	946x816x400	946x816x400	946x816x400	946x816x400	1290x809x400	1290x809x400	1290x809x400

- Notlar: 1 Eurovent koşulları: (2 ve 4 borulu) Hava giriş koşulları = 27 °C/19 °C - su giriş sıcaklığı = 7 °C ve su sıcaklık farkı = 5 K, yüksek devir  
2 Eurovent koşulları: Hava giriş koşulları = 20 °C - (2 borulu) su giriş sıcaklığı = 50 °C, ve su sıcaklık farkı = 5 K, (4 borulu) su giriş sıcaklığı = 70 °C, ve su sıcaklık farkı = 10 K, yüksek devir  
3 Ses basınç seviyesi hava çıkış ağzından 1 m. mesafede yankısız odada ölçülmüştür.  
4 Net ağırlık  
5 Boyutlar referans amaçlıdır. Detaylar için lütfen montaj kitapçığına bakınız.

# 4 BORULU FAN COIL'LER



MKA-xxxF: 4 yönlü kaset tipi



MKD-xxxS: 4 yönlü kaset tipi/kompakt



MKT3F-xxxGxx: Gizli tavan tipi

- Yüksek soğutma ve ısıtma performansı, yüksek verimlilik ve yüksek enerji tasarrufu
- Fancoil cihazından ısıtma ve soğutma amaçlı kullanılacak ayrı ayrı batarya mevcuttur. Bu sayede cihaz aynı binada farklı zonların veya cihazların ısıtma veya soğutma ihtiyacını karşılayabilir.
- 360° hava üfleme paneli MKD için standart, MKA serisi için opsiyoneldir.
- 4 yöne üflemlili kaset tipleri için estetik görünüm

# 4 BORULU FAN COIL'LER

Teknik Özellikler		4 Yönlü Kaset Tipi					
Model		MKA-600F	MKA-750F	MKA-850F	MKA-950F	MKA-1200F	MKA-1500F
Nominal Hava Debisi (Düşük/Orta/Yüksek)	m <sup>3</sup> /h	690/800/1150	880/1020/1460	890/1040/1480	1030/1200/1720	1100/1300/1860	1260/1470/2100
Toplam Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	5.10	5.93	6.17	6.70	9.28	10.58
Duyulur Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	4.72	5.78	5.92	6.70	8.03	9.11
Isıtma Kapasitesi <sup>2</sup>	kW	6.67	7.87	8.06	8.67	11.65	12.62
Su Debisi (Soğutma)	l/s	0,245	0,284	0,295	0,320	0,445	0,506
Su Debisi (Isıtma)	l/s	0,158	0,189	0,192	0,209	0,278	0,303
Su Tarafı Basınç Kaybı (Soğutma)	kPa	15.00	17.00	20.00	22.00	32.00	38.00
Su Tarafı Basınç Kaybı (Isıtma)	kPa	37.00	41.00	39.00	42.00	57.00	61.00
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Soğutma)	inc.	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Isıtma)	inc.	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Ses Basınç Seviyesi (Düşük/Orta/Yüksek) <sup>3</sup>	dB(A)	26/32/42	28/34/44	30/36/46	32/38/47	34/40/48	36/42/50
Ağırlık <sup>4</sup>	kg	35	35	35	35	38	38
Boyutlar <sup>5</sup>							
Net Boyutlar (En x Boy x Yükseklik)	mm	840x840x300	840x840x300	840x840x300	840x840x300	840x840x300	840x840x300
Panel Boyutları (En x Boy x Yükseklik)	mm	950x950x45	950x950x45	950x950x45	950x950x45	950x950x45	950x950x45
Paket Boyutları (En x Boy x Yükseklik)	mm	900x900x307	900x900x307	900x900x307	900x900x307	900x900x307	900x900x307
Panel Paket Boyutları (En x Boy x Yükseklik)	mm	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90

Notlar: 1 Eurovent koşulları: (2 ve 4 borulu) Hava giriş koşulları = 27 °C/19 °C - su giriş sıcaklığı = 7 °C ve su sıcaklık farkı = 5 K, yüksek devir  
 2 Eurovent koşulları: Hava giriş koşulları = 20 °C - (2 borulu) su giriş sıcaklığı = 50 °C, ve su sıcaklık farkı = 5 K, (4 borulu) su giriş sıcaklığı = 70 °C, ve su sıcaklık farkı = 10 K, yüksek devir  
 3 Ses basınç seviyesi hava çıkış ağzından 1 m. mesafede yankısız odada ölçülmüştür.  
 4 Net ağırlık  
 5 Boyutlar referans amaçlıdır. Detaylar için lütfen montaj kitapçığına bakınız.

Teknik Özellikler		4 Yönlü Kaset Tipi (Kompakt)		
Model		MKD-300S	MKD-400S	MKD-500S
Nominal Hava Debisi (Düşük/Orta/Yüksek)	m <sup>3</sup> /h	360/440/510	480/580/680	600/730/850
Toplam Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	2.50	2.90	3.50
Duyulur Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	2.18	2.74	3.38
Isıtma Kapasitesi <sup>2</sup>	kW	3.70	4.60	5.10
Su Debisi (Soğutma)	l/s	0,120	0,139	0,167
Su Debisi (Isıtma)	l/s	0,08896	0,1112	0,12232
Su Tarafı Basınç Kaybı (Soğutma)	kPa	22.00	16.00	24.00
Su Tarafı Basınç Kaybı (Isıtma)	kPa	17.00	23.00	27.00
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Soğutma)	inc.	3/4	3/4	3/4
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Isıtma)	inc.	3/4	3/4	3/4
Ses Basınç Seviyesi (Düşük/Orta/Yüksek) <sup>3</sup>	dB(A)	28/33/36	32/39/42	34/45/45
Ağırlık <sup>4</sup>	kg	17,5	17,5	17,5
Boyutlar <sup>5</sup>				
Net Boyutlar (En x Boy x Yükseklik)	mm	575x575x261	575x575x261	575x575x261
Panel Boyutları (En x Boy x Yükseklik)	mm	647x647x50	647x647x50	647x647x50
Paket Boyutları (En x Boy x Yükseklik)	mm	655x655x290	655x655x290	655x655x290
Panel Paket Boyutları (En x Boy x Yükseklik)	mm	715x715x123	715x715x123	715x715x123

Notlar: 1 Eurovent koşulları: (2 ve 4 borulu) Hava giriş koşulları = 27 °C/19 °C - su giriş sıcaklığı = 7 °C ve su sıcaklık farkı = 5 K, yüksek devir  
 2 Eurovent koşulları: Hava giriş koşulları = 20 °C - (2 borulu) su giriş sıcaklığı = 50 °C, ve su sıcaklık farkı = 5 K, (4 borulu) su giriş sıcaklığı = 70 °C, ve su sıcaklık farkı = 10 K, yüksek devir  
 3 Ses basınç seviyesi hava çıkış ağzından 1 m. mesafede yankısız odada ölçülmüştür.  
 4 Net ağırlık  
 5 Boyutlar referans amaçlıdır. Detaylar için lütfen montaj kitapçığına bakınız.

# 4 BORULU FAN COIL'LER







Teknik Özellikler		Gizli Tavan Tipi							
Model		MKT3F-200G12	MKT3F-300G12	MKT3F-400G12	MKT3F-500G12	MKT3F-600G12	MKT3F-800G12	MKT3F-1000G12	MKT3F-1200G12
Nominal Hava Debisi (Yüksek)	m <sup>3</sup> /h	248	372	496	623	747	997	1239	1487
Toplam Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	1,84	2,48	3,31	3,96	4,6	6,26	7,17	9,37
Duyulur Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	1,32	1,86	2,48	3,04	3,58	4,83	5,75	7,21
Isıtma Kapasitesi <sup>2</sup>	kW	2,76	3,68	4,78	5,24	6,62	8,83	9,92	12,4
Su Debisi (Soğutma)	m <sup>3</sup> /h	0,32	0,43	0,57	0,68	0,79	1,08	1,23	1,61
Su Debisi (Isıtma)	m <sup>3</sup> /h	0,24	0,32	0,41	0,45	0,57	0,76	0,85	1,07
Su Tarafı Basınç Kaybı (Soğutma)	kPa	6,74	13,77	9,26	30,43	18,61	16,91	39,76	48,35
Su Tarafı Basınç Kaybı (Isıtma)	kPa	7,43	14,35	28,7	27,92	50,75	22	37,98	44,73
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Soğutma)	inc.	3/4 / 3/4	3/4 / 3/4	3/4 / 3/4	3/4 / 3/4	3/4 / 3/4	3/4 / 3/4	3/4 / 3/4	3/4 / 3/4
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Isıtma)	inc.	1/2 / 1/2	1/2 / 1/2	1/2 / 1/2	1/2 / 1/2	1/2 / 1/2	1/2 / 1/2	1/2 / 1/2	1/2 / 1/2
Ses Basınç Seviyesi (Düşük/Orta/Yüksek) <sup>3</sup>	dB(A)	28/33/36	30/35/38	32/37/40	34/39/42	35/40/43	36/41/44	38/43/46	39/44/47
Ağırlık <sup>4</sup>	kg	14	16,5	18	18	21	28	32	37
Boyutlar <sup>5</sup>									
Net Boyutlar (Boy x En x Yükseklik)	mm	757x490x240	812x490x240	912x490x240	912x490x240	1125x490x240	1425x490x240	1530x490x240	1820x490x240

- Notlar: 1 Eurovent koşulları: (2 ve 4 borulu) Hava giriş koşulları = 27 °C/19 °C - su giriş sıcaklığı = 7 °C ve su sıcaklık farkı = 5 K, yüksek devir  
2 Eurovent koşulları: Hava giriş koşulları = 20 °C - (2 borulu) su giriş sıcaklığı = 50 °C, ve su sıcaklık farkı = 5 K, (4 borulu) su giriş sıcaklığı = 70 °C, ve su sıcaklık farkı = 10 K, yüksek devir  
3 Ses basınç seviyesi hava çıkış ağzından 1 m. mesafede yankısız odada ölçülmüştür.  
4 Net ağırlık  
5 Boyutlar referans amaçlıdır. Detaylar için lütfen montaj kitapçığına bakınız.

Teknik Özellikler		Yüksek Basıncılı Gizli Tavan Tipi							
Model		MKT3F-200G30	MKT3F-300G30	MKT3F-400G30	MKT3F-500G30	MKT3F-600G30	MKT3F-800G30	MKT3F-1000G30	MKT3F-1200G30
Nominal Hava Debisi (Yüksek)	m <sup>3</sup> /h	339	509	679	848	1018	1358	1697	2037
Toplam Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	2	2,7	3,6	4,3	5	6,8	7,8	10,2
Duyulur Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	1,59	2,26	3,02	3,69	4,36	5,87	7,06	8,81
Isıtma Kapasitesi <sup>2</sup>	kW	4	5,2	5,7	7,2	9,6	10,79	13,49	
Su Debisi (Soğutma)	m <sup>3</sup> /h	0,34	0,46	0,62	0,74	0,86	1,17	1,34	1,75
Su Debisi (Isıtma)	m <sup>3</sup> /h	0,26	0,34	0,45	0,49	0,62	0,83	0,93	1,16
Su Tarafı Basınç Kaybı (Soğutma)	kPa	7,97	16,29	10,96	35,91	21,97	19,97	47,06	57,24
Su Tarafı Basınç Kaybı (Isıtma)	kPa	8,78	16,98	33,97	32,95	59,93	25,98	44,95	52,95
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Soğutma)	inc.	3/4 / 3/4	3/4 / 3/4	3/4 / 3/4	3/4 / 3/4	3/4 / 3/4	3/4 / 3/4	3/4 / 3/4	3/4 / 3/4
Boru Çapı Giriş / Çıkış (Isıtma)	inc.	1/2 / 1/2	1/2 / 1/2	1/2 / 1/2	1/2 / 1/2	1/2 / 1/2	1/2 / 1/2	1/2 / 1/2	1/2 / 1/2
Ses Basınç Seviyesi (Düşük/Orta/Yüksek) <sup>3</sup>	dB(A)	31/36/39	33/38/41	35/40/43	36/41/44	37/42/45	38/43/46	40/45/48	42/47/50
Ağırlık <sup>4</sup>	kg	14	16,5	18	18	21	28	32	37
Boyutlar <sup>5</sup>									
Net Boyutlar (Boy x En x Yükseklik)	mm	757x490x240	812x490x240	912x490x240	912x490x240	1125x490x240	1425x490x240	1530x490x240	1820x490x240

- Notlar: 1 Eurovent koşulları: (2 ve 4 borulu) Hava giriş koşulları = 27 °C/19 °C - su giriş sıcaklığı = 7 °C ve su sıcaklık farkı = 5 K, yüksek devir  
2 Eurovent koşulları: Hava giriş koşulları = 20 °C - (2 borulu) su giriş sıcaklığı = 50 °C, ve su sıcaklık farkı = 5 K, (4 borulu) su giriş sıcaklığı = 70 °C, ve su sıcaklık farkı = 10 K, yüksek devir  
3 Ses basınç seviyesi hava çıkış ağzından 1 m. mesafede yankısız odada ölçülmüştür.  
4 Net ağırlık  
5 Boyutlar referans amaçlıdır. Detaylar için lütfen montaj kitapçığına bakınız.

## KUMANDALAR

<b>R05/BGE</b> 	<b>Kablosuz Uzaktan Kumanda</b> Yüksek kaliteli uzaktan kumanda. Işıklı artalan, LCD gösterge ekranı, Saat fonksiyonu, AÇ / KAPA / Sıcaklık ayarı / Mod ayarı / Fan hız seçimi / Yatay salınım hareketi seçimi / Dikey salınım hareketi seçimi <b>MKA, MKC, MKD serileri için standart kumandadır.</b>
<b>R51/E</b> 	<b>Kablosuz Uzaktan Kumanda</b> Basit ortak kumanda. LCD gösterge ekranı, Saat fonksiyonu, AÇ / KAPA / Sıcaklık ayarı / Mod ayarı / Fan hız seçimi / Yatay salınım hareketi seçimi / Dikey salınım hareketi seçimi <b>MKG serisi için standart kumandadır.</b>
<b>KJR-10B/DP(T)-E</b> 	<b>Kablolu Kumanda</b> Fan Coil cihazlarının kablolu olarak kontrol edilmesini sağlar. AÇ / KAPA / Mod ayarı / Fan hız seçimi / Zamanlayıcı ayarı / Salınım vb. <b>MKA, MKC, MKD, MKG serileri için opsiyonel kumandadır.</b>
<b>KJR-15B/E(P)</b> 	<b>Kablolu Kumanda</b> Ayaklı tip Fan Coil cihazlarının kablolu olarak kontrol edilmesini sağlar. AÇ / KAPA / Mod ayarı / Fan hız seçimi / Sıcaklık ayarı / Soğuk hava önleme fonksiyonu <b>MKF1, MKF2, MKF4, MKF5 serileri için kabine montajlı opsiyonel kumandadır.</b>
<b>KJR-18B</b> 	<b>Kablolu Kumanda</b> <b>KJR-18B/E-A:</b> Kanal tipi Fan Coil'ler için kablolu kumanda. Vanayı kontrol edemez. MKT2 / MKT2H / MKT3 / MKT3H / MKT4H / MKT3H-G ile çalışabilir. <b>KJR-18B/E-B:</b> Kanal tipi Fan Coil'ler için kablolu kumanda. Vanayı kontrol edebilir. Oda sıcaklığı ayar sıcaklığını yakaladığında fan motorunu ve vanayı kapatır. MKT2 / MKT2H / MKT3 / MKT3H / MKT4H / MKT3H-G serileri için opsiyoneldir. <b>KJR-18B/E-C:</b> Kanal tipi Fan Coil'ler için kablolu kumanda. Vanayı kontrol edebilir. Oda sıcaklığı ayar sıcaklığını yakaladığında vanayı kapatır ama fan motorunu kapatmaz. Motor çalışmaya devam eder. MKT2 / MKT2H / MKT3 / MKT3H / MKT4H / MKT3H-G serileri için opsiyoneldir. <b>KJR-18B/E-D:</b> Kanal tipi Fan Coil'ler için kablolu kumanda. İki elektrikli vana bağlanabilir. Sıcak ve soğuk su vanaları. Oda sıcaklığı ayar sıcaklığını yakaladığında vanayı kapatır ama fan motorunu kapatmaz. Motor çalışmaya devam eder. MKT5 ve MKT5H serileri için opsiyoneldir.
<b>KJR-21B/D</b> 	<b>Kablolu Kumanda</b> Kanal tipi Fan Coil'ler için kablolu kumanda. Elektrikli ısıtıcı opsiyonuyla birlikte kullanılması gerekir.

# MODEL NUMARALANDIRMA SİSTEMİ



**M K T2 H - 200 E G100**

## STATİK BASINÇ

G12: 12 Pa  
G30: 30 Pa  
G50: 50 Pa  
G70: 70 Pa  
G100: 100 Pa

## Fonksiyon Kodu

**R** Uzaktan kumanda  
**RA** Elektrikli ısıtıcı uzaktan kumanda  
**E** Elektrikli ısıtıcı  
**F** 4 borulu 4 yöne üfleli  
**S** 4 borulu kompakt 4 yöne üfleli  
**N** Kontrol kutusuz  
**NF** 4 borulu kontrol kutusuz

## Nominal hava debisi (cfm)

- Normal statik basınç  
H Yüksek statik basınç

## Tip Kodu

**A** Dört yönlü kaset tipi  
**C** Tek yönlü kaset tipi  
**D** Dört yönlü kaset tipi (Kompakt)  
**F1** Kabinli önden emişli döşeme tipi  
**F2** Kabinli alttan emişli döşeme tipi  
**F3** Kabinsiz (gizli) döşeme tipi  
**F4** Kabinli önden emişli döşeme tipi (yeni şasi)  
**F5** Kabinli alttan emişli döşeme tipi (yeni şasi)  
**G** Duvar tipi  
**H1** Kabinli alttan emişli tavan tipi  
**H2** Kabinli arkadan emişli tavan tipi  
**H3** Kabinsiz tavan tipi  
**T2** Gizli tavan tipi, 2 sıralı  
**T3** Gizli tavan tipi, 3 sıralı  
**T4** Gizli tavan tipi, 4 sıralı  
**T3\*\*\*F** Gizli tavan tipi, 3 sıralı (4 borulu)  
**T3H\*\*\*G\*\*\*** Gizli tavan tipi, 3 sıralı, yüksek basınçlı

## Klima

## Merkezi

Not: MKT3F ve MKT5(H) aynı cihazlardır, sadece kodlama değişmiştir.

Eski Kodlama	Yeni Kodlama
MKT3F-xxxG12	MKT5-xxx
MKT3F-xxxG30	MKT5H-xxx

**ISO 9001**  
**ISO 14001**



Not: Teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkı saklıdır.

**ALARKO**



**ALARKO CARRIER**  
**SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

**İSTANBUL** : GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ş. Bilgisu Cad. Gebze 41480 KOCAELİ  
**Tel:** (0262) 648 60 00 **Faks:** (0 262) 648 61 01

**ANKARA** : Sedat Simavi Sok. No: 48, Çankaya 06550 ANKARA  
**Tel:** (0312) 409 52 00 **Faks:** (0312) 440 79 30

**İZMİR** : Şehit Fethibey Cad. No: 55 Kat 13, Pasaport 35210 İZMİR  
**Tel:** (0232) 483 25 60 **Faks:** (0232) 441 55 13

**ADANA** : Ziyapaşa Bulvarı, No: 25/5-6, 01130 ADANA  
**Tel:** (0322) 457 62 23 **Faks:** (0322) 453 05 84

**ANTALYA** : Mehmetçik Mahallesi, Aspendos Bulvarı, No:79/5 ANTALYA  
**Tel:** (0242) 322 00 29 **Faks:** (0242) 322 87 66

**MÜŞTERİ**  
**DANIŞMA**  
**HATTI**  
**444**  
**0**  
**128**

[www.alarko-carrier.com.tr](http://www.alarko-carrier.com.tr)

e-posta: [info@alarko-carrier.com.tr](mailto:info@alarko-carrier.com.tr)