



## FAN COIL ÜNİTELERİ





# ALARKO FAN COIL

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.

**ALARKO**  
**FAN COIL**

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



## 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 Alanı

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 işlevsellekle 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, yoğunlaşma drenaj tavası işlevi gören plakaya bağlanmış ve yalıtılmıştır.

# ÜRÜN GAMI

## 2 BORULU FAN COIL'LER

### KASET TİPİ (300 - 1500 CFM)



4 yöne üflemlili kaset tipi  
**MKA**

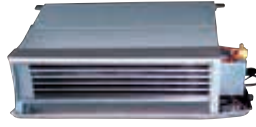


4 yöne üflemlili kompakt kaset tipi  
**MKD**



Tek yöne üflemlili kaset tipi  
**MKC**

### GİZLİ TAVAN TİPİ (200 - 2200 CFM)



Standart gizli tavan tipi  
**MKT**



Yüksek statik basınçlı gizli tavan tipi  
**MKTH**

### DUVAR TİPİ (250 - 600 CFM)



C tipi panel  
**MKG**



S tipi panel  
**MKG**

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



Kabinli döşeme tipi  
**MKF 1,2**



Kabinli döşeme tipi (yeni görünüş)  
**MKF 4,5**



Kabinli tavan tipi  
**MKH**



Gizli döşeme tipi  
**MKF 3**

## 4 BORULU FAN COIL'LER

### KASET TİPİ (300 - 1500 CFM)



4 yöne üflemlili kaset tipi  
**MKA - F**



4 yöne üflemlili kompakt kaset tipi  
**MKD - S**



Gizli tavan tipi  
**MKT - F**

### GİZLİ TAVAN TİPİ (200 - 1400 CFM)

# 2 BORULU DÖRT YÖNLÜ KASET TİPİ

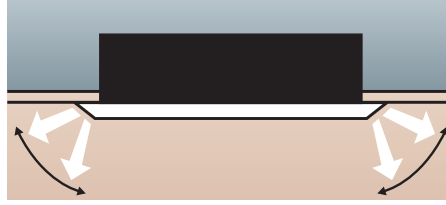
## FAN COIL



- 360° hava üfleme menfezi (opsiyonel)

- Kolay montaj ve bakım imkanı sağlayan son derece ince tasarım:  
MKA600R - MKA750R: 230 mm.,  
MKA850R - MKA1500R: 300 mm.

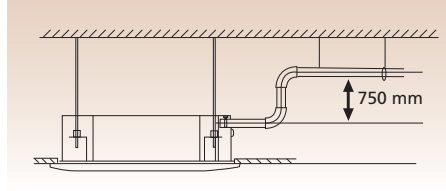
- İlk panjurun salınım açısı 40-42°,  
ikinci panjurun salınım açısı 37-38°



- 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)	m³/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)	m³/h	0,98	1,20	1,25	1,41	1,79	2,22
Su Debisi (Isıtma)	m³/h	1,41	1,69	1,81	2,02	2,57	2,58
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	inc.	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Ses Basınç Seviyesi (Düşük/Orta/Yüksek) <sup>3</sup>	dB(A)	36/41/45	37/42/46	38/43/47	39/44/48	40/45/49	41/46/50
Ağırlık <sup>4</sup>	kg	25,0	25,0	30,5	30,5	30,5	35,0
<b>Boyutlar<sup>5</sup></b>							
Cihaz Boyutları (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
Cihaz Paket Boyutları (En x Boy x Yükseklik)	mm	900x900x260	900x900x260	900x900x330	900x900x330	900x900x330	900x900x330
Panel Paket Boyutları (En x Boy x Yükseklik)	mm	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90

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

2 Hava giriş koşulları = 20 °C - 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.

## FAN COIL

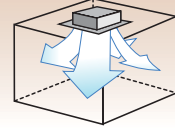


# 2 BORULU DÖRT YÖNLÜ KASET TİP (KOMPAKT)

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



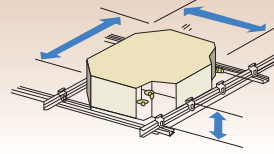
- 360° hava üfleme yeteneği (standart)



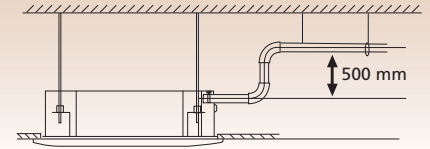
- 3 boyutlu vida tipi fan tasarımı sayesinde hava direncini minimuma indirilir.



- Kompakt tasarım, basit montaj ve kolay bakım imkanı.



- 500 mm. basma yüksekliğine sahip dahili drenaj pompası.



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

## Teknik Özellikler

Model	MKD-300R	MKD-400R	MKD-500R
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) m <sup>3</sup> /h	0,52	0,64	0,77
Su Debisi (Isıtma) m <sup>3</sup> /h	0,59	0,75	0,89
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 inc.	3/4	3/4	3/4
Ses Basınç Seviyesi (Düşük/Orta/Yüksek) <sup>3</sup> dB(A)	28/33/36	32/39/42	34/42/45
Ağırlık <sup>4</sup> kg	17,5	17,5	17,5
<b>Boyutlar<sup>5</sup></b>			
Cihaz Boyutları (En x Boy x Yükseklik) mm	575x575x261	575x575x261	575x575x261
Panel Boyutları (En x Boy x Yükseklik) mm	647x647x50	647x647x50	647x647x50
Cihaz Paket Boyutları (En x Boy x Yükseklik) mm	670x670x290	670x670x290	670x670x290
Panel Paket Boyutları (En x Boy x Yükseklik) mm	715x715x123	715x715x123	715x715x123

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

2 Hava giriş koşulları = 20 °C - 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 (MKC)

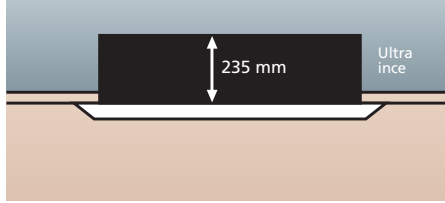
## FAN COIL



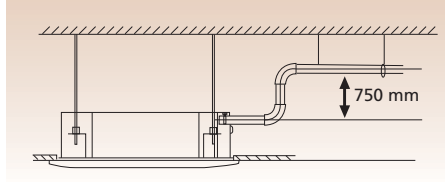
- Düşük türbülanslı düzgün hava akışı. Tek yönlü üfleme sayesinde çabuk soğutma ve esnek montaj şekli.



- Son derece ince tasarım.



- 750 mm. basma yüksekliğine sahip dahili drenaj pompası

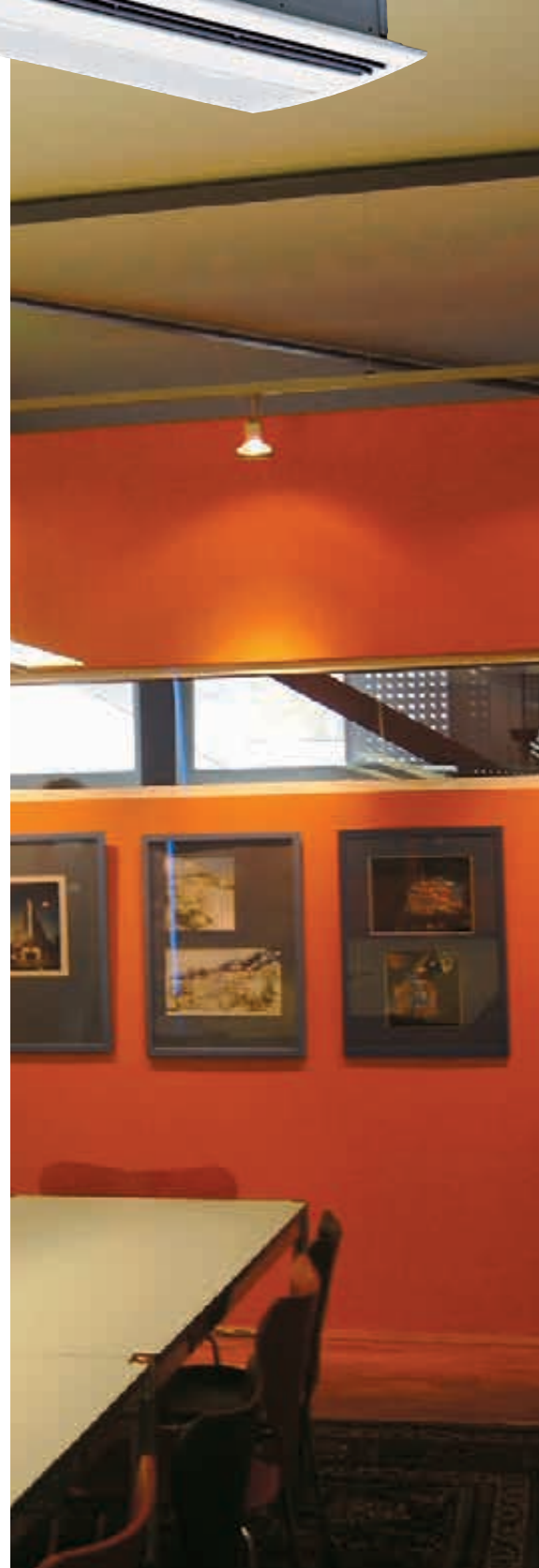


- Dört hızlı fan motoru

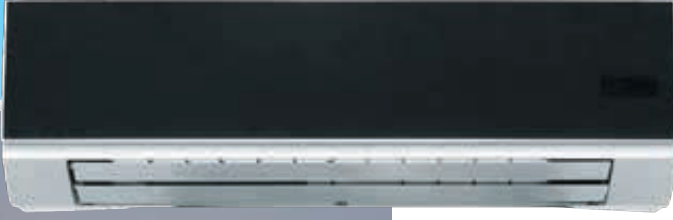
- Taze hava sayesinde temiz ve ferah ortam havası.

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

Bu modeller için daha detaylı bilgiyi firmamızdan öğrenebilirsiniz.



## FAN COIL

2 BORULU  
DUVAR TİPİ

- Farklı panel rengi seçenekleri



S tipi panel

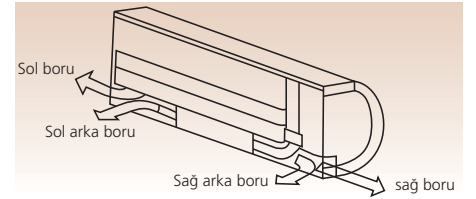


C tipi panel

- Çok fonksiyonlu LED gösterge

- Dahili elektromanyetik 3 yollu vana

- Farklı montaj ihtiyaçlarına uygun çoktan 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	5,03	6,13	7,23	9,48	10,50
Su Debisi (Soğutma)	m <sup>3</sup> /h	0,38	0,45	0,53	0,70	0,77
Su Debisi (Isıtma)	m <sup>3</sup> /h	0,43	0,53	0,62	0,82	0,90
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	inc.	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Ses Basınç Seviyesi (Düşük/Orta/Yüksek) <sup>3</sup>	dB(A)	20/24/30	24/29/35	26/31/37	28/33/39	29/34/40
Ağırlık <sup>4</sup>	kg	12,0	12,0	12,0	15,0	15,0
<b>Boyutlar<sup>5</sup></b>						
Cihaz Boyutları	mm	915x210x290	915x210x290	915x210x290	1070x210x316	1070x210x316
Cihaz Paket Boyutları	mm	1020x300x385	1020x300x385	1020x300x385	1180x300x410	1180x300x410

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

2 2: Hava giriş koşulları = 20 °C - 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 (2 SIRALI)

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



MKT2-xxGxx (G12: 12Pa, G30: 30Pa, G50: 50Pa)

## Teknik Özellikler

Model		MKT2-200 G12	MKT2-300 G12	MKT2-400 G12	MKT2-500 G12	MKT2-600 G12	MKT2-800 G12	MKT2-1000 G12	MKT2-1200 G12	MKT2-1400 G12
Nominal Hava Debisi (Yüksek)	m <sup>3</sup> /h	340,00	510,00	679,00	849,00	1.020,00	1.359,00	1.700,00	2.039,00	2.380,00
Toplam Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	2,00	2,70	3,60	4,40	5,50	7,50	8,90	10,80	12,30
Duyulur Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	1,58	2,25	3,00	3,71	4,54	6,12	7,47	9,01	10,39
Isıtma Kapasitesi <sup>2</sup>	kW	5,63	7,62	9,46	11,99	14,42	19,31	23,83	28,96	34,60
Su Debisi (Soğutma)	m <sup>3</sup> /h	0,34	0,46	0,62	0,76	0,95	1,29	1,53	1,86	2,12
Su Debisi (Isıtma)	m <sup>3</sup> /h	0,48	0,66	0,81	1,03	1,24	1,66	2,05	2,49	2,98
Su Tarafı Basınç Kaybı (Soğutma)	kPa	5,00	11,00	18,97	21,97	14,00	13,99	22,00	38,98	46,00
Su Tarafı Basınç Kaybı (Isıtma)	kPa	9,80	20,80	32,24	42,54	28,80	33,67	43,00	66,76	87,00
Boru Çapı Giriş / Çıkış	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)	29/34/36	29/33/38	31/35/38	32/36/39	33/36/40	33/37/42	34/39/44	35/40/46	37/42/48
Ağırlık <sup>4</sup>	kg	13,9	16,5	19,2	19,2	22,0	30,9	33,4	38,5	42,1
<b>Boyutlar<sup>5</sup></b>										
Cihaz Boyutları (Boy x En x Yükseklik)	mm	741x522x241	841x522x241	941x522x241	941x522x241	1161x522x241	1461x522x241	1566x522x241	1856x522x241	2022x526x241

Model		MKT2-200 G30	MKT2-300 G30	MKT2-400 G30	MKT2-500 G30	MKT2-600 G30	MKT2-800 G30	MKT2-1000 G30	MKT2-1200 G30	MKT2-1400 G30
Nominal Hava Debisi (Yüksek)	m <sup>3</sup> /h	340,00	510,00	680,00	849,00	1.020,00	1.360,00	1.700,00	2.040,00	2.380,00
Toplam Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	2,00	2,70	3,60	4,40	5,50	7,50	8,90	10,80	12,30
Duyulur Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	1,58	2,25	3,00	3,71	4,54	6,53	7,47	9,01	10,39
Isıtma Kapasitesi <sup>2</sup>	kW	5,63	7,62	9,47	11,99	14,42	19,32	23,83	28,97	34,60
Su Debisi (Soğutma)	m <sup>3</sup> /h	0,34	0,46	0,62	0,76	0,95	1,29	1,53	1,86	2,12
Su Debisi (Isıtma)	m <sup>3</sup> /h	0,48	0,66	0,81	1,03	1,24	1,66	2,05	2,49	2,98
Su Tarafı Basınç Kaybı (Soğutma)	kPa	5,00	11,00	19,00	21,97	14,00	14,00	22,00	39,00	46,00
Su Tarafı Basınç Kaybı (Isıtma)	kPa	9,80	20,80	32,30	42,54	28,80	33,70	43,00	66,80	87,00
Boru Çapı Giriş / Çıkış	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	32/37/41	33/39/42	34/41/45	35/41/46	36/41/46	37/43/47	38/44/48	34/44/49
Ağırlık <sup>4</sup>	kg	13,9	16,5	19,2	19,2	22,0	30,9	33,4	38,5	42,1
<b>Boyutlar<sup>5</sup></b>										
Cihaz Boyutları (Boy x En x Yükseklik)	mm	741x522x241	841x522x241	941x522x241	941x522x241	1161x522x241	1461x522x241	1566x522x241	1856x522x241	2022x526x241

- Notlar: 1 Hava giriş koşulları = 27 °C/19 °C - su giriş sıcaklığı = 7 °C ve su sıcaklık farkı = 5 K, yüksek devir  
 2 Hava giriş koşulları = 20 °C - 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 (3 SIRALI)



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

- 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

## 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	339,00	515,00	679,00	869,00	1.025,00	1.360,00	1.720,00	2.039,00	2.379,00
Toplam Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	2,20	3,11	4,00	4,63	5,81	8,20	9,03	11,00	12,50
Duyulur Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	1,67	2,44	3,18	3,87	4,70	6,44	7,61	9,13	10,52
Isıtma Kapasitesi <sup>2</sup>	kW	5,91	9,29	11,91	13,89	17,13	23,75	28,18	35,34	36,66
Su Debisi (Soğutma)	m <sup>3</sup> /h	0,38	0,53	0,69	0,80	1,00	1,41	1,55	1,89	2,15
Su Debisi (Isıtma)	m <sup>3</sup> /h	0,51	0,80	1,02	1,19	1,47	2,04	2,42	3,04	3,15
Su Tarafı Basınç Kaybı (Soğutma)	kPa	13,95	26,15	17,97	24,32	36,11	39,00	32,23	38,98	44,98
Su Tarafı Basınç Kaybı (Isıtma)	kPa	13,35	49,19	35,44	46,42	65,79	66,60	67,47	69,56	77,96
Boru Çapı Giriş / Çıkış	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	14,6	17,0	20,2	20,2	23,0	31,9	34,4	39,5	43,1
<b>Boyutlar<sup>5</sup></b>										
Cihaz Boyutları (Boy x En x Yükseklik)	mm	741x522x241	841x522x241	941x522x241	941x522x241	1161x522x241	1461x522x241	1566x522x241	1856x522x241	2022x526x241

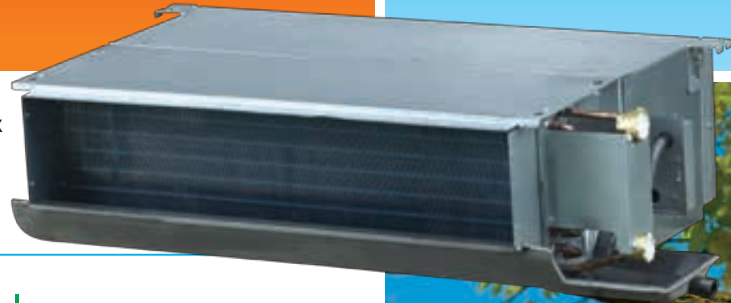
Model		MKT3-200 G30	MKT3-300 G30	MKT3-400 G30	MKT3-500 G30	MKT3-600 G30	MKT3-800 G30	MKT3-1000 G30	MKT3-1200 G30	MKT3-1400 G30
Nominal Hava Debisi (Yüksek)	m <sup>3</sup> /h	340,00	510,00	672,00	850,00	1.050,00	1.359,00	1.711,00	2.040,00	2.380,00
Toplam Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	2,20	3,10	3,97	4,60	5,85	8,20	9,02	11,00	12,50
Duyulur Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	1,67	2,43	3,15	3,81	4,78	6,44	7,58	9,14	10,52
Isıtma Kapasitesi <sup>2</sup>	kW	5,92	9,27	11,83	13,80	17,25	23,74	28,14	35,35	36,67
Su Debisi (Soğutma)	m <sup>3</sup> /h	0,38	0,53	0,68	0,79	1,01	1,41	1,55	1,89	2,15
Su Debisi (Isıtma)	m <sup>3</sup> /h	0,51	0,80	1,02	1,19	1,48	2,04	2,42	3,04	3,15
Su Tarafı Basınç Kaybı (Soğutma)	kPa	14,00	26,00	17,75	24,00	36,64	38,97	32,12	39,00	45,00
Su Tarafı Basınç Kaybı (Isıtma)	kPa	13,40	48,90	35,00	45,80	66,76	66,54	67,26	69,60	78,00
Boru Çapı Giriş / Çıkış	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	14,6	17,0	20,2	20,2	23,0	31,9	34,4	39,5	43,1
<b>Boyutlar<sup>5</sup></b>										
Cihaz Boyutları (Boy x En x Yükseklik)	mm	741x522x241	841x522x241	941x522x241	941x522x241	1161x522x241	1461x522x241	1566x522x241	1856x522x241	2022x526x241

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	362,00	515,00	679,00	859,00	1.052,00	1.360,00	1.700,00	2.039,00	2.380,00
Toplam Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	2,20	3,10	4,00	4,60	5,80	8,20	9,00	11,00	12,50
Duyulur Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	1,72	2,44	3,18	3,83	4,76	6,44	7,55	9,13	10,52
Isıtma Kapasitesi <sup>2</sup>	kW	5,93	9,27	11,91	13,79	17,10	23,75	28,08	35,34	36,67
Su Debisi (Soğutma)	m <sup>3</sup> /h	0,38	0,53	0,69	0,79	1,00	1,41	1,55	1,89	2,15
Su Debisi (Isıtma)	m <sup>3</sup> /h	0,51	0,80	1,02	1,19	1,47	2,04	2,42	3,04	3,15
Su Tarafı Basınç Kaybı (Soğutma)	kPa	14,05	26,00	17,97	23,97	36,00	39,00	32,00	39,98	45,00
Su Tarafı Basınç Kaybı (Isıtma)	kPa	13,44	48,90	35,44	45,73	65,60	66,60	67,00	69,56	78,00
Boru Çapı Giriş / Çıkış	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)	33/38/42	34/39/43	35/40/44	36/41/45	37/42/46	38/43/47	39/44/48	40/45/49	41/46/49,5
Ağırlık <sup>4</sup>	kg	14,6	17,0	20,2	20,2	23,0	31,9	34,4	39,5	43,1
<b>Boyutlar<sup>5</sup></b>										
Cihaz Boyutları (Boy x En x Yükseklik)	mm	741x522x241	841x522x241	941x522x241	941x522x241	1161x522x241	1461x522x241	1566x522x241	1856x522x241	2022x522x241

Notlar: 1 Hava giriş koşulları = 27 °C/19 °C - su giriş sıcaklığı = 7 °C ve su sıcaklık farkı = 5 K, yüksek devir  
 2 Hava giriş koşulları = 20 °C - 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 DC FANLI GİZLİ TAVAN TİPİ (3 SIRALI)

MKT3-Vxxxx



DC fancoiller, %90 verimliliğe ulaşan fırçasız DC motor kullanırlar. Diğer geleneksel fancoillere göre enerji tüketimini %30'a varan oranlarda düşürürler.

## DC Fırçasız Motor

Motor tamamen kapalı bir tasarıma sahiptir. Motor yatağı 80.000 saat aralıksız çalışmaya göre tasarlanmıştır. Ayrıca bakım yapmak oldukça kolaydır.



80.000 saate kadar yatak ömrü

## Düşük Ses

- Santrifüj fan kanatları ses seviyesini düşürmek için oldukça hafif bir malzemeden yapılmıştır.
- Fan kanatları optimize edilmiş tasarımı ile daha iyi aerodinamik performansı düşük ses seviyesi ile birlikte sunar. Motor yatak tasarımı sayesinde daha titreşimsiz bir tasarım sağlar.

## GENEL METALİK TASARIM



VS

## YENİ TASARIM



▶ Hafif malzemeler, düşük ses 1

▶ Geniş kanat tasarımı 2

▶ Titreşim önleyici tasarım 3

▶ Titreşim, ses ve motor yükü fazla



Bu modeller için daha detaylı bilgiyi firmamızdan öğrenebilirsiniz.

# 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	4,30	7,00	9,52	12,18	14,83	17,17	20,47	25,67	30,42
Su Debisi (Soğutma)	m <sup>3</sup> /h	0,20	0,32	0,44	0,56	0,68	0,83	0,97	1,12	1,35
Su Debisi (Isıtma)	m <sup>3</sup> /h	0,25	0,40	0,55	0,70	0,85	0,98	1,17	1,47	1,74
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	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)	26/29/32	30/32/35	32/34/37	34/36/39	36/38/41	38/40/43	39/41/44	40/43/46	42/45/48

MKF1	Cihaz Boyutları <sup>5</sup> (G x Y x D)	mm	800x626x220	800x626x220	1000x626x220	1000x626x220	1200x626x220	1200x626x220	1500x626x220	1500x626x220
MKF2	Ağırlık <sup>4</sup>	kg	22,8	22,6	23,4	26,0	32,5	32,5	38,0	39,0
MKF3	Cihaz Boyutları <sup>5</sup> (G x Y x D)	mm	550x545x212	550x545x212	750x545x212	750x545x212	950x545x212	950x545x212	1250x545x212	1250x545x212
	Ağırlık <sup>4</sup>	kg	17,0	17,0	20,0	20,0	26,0	25,0	32,0	32,0
MKF4	Cihaz Boyutları <sup>5</sup> (G x Y x D)	mm	800x572x225	800x572x225	1000x572x225	1000x572x225	1200x572x225	1200x572x225	1500x572x225	1500x572x225
MKF5	Ağırlık <sup>4</sup>	kg	22,5	22,5	26,0	26,0	32,5	32,5	39,0	39,0

Notlar: 1 Hava giriş koşulları = 27 °C/19 °C - su giriş sıcaklığı = 7 °C ve su sıcaklık farkı = 5 K, yüksek devir  
 2 Hava giriş koşulları = 20 °C - 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)

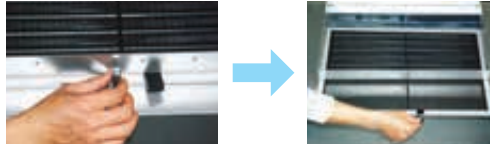


- Yüksek hava debisi, yüksek statik basınç, yüksek kapasite.

- 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	G70MKT3H-1200	G70MKT3H-1400	G70MKT3H-1600	G100MKT3H-1800	G100	MKT3H-2200	G100	
Nominal Hava Debisi (Yüksek)	m <sup>3</sup> /h	1,37	1,69	2,01	2,36	2,71	3,00	3,78	3,78
Toplam Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	6,62	8,80	9,83	11,91	14,09	15,51	19,97	19,97
Duyulur Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	5,85	7,46	8,61	10,24	11,95	13,18	16,77	16,77
Isıtma Kapasitesi <sup>2</sup>	kW	16,56	22,64	25,07	30,27	35,82	39,76	51,18	51,18
Su Debisi (Soğutma)	m <sup>3</sup> /h	1,14	1,51	1,69	2,05	2,42	2,67	3,43	3,43
Su Debisi (Isıtma)	m <sup>3</sup> /h	1,42	1,95	2,16	2,60	3,08	3,42	4,40	4,40
Su Tarafı Basınç Kaybı (Soğutma)	kPa	8,06	23,94	23,20	35,45	51,96	86,72	130,92	130,92
Su Tarafı Basınç Kaybı (Isıtma)	kPa	10,19	38,69	36,62	42,56	70,07	127,19	202,76	202,76
Boru Çapı Giriş / Çıkış	inc.	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)	35/42/49	36/43/50	37/44/51	38/45/52	40/47/54	46/53/60	47/54/61	47/54/61
Ağırlık <sup>4</sup>	kg	50,0	52,0	52,0	54,0	76,0	76,0	76,0	76,0
<b>Boyutlar<sup>5</sup></b>									
Cihaz Boyutları (Boy x En x Yükseklik)	mm	946x816x400	946x816x400	946x816x400	946x816x400	1290x809x400	1290x809x400	1290x809x400	1290x809x400

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

2 Hava giriş koşulları = 20 °C - 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 üfleme 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)	m <sup>3</sup> /h	0,88	1,02	1,06	1,15	1,60	1,82
Su Debisi (Isıtma)	m <sup>3</sup> /h	0,57	0,68	0,69	0,75	1,00	1,09
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.	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
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	35,0	35,0	35,0	35,0	38,0	38,0
<b>Boyutlar<sup>5</sup></b>							
Cihaz Boyutları (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
Cihaz Paket Boyutları (En x Boy x Yükseklik)	mm	900x900x330	900x900x330	900x900x330	900x900x330	900x900x330	900x900x330
Panel Paket Boyutları (En x Boy x Yükseklik)	mm	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90

- Notlar: 1 Hava giriş koşulları = 27 °C/19 °C - su giriş sıcaklığı = 7 °C ve su sıcaklık farkı = 5 K, yüksek devir  
2 Hava giriş koşulları = 20 °C - 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)	m <sup>3</sup> /h	0,43	0,50	0,60
Su Debisi (Isıtma)	m <sup>3</sup> /h	0,32	0,40	0,44
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.	1/2	1/2	1/2
Ses Basınç Seviyesi (Düşük/Orta/Yüksek) <sup>3</sup>	dB(A)	28/33/36	32/39/42	34/42/45
Ağırlık <sup>4</sup>	kg	17,5	17,5	17,5
<b>Boyutlar<sup>5</sup></b>				
Cihaz Boyutları (En x Boy x Yükseklik)	mm	575x575x261	575x575x261	575x575x261
Panel Boyutları (En x Boy x Yükseklik)	mm	647x647x50	647x647x50	647x647x50
Cihaz Paket Boyutları (En x Boy x Yükseklik)	mm	670x670x290	670x670x290	670x670x290
Panel Paket Boyutları (En x Boy x Yükseklik)	mm	715x715x123	715x715x123	715x715x123

- Notlar: 1 Hava giriş koşulları = 27 °C/19 °C - su giriş sıcaklığı = 7 °C ve su sıcaklık farkı = 5 K, yüksek devir  
2 Hava giriş koşulları = 20 °C - 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		MKT3-200FG12	MKT3-300FG12	MKT3-400FG12	MKT3-500FG12	MKT3-600FG12	MKT3-800FG12	MKT3-1000FG12	MKT3-1200FG12
Nominal Hava Debisi (Yüksek)	m <sup>3</sup> /h	339,00	515,00	679,00	869,00	1.025,00	1.360,00	1.720,00	2.039,00
Toplam Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	2,00	2,71	3,60	4,33	5,01	6,80	7,83	10,20
Duyulur Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	1,59	2,28	3,01	3,75	4,38	5,88	7,13	8,81
Isıtma Kapasitesi <sup>2</sup>	kW	2,99	4,01	5,20	5,74	7,21	9,60	10,84	13,50
Su Debisi (Soğutma)	m <sup>3</sup> /h	0,34	0,47	0,62	0,74	0,86	1,17	1,35	1,16
Su Debisi (Isıtma)	m <sup>3</sup> /h	0,26	0,35	0,45	0,49	0,62	0,83	0,93	1,75
Su Tarafı Basınç Kaybı (Soğutma)	kPa	7,57	14,48	8,19	9,63	17,25	18,80	30,21	10,28
Su Tarafı Basınç Kaybı (Isıtma)	kPa	6,78	12,57	23,46	24,32	40,82	20,70	34,95	28,68
Boru Çapı Giriş / Çıkış	inc.	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
Ağırlık <sup>4</sup>	kg	15,1	17,5	20,7	20,7	23,5	32,4	34,9	40,0
Boyutlar <sup>5</sup>									
Cihaz Boyutları (Boy x En x Yükseklik) mm		741x522x241	841x522x241	941x522x241	941x522x241	1161x522x241	1461x522x241	1566x522x241	1856x522x241

- Notlar: 1 Hava giriş koşulları = 27 °C/19 °C - su giriş sıcaklığı = 7 °C ve su sıcaklık farkı = 5 K, yüksek devir  
2 Hava giriş koşulları = 20 °C - 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		Gizli Tavan Tipi							
Model		MKT3-200FG30	MKT3-300FG30	MKT3-400FG30	MKT3-500FG30	MKT3-600FG30	MKT3-800FG30	MKT3-1000FG30	MKT3-1200FG30
Nominal Hava Debisi (Yüksek)	m <sup>3</sup> /h	340,00	510,00	672,00	850,00	1.050,00	1.359,00	1.711,00	2.040,00
Toplam Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	2,00	2,70	3,57	4,30	5,04	6,80	7,82	10,20
Duyulur Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	1,59	2,26	2,99	3,69	4,46	5,87	7,10	8,82
Isıtma Kapasitesi <sup>2</sup>	kW	3,00	4,00	5,16	5,70	7,26	9,60	10,82	13,50
Su Debisi (Soğutma)	m <sup>3</sup> /h	0,34	0,46	0,61	0,74	0,87	1,17	1,34	1,75
Su Debisi (Isıtma)	m <sup>3</sup> /h	0,26	0,34	0,44	0,49	0,62	0,83	0,93	1,16
Su Tarafı Basınç Kaybı (Soğutma)	kPa	7,60	14,40	8,08	9,50	17,50	18,78	30,12	40,30
Su Tarafı Basınç Kaybı (Isıtma)	kPa	6,80	12,50	23,17	24,00	41,42	20,68	34,83	28,60
Boru Çapı Giriş / Çıkış	inc.	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
Ağırlık <sup>4</sup>	kg	15,1	17,5	20,7	20,7	23,5	32,4	34,9	40,0
Boyutlar <sup>5</sup>									
Cihaz Boyutları (Boy x En x Yükseklik) mm		741x522x241	841x522x241	941x522x241	912x522x241	1161x522x241	1461x522x241	1566x522x241	1856x522x241

- Notlar: 1 Hava giriş koşulları = 27 °C/19 °C - su giriş sıcaklığı = 7 °C ve su sıcaklık farkı = 5 K, yüksek devir  
2 Hava giriş koşulları = 20 °C - 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 arka plan, 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 / MKT3 / MKT4 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 / MKT3 / MKT4 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 / MKT3 / MKT4 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. MKT3F serisi için opsiyoneldir.
<b>KJR-21B/D</b> 	<b>Kablolu Kumanda</b> Kanal tipi Fan Coil'ler için kablolu kumanda. LCD ekranının yanında ilave olarak fancoilin elektrikli ısıtıcı ile birlikte çalışabilmesine olanak sağlar.

# 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 üfleme  
**S** 4 borulu kompakt 4 yöne üfleme  
**N** Kontrol kutusuz  
**NF** 4 borulu kontrol kutusuz

#### Nominal hava debisi (cfm)

- Normal statik basınç  
**H** Yüksek statik basınç  
**V** DC Fanlı

#### 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** Kabinli (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** Kabinli 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

**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: 19/5-6, 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)