



FORM

Fancoil Üniteleri



FORM

Form Hakkında

1965 yılında kurulan Form Şirketler Grubu'nun ana faaliyet konusu, yaşam kalitesini yükseltmek amacıyla ticari ve konut tipi klimaların üretim, satış ve satış sonrası hizmetleridir. Grup, ticari binalar, alışveriş merkezleri, oteller, hastaneler, okullar, fabrikaların yanı sıra konutlara da hizmet sunmaktadır. Grup 4 şirketten oluşmaktadır.

FORM Endüstri Ürünleri A.Ş., ticari ve endüstriyel merkezi klima çözümlerinde uzmanlaşmıştır. Satışı ve servisi yapılan ürünlerden fancoiller, klima santralleri, su kaynaklı ısı pompaları ve paket klimalar İzmir'deki üretim tesislerinde yerli olarak üretilirken; bu firmamız Lennox, Clivet, DunhamBush, ClimateMaster ve Montair gibi dünyaca ünlü markaların da temsilcisidir. Ana ürünler paket klimalar (rooftop), soğutma grupları, fancoiller, ısı pompası üniteleri, klima santralleri, soğutma kuleleri ve diğer ticari klima ürünleridir. Şirket, Türkiye klima pazarının en büyük ticari satış ve servis sağlayıcılarından biridir.

FORM Endüstri Tesisleri A.Ş., grubun imalat şirketi olup, İzmir'de 14.000 m²'lik fabrikasında faaliyetlerini sürdürmektedir. Şirketin iki ana faaliyeti bulunmaktadır. Bunlardan ilki, ağırlıklı olarak endüstriyel yapıların çatıları için doğal havalandırma, duman ve ısı tahliye sistemleri, evaporatif soğutucular, doğal gün ışığı aydınlatma sistemleri ve hava temizleme cihazlarının imalatı ve satışlarıdır. İkincisi ise grup şirketleri için paket klima, klima santrali, su kaynaklı ısı pompası ve fancoil imalatlarıdır.

FORM MHI Klima Sistemleri A.Ş., Japon Mitsubishi Heavy Industries ile bir ortak girişim (joint venture-JV) şirkettir. Şirket, VRF sistemler ve split - multi split klimalar ile ticari ve konut uygulamaları için satış ve satış sonrası hizmetler sunmaktadır. Şirket, VRF sistemleri konusunda Türkiye pazarındaki en büyük üç tedarikçiden biridir.

FORM Yönetim Destek A.Ş., yukarıda belirtilen ve sadece satış ve satış sonrası hizmetler departmanlarından oluşan üç grup şirketine pazarlama, insan kaynakları, muhasebe & finans, bilgi-işlem, lojistik vb. hizmetleri sunan yönetim şirkettir.

FORM Grup'un merkez ofisi İstanbul, Maslak'da yer almaktadır. İzmir'deki fabrikaya ek olarak her satış firması için ayrı ayrı Ankara, Antalya, İzmir, Adana ve Bursa'da bölge ofisleri bulunmaktadır.

İSKİD ve İSKAV derneklerinin kurucu üyesi ve ESSİAD üyesi olan Form Şirketler Grubu ayrıca TTMD, ASHRAE, IGSHPA gibi yerli ve yabancı klima derneklerinde de kişisel üyeliklerle temsil edilmekte, sektörde ve hizmet verdiği tüm alanlarda sektör etik değerlerine bağlı, ciddi, güvenilir ve lider firmalardan biri olmaya devam etmektedir.



FORM marka Fancoil'ler; üstün performansı, yüksek verimlilik değerleri, özel tasarımı sessiz çalışması, dayanıklılığı, ince ergonomik boyutları ve düşük bakım maliyetleri ile tercih edilmektedir. Uygulama alanları otel, ofis, hastane, iş merkezi, idari bina, kamu binaları, rezidans, villa, konut ve AVM'lerdir.



GENEL ÖZELLİKLER

- 4 borulu ve 2 borulu gizli tavan tipi olmak üzere her seride 5 farklı model vardır.
- Özel eşanjör yapısıyla, yüksek verimli ve düşük işletme maliyetli çözümler üretir.
- İstenilen ortam koşulları ve kapasite ihtiyaçları doğrultusunda uygun modelin belirlenebilmesi için Windows işletim sistemi tabanlı özel seçim programı kullanılmaktadır.
- Form fancoiller, ince tasarımı sayesinde estetik bir görünüme sahiptir ve montaj kolaylığı sağlar.
- Kanal bağlantısına uygun flanşlı üfleme ve dönüş havası ağızına sahiptir.
- 3 hızlı ayarlanabilir fan ve yüksek verimli motor ile sessiz çalışma sağlar.
- Standart olarak sunulan özel tasarım filtreler, yan kızıklardan veya ön taraftan kolaylıkla çıkarılıp takılabilir, yıkanabilir ve uzun ömürlüdür.
- Standart drenaj tavası, içi boyalı ve dış kısmında 6 mm kalınlığında izolasyona sahiptir. Ekstra olarak sunulan ek drenaj tavası ile tesisat montaj kolaylığı sağlanır.
- Drenaj tavası, suyun birikmesini önleyecek şekilde eğimlidir.
- Serpantinde oluşan havanın tamamının dışarı atılmasını sağlayan özel purjör tasarımına sahiptir.
- Elektrik kaçakları önlenecek şekilde elektrik bağlantısı özel bir kutu içine alınmıştır. Kablolar muhafazalı şekilde taşınır korunmaktadır. Cihazın tüm CE elektrik testleri fabrika bünyesinde yapılmaktadır.

Model Terminolojisi

FORM - 021- GT - 2B - R

R: Sağ Yönlü

L: Sol Yönlü

2B: 2 Borulu

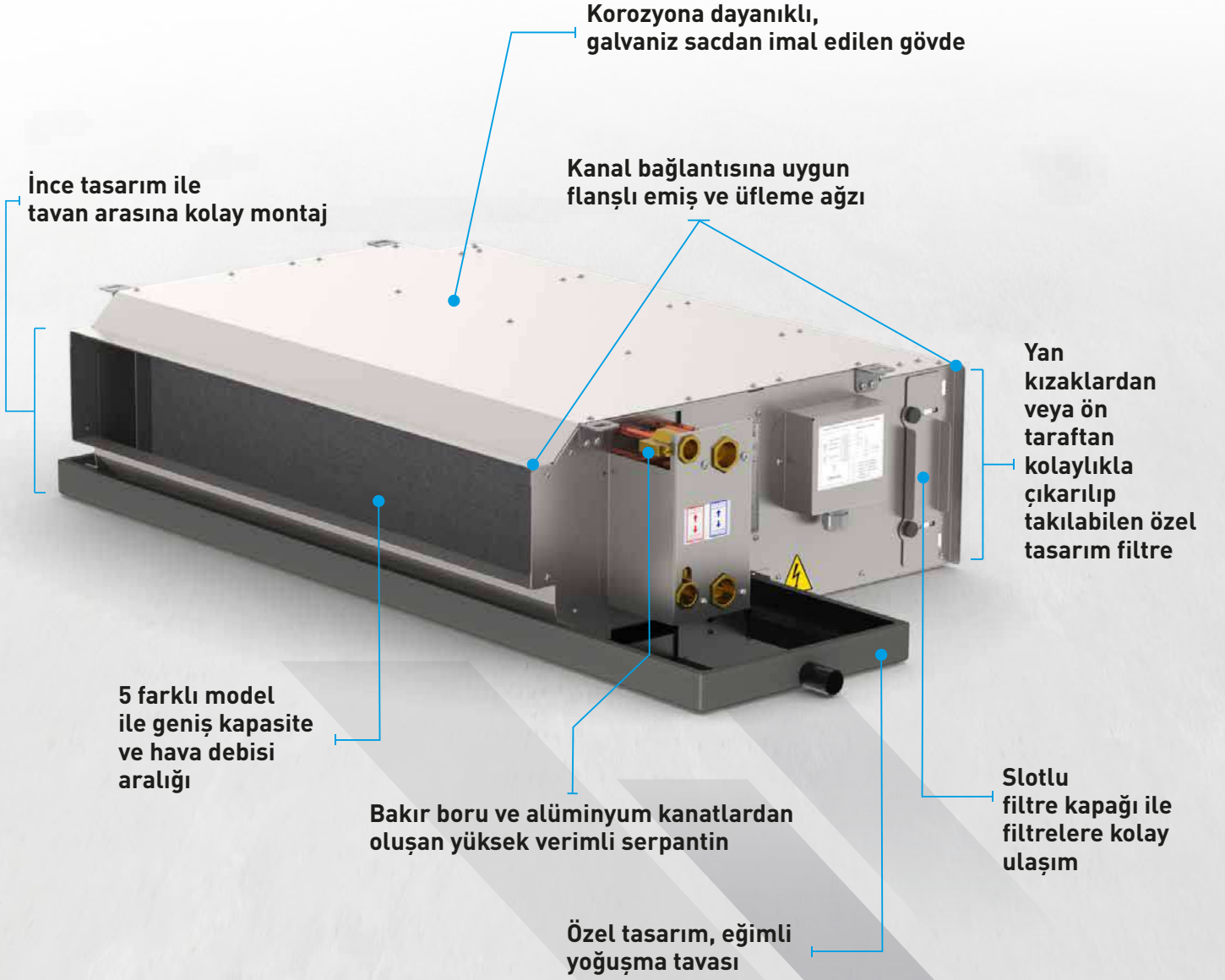
4B: 4 Borulu

Cihaz Tipi

GT: Gizli Tavan

Model Numarası

FORM Markası



Teknik Özellikler

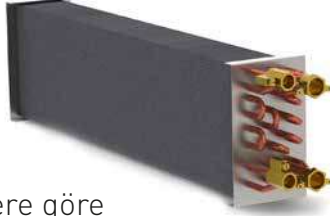
GÖVDE

- Cihaz gövdesi korozyona dayanıklı 0,8 – 1 mm kalınlığında galvaniz sacdan imal edilmiştir.
- Cihazın iç kısmı 3 mm kalınlığında polietilen esaslı izolasyon malzemesi ile kaplanmıştır. Bu malzeme ısı izolasyonunun yanında ses izolasyonu da sağlamaktadır.
- Cihazın montajı için üzerinde askı kulakları bulunmaktadır.



SERPANTİN

- Bakır boru ve alüminyum kanatlardan oluşan serpantinler 2 ve 4 borulu sistemlere göre dizayn edilmiş olup özel kanat formları nedeniyle yüksek ısıl verimliliğe sahiptir.
- Serpantinler 35 bar basınçta test edilmektedir.
- Su giriş-çıkış bağlantıları soğutma için 3/4", ısıtma için ise 1/2" boru bağlantısına uygundur.
- Serpantinlerin kolektör tarafında bakır boruların zarar görmesini engelleyecek koruma sacı bulunmaktadır.



YOĞUŞMA TAVASI

- 1 mm kalınlığında sac malzemedan preste basılarak tek parça olarak imal edilen yoğuşma tavasının "iç kısmı" paslanmayı önleyecek şekilde kaplanmıştır.
- "U" şeklindeki tavanın iç kısmı su birikmesini önleyecek şekilde eğimlidir ve biriken suyun kolaylıkla tahliye edilmesini sağlamaktadır.
- Tavanın alt kısmı dış yüzeyde oluşacak yoğuşmayı önlemek için 6mm kalınlığında kauçuk esaslı izolasyon malzemesi ile tamamen kaplanmıştır.



EK DRENAJ TAVASI (Opsiyonel)

- FORM Fancoil cihazlarının sahada montajı yapılırken kollektörden hemen sonra gelen 2/3 yollu vana ve pislik tutucular gibi tesisat elemanlarının üzerinde oluşacak olan yoğuşmanın fancoil tavası içerisine toplanmasını sağlamak için ek olarak plastik tava aksesuarı kullanılmalıdır. Ek drenaj tavasının genişliği asıl tava genişliği ile aynı olup uzunluğu 24 cm'dir.



FAN

- FORM Serisi Fancoil cihazlarında çift emişli, öne eğik kanatlı, yüksek verimli fanlar kullanılmaktadır.
- Fanların dinamik balansları üretici firmanın fabrikasında alınmaktadır.
- Cihaz büyüklüğüne göre bir cihazda 1 ile 4 arasında fan kullanılmaktadır.



MOTOR

- Bütün cihaz modellerinde monofaze ve 3 hızlı asenkron motorlar kullanılmaktadır.
- Düşük ses seviyeleri ile konfor, yüksek verimlilikleri ile enerji tasarrufu sağlayan motorların milleri paslanmaya karşı özel olarak kaplanmıştır.



FİLTRE

- Özel olarak tasarlanmış kızaklı filtreler kızaklardan sürülerek yan kapaklardan ya da ön tarafından kolayca çıkarılıp takılabilmektedir.
- Büyük cihazlarda filtreler 2 ya da 3 parça kullanılmakta olup birbirine özel geçmeli parçalar ile tutturulmaktadır.



2 Borulu Gizli Tavan Tipi Fancoil



MODEL			FORM-021	FORM-042	FORM-062	FORM-083	FORM-104
Toplam Soğutma Kapasitesi		kW	2,56	4,80	5,90	8,03	11,99
Duyulur Soğutma Kapasitesi			2,12	3,97	4,79	6,43	9,78
Isıtma Kapasitesi			6,17	11,50	13,83	18,38	28,72
Çekilen Elektrik Gücü		W	61,6	113	129,5	174,6	259
Hava Debisi	L	m ³ /h	396	752	908	1119	1768
	M		500	966	1168	1443	2260
	H		598	1160	1400	1660	2640
Su Debisi	Soğutma	m ³ /h	0,44	0,82	1,01	1,38	2,06
	Isıtma		0,53	0,99	1,19	1,58	2,47
Ses Basıncı Seviyesi	L	db(A)	33,6	35,1	37,2	38,3	40,6
	M		40,7	41,8	43,3	44,8	46,2
	H		45,1	46,0	47,9	49,2	51,2
NR	L		30	29	30	31	32
	M		35	38	39	38	39
	H		38	42	44	43	44
NC	L		27	27	28	29	30
	M		34	36	38	37	37
	H		37	40	43	42	43
Su Tarafı Basınç Kaybı	Soğutma	kPa	13,9	22,6	36,4	31,6	27,6
	Isıtma		17,3	27,7	35,2	34,2	32,1
Sıra Sayısı			3	3	3	3	3
Su Giriş-Çıkış Bağlantı Çapı			3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Voltaj/Frekans/Faz			230 V/ 50 Hz / 1 ph				
Ağırlık		kg	14,8	22,1	23,6	33,4	46,2

L: Düşük Devir

M: Orta Devir

H: Yüksek Devir

*Hava debileri "0" Pa cihaz dışı statik basınca göre belirlenmiştir.

*Soğutma için Hava Giriş Koşulları: 27°C/19°C KT/YT Su giriş-çıkış: 7°C/12°C

*Isıtma için Hava Giriş Koşulları: 20°C/15°C KT/YT Su giriş-çıkış: 70°C/60°C

4 Borulu Gizli Tavan Tipi Fancoil



MODEL			FORM-021	FORM-042	FORM-062	FORM-083	FORM-104
Toplam Soğutma Kapasitesi		kW	2,51	4,64	5,78	7,83	11,59
Duyulur Soğutma Kapasitesi			2,08	3,82	4,68	6,26	9,42
Isıtma Kapasitesi			2,65	4,90	5,72	8,26	12,51
Çekilen Elektrik Gücü		W	61,6	113	129,5	174,6	259
Hava Debisi	L	m ³ /h	383	720	872	1050	1652
	M		488	926	1126	1338	2128
	H		580	1100	1350	1604	2510
Su Debisi	Soğutma	m ³ /h	0,43	0,8	0,99	1,34	1,99
	Isıtma		0,23	0,42	0,49	0,71	1,08
Ses Basıncı Seviyesi	L	db(A)	33,6	35,1	37,2	38,3	40,6
	M		40,7	41,8	43,3	44,8	46,2
	H		45,1	46,0	47,9	49,2	51,2
NR	L		30	29	30	31	32
	M		35	38	39	38	39
	H		38	42	44	43	44
NC	L		27	27	28	29	30
	M		34	36	38	37	37
	H		37	40	43	42	43
Su Tarafı Basınç Kaybı	Soğutma	kPa	13,4	21,3	35	30,2	30,7
	Isıtma		8,1	33,8	8,5	19,6	52,4
Sıra Sayısı			3+1	3+1	3+1	3+1	3+1
Su Giriş-Çıkış Bağlantı Çapı			3/4" - 1/2"	3/4" - 1/2"	3/4" - 1/2"	3/4" - 1/2"	3/4" - 1/2"
Voltaj/Frekans/Faz			230 V/ 50 Hz / 1 ph				
Ağırlık		kg	15,3	22,9	24,7	34,3	48,1

L: Düşük Devir

M: Orta Devir

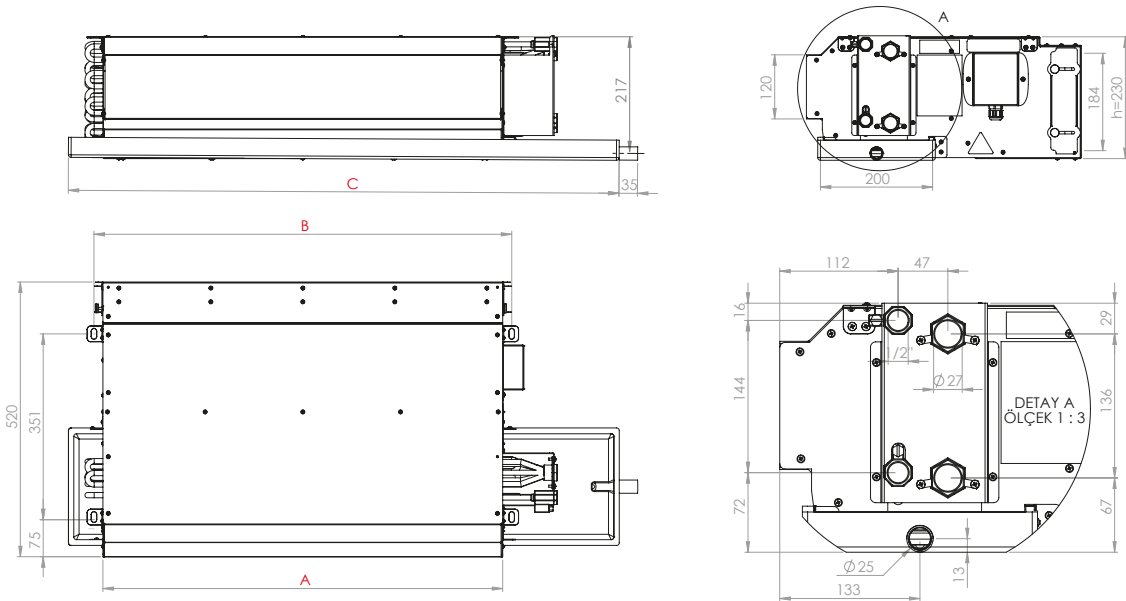
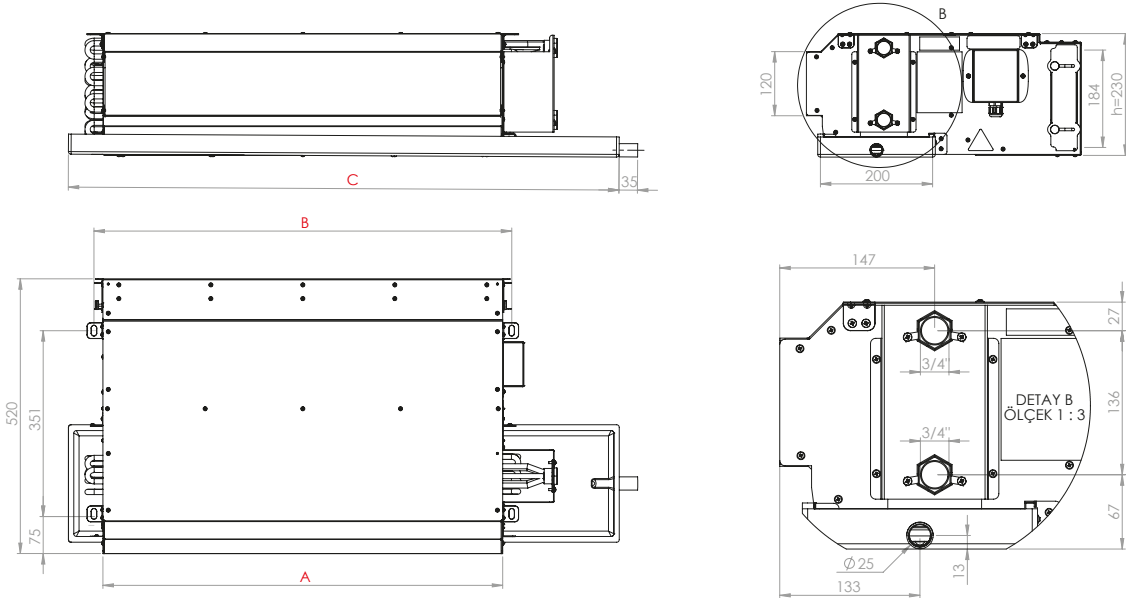
H: Yüksek Devir

*Hava debileri "0 Pa" Cihaz dışı statik basınca göre belirlenmiştir.

*Soğutma için Hava Giriş Koşulları: 27°C/19°C KT/YT Su giriş-çıkış: 7°C/12°C

*Isıtma için Hava Giriş Koşulları: 20°C/15°C KT/YT Su giriş-çıkış: 70°C/60°C

Teknik Ölçüler



MODEL			FORM-021	FORM-042	FORM-062	FORM-083	FORM-104
Ölçüler	A	mm	455	755	885	1155	1605
	B	mm	489	789	919	1189	1639
	C	mm	660	960	1090	1360	1810
	h	mm	230	230	230	230	230

2 Borulu Kaset Tipi Fancoil

4 Yöne Üflemlili Kompakt Kaset Tip



Genel Özellikler

- Kompakt tasarım sayesinde alçak tavanlarda kolay montaj,
- 360° panel hava çıkışı sayesinde hızlı ve homojen hava dağılımı,
- 500 mm basma yüksekliğine sahip dahili drenaj pompası,
- 3 hızlı motor sayesinde geniş hava debisi aralığı,
- Standart temizlenebilir filtre,
- Gelişmiş 3D spiral fan tasarımı sayesinde sessiz çalışma.

MODEL			300	400	500
Toplam soğutma kapasitesi ⁽¹⁾	kW		3	3,7	4,5
Toplam ısıtma kapasitesi ⁽²⁾	kW		6,8	8,7	10,3
Hava debisi	m ³ /h		560	690	850
Su debisi	m ³ /h		0,5	0,6	0,8
Su tarafı basınç kaybı	kPa		14	15	16
Boru çapı giriş/çıkış	inch		3/4"	3/4"	3/4"
Net ağırlık	Ünite	kg	16,5	16,5	16,5
	Panel	kg	2,5	2,5	2,5
Net boyutlar - Ünite ⁽³⁾	Boy	mm	575	575	575
	En	mm	575	575	575
	Yükseklik	mm	261	261	261
Net boyutlar - Panel ⁽³⁾	Boy	mm	647	647	647
	En	mm	647	647	647
	Yükseklik	mm	50	50	50

4 Yöne Üflemlili Kaset Tip

Genel Özellikler



- 4 yöne üfleme ile homojen hava dağılımı ve yüksek modda 3 mt'den yüksek alanlarda etkin konfor,
- Karşılıklı panjurlar için farklı salınım açıları,
- Ultra ince dizayn ile (23-30 cm) kolay montaj ve bakım imkanı,
- 750 mm basma yüksekliğine sahip dahili drenaj pompası,
- Standart temizlenebilir filtre,
- Gelişmiş 3D spiral fan tasarımı sayesinde sessiz çalışma
- Dijital göstergeden tüm çalışma ve arıza parametrelerini izleme olanağı.

MODEL			600R	750R	850R	950R	1200R	1500R
Toplam soğutma kapasitesi ⁽¹⁾	kW		5,7	7	7,5	8,2	10,4	12,9
Toplam ısıtma kapasitesi ⁽²⁾	kW		16,5	19,7	21	23,5	29,9	30
Hava debisi	m ³ /h		1024	1267	1460	1600	2000	2550
Su debisi	m ³ /h		1	1,2	1,3	1,4	1,8	2,2
Su tarafı basınç kaybı	kPa		23,8	25,2	27	31,2	38	40
Boru çapı giriş/çıkış	inch		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Net ağırlık	Ünite	kg	25	25	30,5	30,5	30,5	31,8
	Panel	kg	6	6	6	6	6	6
Net boyutlar - Ünite ⁽³⁾	Boy	mm	840	840	840	840	840	840
	En	mm	840	840	840	840	840	840
	Yükseklik	mm	230	230	300	300	300	300
Net boyutlar - Panel ⁽³⁾	Boy	mm	950	950	950	950	950	950
	En	mm	950	950	950	950	950	950
	Yükseklik	mm	45	45	45	45	45	45

1 Soğutma için Hava Giriş Koşulları = 27°C/19°C KT/YT, Su Giriş Çıkış 7°C/12°C

2 Isıtma için Hava Giriş Koşulları = 20°C KT, Su Giriş Çıkış 70°C/60°C

4 Borulu Kaset Tip Fancoil

4 Yöne Üflemlili Kompakt Kaset Tip



Genel Özellikler

- 360° panel hava çıkışı sayesinde hızlı ve homojen hava dağılımı,
- Isıtma ve soğutma ihtiyaçlarının aynı anda karşılanabilmesi için ayrı batarya,
- 500 mm basma yüksekliğine sahip dahili drenaj pompası,
- Standart temizlenebilir filtre,
- Estetik ve sessiz tasarım.

MODEL		300S	400S	500S	
Toplam soğutma kapasitesi ⁽¹⁾		kW	2,5	2,9	3,5
Toplam ısıtma kapasitesi ⁽²⁾		kW	3,7	4,6	5,1
Hava debisi		m ³ /h	560	690	850
Su debisi		m ³ /h	0,4	0,5	0,6
Su tarafı basınç kaybı	Soğutma	kPa	22	16	24
	Isıtma	kPa	17	23	27
Boru çapı giriş/çıkış	Soğutma	inch	3/4"	3/4"	3/4"
	Isıtma	inch	1/2"	1/2"	1/2"
Net ağırlık	Ünite	kg	16,5	16,5	16,5
	Panel	kg	2,5	2,5	2,5
Net boyutlar - Ünite ⁽³⁾	Boy	mm	575	575	575
	En	mm	575	575	575
	Yükseklik	mm	261	261	261
Net boyutlar - Panel ⁽³⁾	Boy	mm	647	647	647
	En	mm	647	647	647
	Yükseklik	mm	50	50	50

4 Yöne Üflemlili Kaset Tip

Genel Özellikler



- 4 yönlü hava çıkışı sayesinde hızlı ve homojen hava dağılımı,
- Isıtma ve soğutma ihtiyaçlarının aynı anda karşılanabilmesi için ayrı batarya,
- 750 mm basma yüksekliğine sahip dahili drenaj pompası,
- Karşılıklı panjurlar için farklı salınım açıları,
- Standart temizlenebilir filtre,
- Estetik ve sessiz tasarım,
- Dijital göstergeden tüm çalışma ve arıza parametrelerini izleme olanağı.

MODEL		600F	750F	850F	950F	1200F	1500F	
Toplam soğutma kapasitesi ⁽¹⁾		kW	5,1	5,9	6,2	6,7	9,3	10,6
Toplam ısıtma kapasitesi ⁽²⁾		kW	6,7	7,9	8,1	8,7	11,7	12,7
Hava debisi		m ³ /h	1150	1450	1480	1720	1867	2100
Su debisi		m ³ /h	0,9	1	1,1	1,2	1,6	1,8
Su tarafı basınç kaybı	Soğutma	kPa	15	17	20	22	32	38
	Isıtma	kPa	35	39	40	42	48	55
Boru çapı giriş/çıkış	Soğutma	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Isıtma	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Net ağırlık	Ünite	kg	35	35	35	35	38	38
	Panel	kg	6	6	6	6	6	6
Net boyutlar - Ünite	Boy	mm	840	840	840	840	840	840
	En	mm	840	840	840	840	840	840
	Yükseklik	mm	300	300	300	300	300	300
Net boyutlar - Panel	Boy	mm	950	950	950	950	950	950
	En	mm	950	950	950	950	950	950
	Yükseklik	mm	45	45	45	45	45	45

1 Soğutma için Hava Giriş Koşulları = 27°C/19°C KT/YT, Su Giriş Çıkış 7°C/12°C

2 Isıtma için Hava Giriş Koşulları = 20°C KT, Su Giriş Çıkış 70°C/60°C

Aksesuarlar

TERMOSTATLAR

ELEKTROMEKANİK TERMOSTAT

- 220 V AC
- 10°C-30°C sıcaklık aralığı
- Cool/Heat/Off seçim anahtarı
- 3 kademe fan hızı
- Entegre NTC tip sıcaklık sensörü
- 2 ve 4 borulu sistemlere uygun vana çıkışı
- Termostatik fan kontrolü



DİJİTAL TERMOSTAT

- 220 V AC
- Şık tasarım, dijital LCD ekran
- Mavi renkli arka aydınlatma
- Sıva üstü montaj
- 5°C-35°C sıcaklık aralığı
- Cool/Heat/Auto seçim ayarı
- Manuel/Otomatik 3 kademe fan hızı
- 2 ve 4 borulu sistemlere uygun vana çıkışı
- Fan için sürekli veya termostatik çalışan modeller
- Düşük sıcaklık koruması
- Otel kartı ya da pencere kontağı uygulaması
- Enerjinin kesilip yeniden gelmesi durumunda çalışma
- Isıtma çıkışı için iki farklı çalışma seçeneği



DİJİTAL DOKUNMATİK TERMOSTAT

- 220 V AC
- Şık tasarım, dijital
- LCD ekran
- Dokunmatik ekran
- Enerji tasarruf modu
- Sıva altı montaj
- 5°C-35°C sıcaklık aralığı
- Cool/Heat/Auto seçim ayarı
- Tuş kilidi
- Haftalık programlama özelliği
- Manuel/Otomatik 3 kademe fan hızı
- 2 ve 4 borulu sistemlere uygun vana çıkışı
- Enerjinin kesilip yeniden gelmesi durumunda çalışma
- Düşük sıcaklık koruması



DİJİTAL DOKUNMATİK TERMOSTAT (MODBUS)

- 220 V AC
- Şık tasarım, dijital LCD ekran
- Dokunmatik ekran
- 5 dijital output
- 1 pasif input
- MODBUS haberleşmeli
- NTC harici sensör bağlantısı
- Kapı yada pencere kontak bağlantısı
- Elektrikli ısıtıcı kontrol
- Otel kart kontağı
- Ledli aydınlatma
- Sıva üstü montaj
- 5°C-35°C sıcaklık aralığı
- Cool/Heat/Auto seçim ayarı
- Tuş kilidi
- Haftalık programlama özelliği
- Manuel/Otomatik 3 kademe fan hızı
- 2 ve 4 borulu sistemlere uygun vana çıkışı
- Enerjinin kesilip yeniden gelmesi durumunda çalışma
- Düşük sıcaklık koruması



MOTORLU VANALAR

WT-2131

- 2 yollu
- 1/2" için DN15 bağlantı çapı
- 3/4" için DN20 bağlantı çapı
- Dış dişli bağlantı
- PN16
- Pirinç gövde
- Maksimum akışkan sıcaklığı 100°C
- 1/2" için KVS değeri 1,7
- 3/4" için KVS değeri 2,8



WT-3131

- 3 yollu
- 1/2" için DN15 bağlantı çapı
- 3/4" için DN20 bağlantı çapı
- Dış dişli bağlantı
- PN16
- Pirinç gövde
- Maksimum akışkan sıcaklığı 100°C
- 1/2" için KVS değeri 1,7
- 3/4" için KVS değeri 2,8



WT-4131

- 3 yollu, 4 portlu
- 1/2" için DN15 bağlantı çapı
- 3/4" için DN20 bağlantı çapı
- Dış dişli bağlantı
- PN16
- Pirinç gövde
- Maksimum akışkan sıcaklığı 100°C
- 1/2" için KVS değeri 1,7
- 3/4" için KVS değeri 2,8
- Kendi içinde by-pass



Vana Motoru:

- 220V
- ON/OFF kontrol
- Vana açık/Kapalı göstergesi
- Termal aktüatör

- Normalde kapalı (NC)
- 1,8 Watt
- IP54



FORM ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ

Form Endüstri Ürünleri firmasının ana faaliyet alanı Merkezi Klima Sistemleri konusunda satış ve satış sonrası hizmetlerdir. Konularında dünya lideri firmaların temsilciliklerine ek olarak Form Grup bünyesinde geliştirilip yerli olarak üretilen pek çok yeni ürünün de satışını ve satış sonrası hizmetini gerçekleştirmektedir. Özellikle enerji verimliliği yüksek ve çevre dostu sistem çözümleri konusunda geniş bir tecrübeye ve çok sayıda uygulamaya sahiptir.

FORM ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TİC. A.Ş.

Eski Büyükdere Cad. Sümer Sokak No:1B
Ayazağa Ticaret Merkezi Kat:16
Maslak 34398 İstanbul
T : 0212 286 18 38
F : 0212 286 66 48
E : merkeziklima@formgroup.com
W : www.formgroup.com

BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ

Adana : 0322 881 00 11
Ankara : 0312 220 10 30
Antalya : 0242 317 11 20
Bursa : 0224 249 95 26
İzmir : 0232 459 82 42

FORM ŞİRKETLER GRUBU

1965 yılında Ankara'da kurularak çalışmalarına başlayan Form Şirketler Grubu, iklimlendirme ve endüstriyel sistemler alanında, yaşam ve imalat kalitesini arttıracak cihazların üretim ve temini ile birlikte düzenli bakımını sağlamaktadır. Yüksek enerji verimliliği ve çevre dostu sistem çözümleri sunan Form Şirketler Grubu, sektörde ve hizmet verdiği alanlarda etik değerlere bağlı, güvenilir ve lider firmalardan biri olmaya devam etmektedir.



Merkezi Klima Sistemleri Satış ve Servis

Eski Büyükdere Caddesi, Sümer Sokak,
No: 1B, Ayazağa Ticaret Merkezi, Kat: 16,
Maslak 34398, İstanbul, Turkey
T : +90 (212) 286 18 38
E : merkeziklima@formgroup.com



VRF-Bireysel Klima Sistemleri Satış ve Servis

Eski Büyükdere Caddesi, Sümer Sokak,
No: 1B, Ayazağa Ticaret Merkezi, Kat: 12,
34398 Maslak - İstanbul, Turkey
T : +90 (212) 286 08 73
E : mitsubishiform@formgroup.com



Endüstriyel Sistemler İmalat ve Satış

Kazım Karabekir Mahallesi
Pancar Organize Sanayi Bölgesi, 7. Cadde,
No: 13, Ayrancılar Torbalı, İzmir, Turkey
T : +90 (232) 864 21 00
E : formfabrika@formgroup.com

Bölge Müdürlükleri

Adana

Ankara

Antalya

Bursa

İzmir