

MULTİ KLİMA SİSTEMLERİ



MULTİ KLİMA SİSTEMLERİ

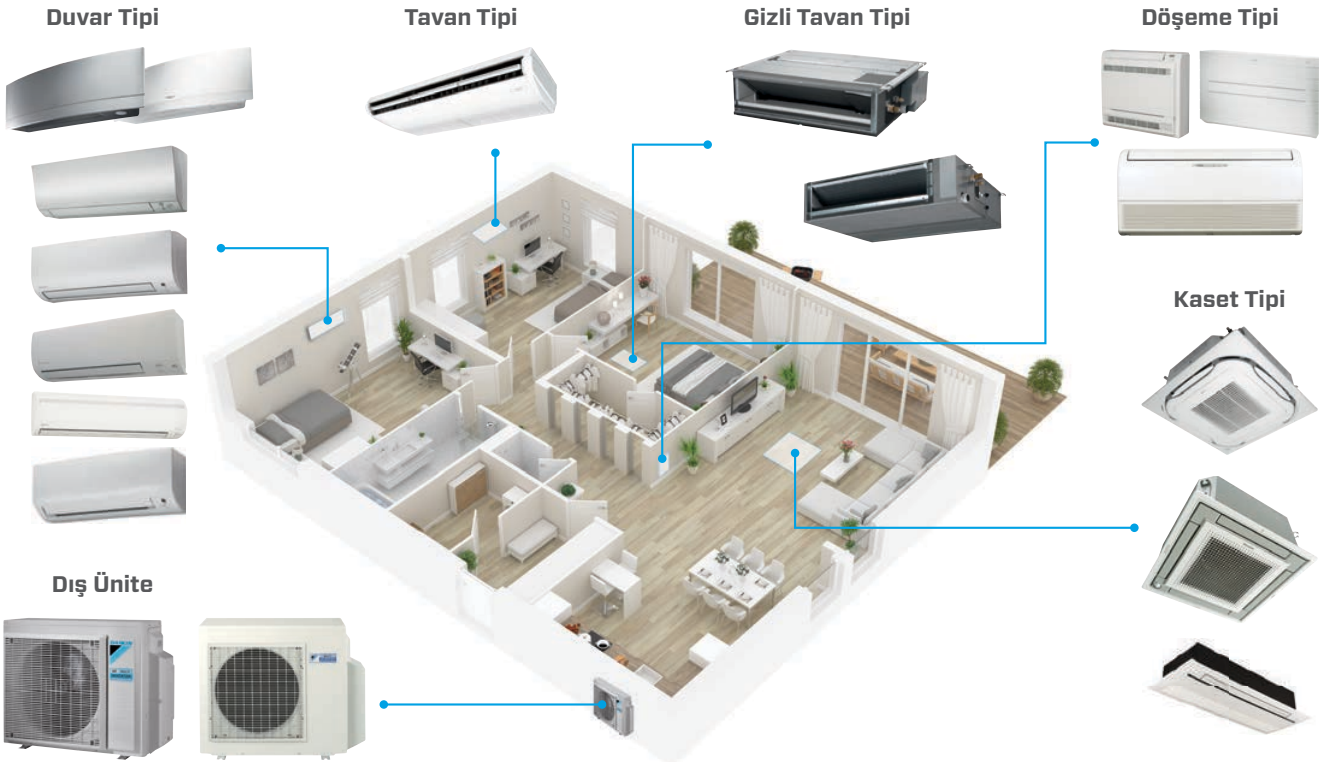


R-32						R-410A							
Multi						Mini VRV							
1,5 HP	2,0 HP		2,5 HP	3,0 HP	3,5 HP	4 HP	5 HP	6 HP	8 HP	10 HP	12 HP		
4,0 kW	5,0 kW	5,2 kW	6,8 kW	8,0 kW	9,0 kW	12 kW	14,0 kW	16,0 kW	22,4 kW	28,0 kW	33,5 kW		
Boyutlar	Yükseklik (mm)	550	550	734	734	734	734	823	823	1345	1430	1615	1615
	Genişlik (mm)	765	765	958	958	958	958	940	940	900	940	940	940
	Derinlik (mm)	285	285	340	340	340	340	460	460	320	320	460	460

► MİNİ VRV UYGULAMALARI

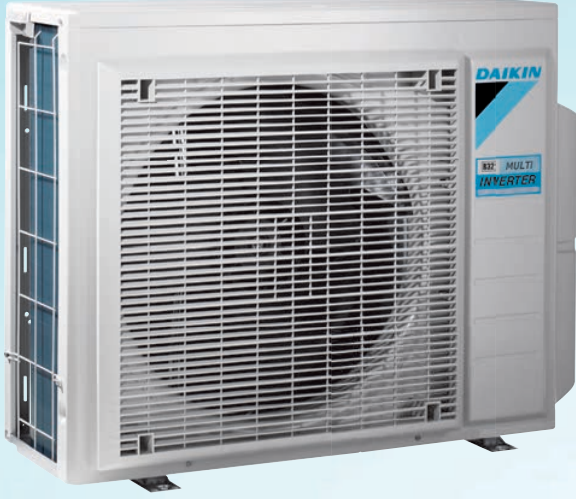


► MULTİ UYGULAMALARI



MULTİ

► R-32 SOĞUTUCU AKIŞKANLI MULTİ KLİMALAR



- Kompakt dış üniteler
- Yeni iç ünite bağlantısı
- Daha yüksek verimlilik
- Çevre dostu

► R-410A SOĞUTUCU AKIŞKANLI MULTİ KLİMALAR

- Bir multi dış üniteye 5 ayrı iç ünite bağlanabilir
- Geniş iç ünite gamı
- Esnek Montaj

R-410A



Multi



**Evinizin her odasına
konforu taşıyoruz**



Bire Bir Klimalar





Multi

VRV













Kontrol Sistemleri

MULTİ ÜRÜN GAMI

DIŞ ÜNİTELER

	BAĞLANABİLEN İÇ ÜNİTE SAYISI	MODEL KODU	GÖRÜNÜM	1,5 HP	2,0 HP		2,5 HP	3,0 HP	3,5 HP	ÜRÜN SAYFASI	TEKNİK ÖZELLİK SAYFASI	
				4,0 kW	5,0 kW	5,2 kW	6,8 kW	8,0 kW	9,0 kW			
R-32	2	2MXM40M		●					●	66-71	72	
		2MXM50M9			●				●			
	3	3MXM52N				●			●	66-71	72	
	4	4MXM68N					●		●			
		4MXM80N						●	●			
5	5MXM90N							●	66-71	72		
R-410A	2	2MXS40H		●						66-67, 84-85	86	
		2MXS50H			●				●			66-67, 84-85
	3	3MXS52E				●			●	66-67, 84-85	86	
	4	4MXS68F					●			●	66-67, 84-85	86
		4MXS80E							●	●	66-67, 84-85	86
	5	5MXS90E								●	66-67, 84-85	86




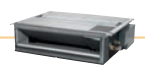


















KONTROL SİSTEMLERİ

			ÜRÜN KODU		GÖRÜNÜM	KONTROL BİRİMİ BAŞINA MAKSİMUM İÇ ÜNİTE SAYISI (GRUP)	ÜRÜN SAYFASI	TEKNİK ÖZELLİK SAYFASI
SON KULLANICILAR İÇİN YEREL KONTROL	Bireysel Uzaktan Kumanda	Online Controller	BRP069B4x	ya da dahili		1	142-145	-
		Kablolu Kumanda	BRC1E53C	BRC073A1		1	-	-
		Premium Kablolu Kumanda	BRC1H519W/S/K			1	146-147	-
BİNA YÖNETİM SİSTEMİ OLMAYAN KULLANICILAR İÇİN MERKEZİ KONTROL	Merkezi Uzaktan Kumanda	Merkezi Uzaktan Kumanda	DCS302C51			64	-	-
		Intelligent Touch Controller	DCS601C51			64	-	-
		Intelligent Tablet Controller	DCC601A51+Z380C**			32	-	-
		Intelligent Touch Manager	DCM601A51	DCM601A52*		64/512"	-	-
BİNA YÖNETİM SİSTEMİNE SAHİP KULLANICILAR İÇİN YÖNETİM SİSTEMİ ENTEGRASYONU	Arayüzler	KNX (Former BB)	KLIC-DD	KLIC-DI		1	-	-
		Modbus	RTD-*			1	-	-
			EKMBDXA			64	-	-
		LonWorks	DMS504B51			64	-	-
		BACnet	DMS502A51	DAM411B51*		128/256" (20R4 x 64)	-	-

* İsteğe bağlı genişletme donanımı.

** Yerel kullanım için isteğe bağlı ekran.

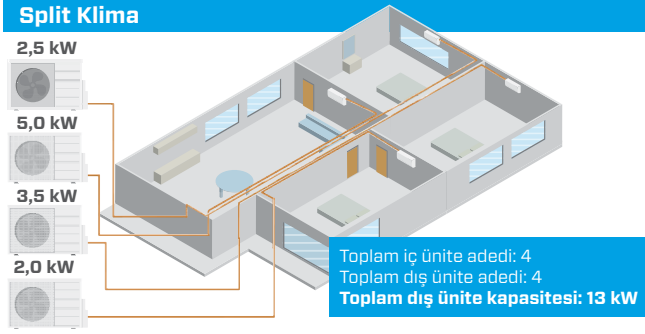
İÇ ÜNİTELER

SOĞUTUCU AKIŞKAN	TİPİ	GÖRÜNÜM	MODEL ADI	15	20	25	35	42	50	60	71	ÜRÜN SAYFASI	TEKNİK ÖZELLİK SAYFASI	
R-32	DUVAR TİPİ		FTXJ-MW/S			●	●		●			69	73	
			FTXM-M		●	●	●	●	●	●	●		69	73
			FTXP-L		●	●	●						69	74
	GİZLİ TAVAN TİPİ		FDXM-F3			●	●			●	●		70	74
			FBA-A				●		●	●			70	75
	DÖŞEME TİPİ		FVXM-F			●	●		●			70	75	
	DAİRESEL ATIŞLI KASET TİPİ		FCAG-A				●		●	●		70	76	
	TAM DÜZ KASET TİPİ		FFA-A			●	●		●	●		70	76	
	TAVAN TİPİ		FHA-A				●		●	●		71	77	
R-410A	DUVAR TİPİ		FTXG-LW/S			●	●		●			110	86	
			C/FTXS-K	●	●	●	●	●	●				110	87
			FTXS-G								●	●	110	87
			FTXB-B			●	●						-	87
	GİZLİ TAVAN TİPİ		FDXM-F3			●	●			●	●		70	87
			FBA-A				●		●	●			70	87
	DÖŞEME TİPİ		FVXG-K			●	●			●			110	88
			FVXS-F			●	●			●			110	88
			FLXS-B(9)			●	●			●	●		110	88
	TEK YÖNE ÜFLEMELİ KASET		CCXS-P			●	●		●			85	88	
	DAİRESEL ATIŞLI KASET TİPİ		FCAG-A				●		●	●		70	89	
	TAM DÜZ KASET TİPİ		FFA-A			●	●		●	●		70	89	
	TAVAN TİPİ		FHA-A				●		●	●		71	89	

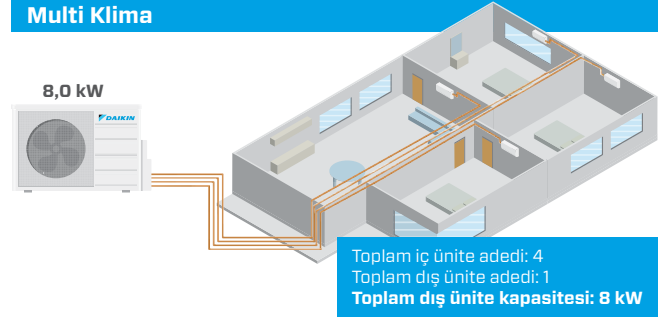
MULTİ

MULTİ KLİMA NEDİR?

Multi klimalar, birden çok iç üniteyi daha düşük kapasiteli bir dış ünite ile birleştirme özelliğine sahiptir.



Her bir iç üniteye bir dış üniteye bağlanır.



Birden çok iç ünite tek bir dış üniteye bağlanır.

MULTİ KLİMALAR NEDEN GEREKLİDİR?

1. Dış Ünitelerin Kurulumu

Sınırlı kurulum alanları

Multi klimalar, kompakt dış ünitelere sahip olduğundan sınırlı kurulum alanları için faydalı bir çözümdür.

İhtiyaç 4 adet dış üniteyken, balkonlardaki yer sıkıntısından dolayı yalnızca 2 adet dış ünite yerleştirilebilmektedir. Bu nedenle tüm odalarınızda klima kullanmak için multi dış ünite tek seçenektir.



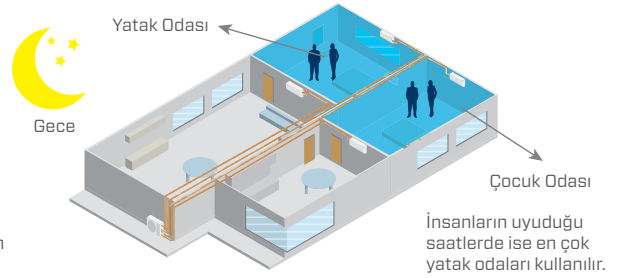
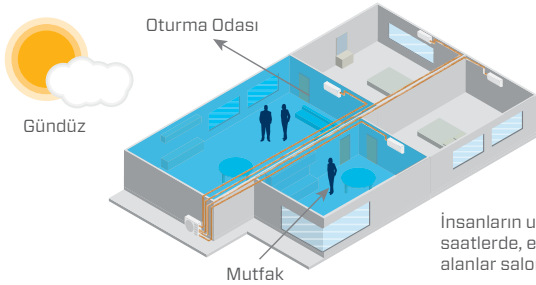
Yerel Kısıtlamalar

Bazı şehirlerde, yerel yönetimlerin, binaların dış cephelerinde kalabalık görünümleri önlemeye yönelik uygulamaları mevcuttur. Bu nedenle, konfordan ödün vermeden dış ünite kalabalığını azaltmak için multi klimalar tek çözümdür.



2. Farklı Zamanlı Çalışma

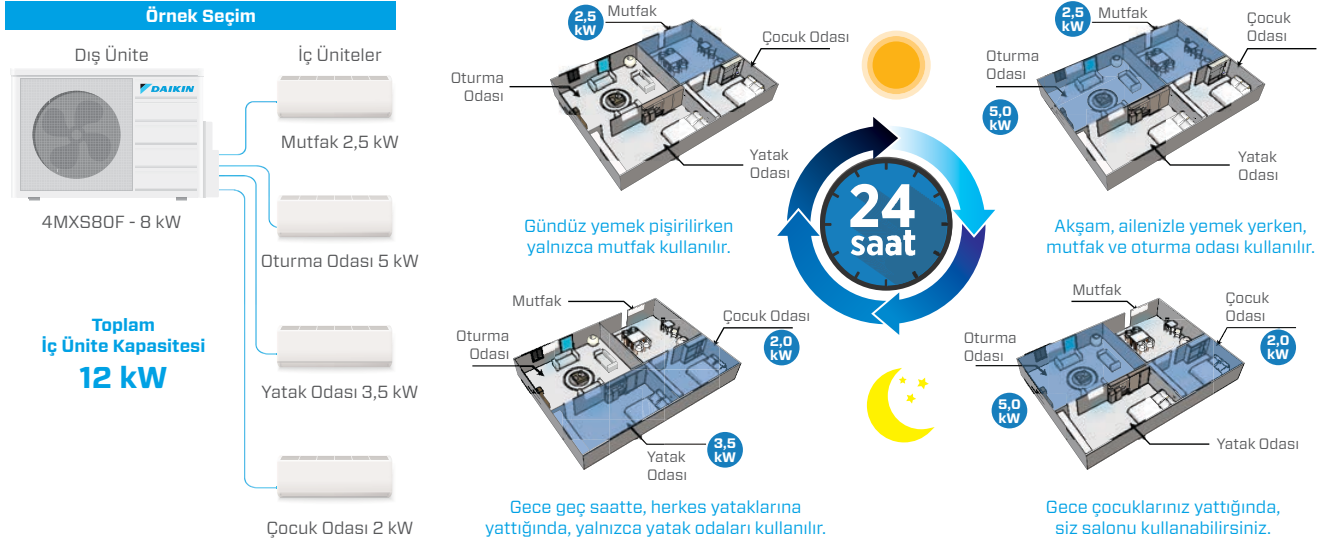
Gün boyunca tüm odalarda klima çalıştırılması gerekmez; fakat gün içinde farklı odalar için farklı zamanlarda klima çalıştırılması gerekebilir. Bu durumda, multi klimalar eviniz için doğru seçimdir.



Böylece tek bir dış ünite, tüm iklimlendirme ihtiyaçlarınızı karşılar.

MULTİ KLİMALAR NASIL ÇALIŞIR?

İstedığınız her an, odalarındaki klimaları kendi kumandaları ile kontrol edebilirsiniz.



Komşular ziyarete geldiğinde ve salonda normalden fazla insanı konuk ettiğinizde, odadaki konforun sağlanması için güçlü moda ihtiyaç duyarsınız.



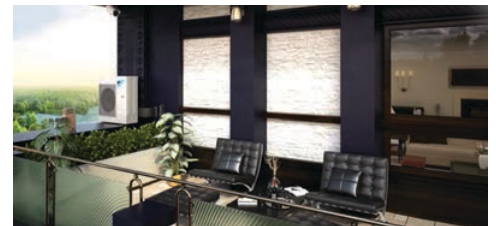
MULTİ KLİMALARIN AVANTAJLARI NELERDİR?

Odalarınızın konfor standardını siz belirleyin.

İç Ünite Konforu




Dış Ünite Konforu




Multi dış ünite ile balkondaki yaşam alanınız için tasarruf sağlayabilirsiniz.

R-32'Lİ MULTI

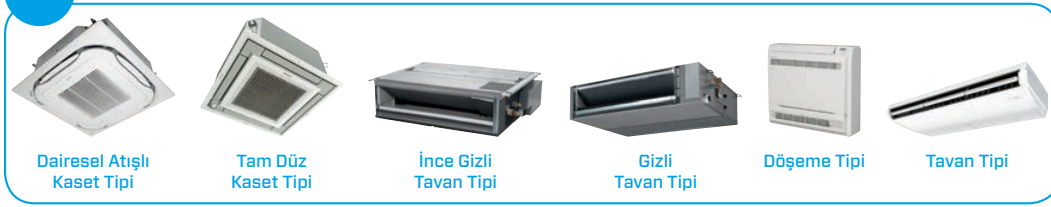
YENİ İÇ ÜNİTELER EVİNİZE DAHA FAZLA DEĞER KATAR



YENİ Emura II Shira + Shira eco



Yeni nesil soğutucu ekipman
R 32
next generation refrigerant



Dairesel Atışlı Kaset Tipi Tam Düz Kaset Tipi İnce Gizli Tavan Tipi Gizli Tavan Tipi Döşeme Tipi Tavan Tipi

- 6 farklı dış ünite
- 2 üniteden 5 üniteye kadar bağlanabilme
- 4,0 kW'tan 9,0 kW'a kadar dış ünite kapasite aralığı

Daha Verimli

R-32, verimli R-410A'dan daha yüksek verime sahiptir. Soğutmada, %25'e varan enerji tasarrufu sağlar.

Odalara	Dış Ünite (kW)	Uygulama (kW)					EER		SEER		
		Salon	Oturma Odası	Yatak Odası	Yatak Odası	Yatak Odası	R-410A	R-32	R-410A	R-32	
2	4,0		3,5	2,5			4,04	4,24	6,53	8,11	%19 ↓
	5,0		5,0	2,5			3,85	4,13	6,53	8,52	%23 ↓
3	5,2		5,0	2,0	2,0		4,26	5,05	7,08	8,14	%15 ↓
4	6,8		5,0	2,5	2,0	1,5	3,98	4,49	5,67	7,88	%23 ↓
	8,0		6,0	2,5	2,5	2,0	3,56	3,73	6,34	7,76	%22 ↓
5	9,0	3,5	6,0	2,0	2,0	2,0	3,66	4,55	6,15	7,84	%27 ↓



%25'ten fazla tasarruf sağlar.

YAŞAM ALANINIZ İÇİN BENZERSİZ İÇ ÜNİTE SEÇENEKLERİ

1. Aynı Görünüme Sahip İç Üniteler

Yeni Shira +, salonunuzu tercihlerinize göre düzenleyebilmeniz için farklı iç ünite seçenekleri sunar.

Aynı tasarıma sahip iç üniteler ile evinizin tüm odalarında uyumu yakalayabilirsiniz.

YENİ R-32	
20/25/35/42/50/60/71	
Tüm kapasitelerde aynı tasarım	
	
R-410A	20/25/35/42/50
R-410A	60/71
	



2. Daha Geniş İç Ünite Ürün Gamı

Shira eco

FTXP-L

Yeni Shira eco, duvar tipi iç ünite seçenekleri arasında seçiminize sunuldu.



Bire Bir Klimalar

Multi

VRV

Kontrol Sistemleri

Emura II

FTXJ-MW/S

Eşsiz tasarımıyla evinizin her odasına hitap etmeye devam ediyor.



Shira +

FTXM-M

Konforu ve verimliliği multi sistemde de sizinle.



R-32'Lİ MULTI

3. Farklı İç Ünite Tipi Seçenekleri

Duvar tipi dışında, 5 farklı iç ünite tipi arasından seçiminizi yapabilirsiniz.

Döşeme Tipi

Çift hava çıkışı havanın tüm oda boyunca eşit olarak dağıtılmasını sağlar.

FVXM-F

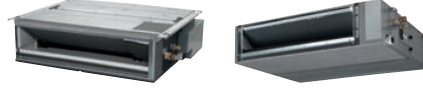


Gizli Tavan Tipi

İnce ve düzgün tasarım, sıg tavanınıza uygundur.

FDXM-F3

FBA-A



Tam Düz Kaset

Sessiz, kompakt tasarımıyla üstün kullanıcı konforu.

FFA-A



Dairesel Atışlı Kaset

360° hava akışı sıcaklık dağılımını iyileştirir ve rahat bir yaşam ortamı sunar.

FCAG-A



Tavan Tipi

Tavan kullanımı en fazla alanı boşa çıkarır.

FHA-A





Emura II

FTXJ-MW/S

İç Ünite		FTXJ	25MS	25MW	35MS	35MW	50MS	50MW
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Ünite	mm	303 x 998 x 212					
Ağırlık	Ünite	kg	12,0					
Hava Filtresi	Tipi		Çıkartılabilir / Yıkanabilir					
Fan (Sessiz Çalışma/Düşük/Orta/Yüksek)	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak	2,6 / 4,4 / 6,6 / 8,9	2,9 / 4,8 / 7,8 / 10,9		3,6 / 6,8 / 8,9 / 10,9	
		Isıtma	m ³ /dak	3,8 / 6,3 / 8,6 / 11,0	4,1 / 6,9 / 9,6 / 12,4		5,0 / 8,1 / 10,5 / 12,6	
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	dBA	54		59		60	
	Isıtma	dBA	56		59		60	
Ses Basıncı Seviyesi (Sessiz Çalışma/Düşük/Yüksek)	Soğutma	dBA	19 / 25 / 38		20 / 26 / 45		32 / 35 / 46	
	Isıtma	dBA	19 / 28 / 41		20 / 29 / 45		32 / 35 / 47	
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)		Hz/V	1~/50/220-240					

Shira +

FTXM-M



İç Ünite		FTXM	20M	25M	35M	
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Ünite	mm	294 x 811 x 272			
Ağırlık	Ünite	kg	10			
Hava Filtresi	Tipi		Çıkartılabilir / Yıkanabilir			
Fan (Sessiz Çalışma/Düşük/Yüksek)	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak	4,4 / 6,0 / 11,1	4,4 / 6,2 / 11,1	4,6 / 6,4 / 12,6
		Isıtma	m ³ /dak	5,3 / 6,5 / 10,4	5,3 / 6,8 / 10,4	5,3 / 7,1 / 10,4
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	dBA	57			
	Isıtma	dBA	54			
Ses Basıncı Seviyesi (Sessiz Çalışma/Düşük/Nom./Yüksek)	Soğutma	dBA	19 / 25 / 33 / 41		19 / 29 / 33 / 45	
	Isıtma	dBA	20 / 26 / 34 / 39	20 / 27 / 34 / 39	20 / 28 / 35 / 39	
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)		Hz/V	1~/50/220-240			

İç Ünite		FTXM	42M	50M	60M	71M	
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Ünite	mm	294 x 811 x 272	300 x 1040 x 295			
Ağırlık	Ünite	kg	10	14,5			
Hava Filtresi	Tipi		Çıkartılabilir / Yıkanabilir				
Fan (Sessiz Çalışma/Düşük/Yüksek)	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak	4,6 / 7,1 / 12,6	10,3 / 11,6 / 16,5	10,7 / 12,0 / 17,1	11,1 / 12,5 / 17,6
		Isıtma	m ³ /dak	5,3 / 7,1 / 13,0	10,7 / 12,2 / 17,1	11,2 / 12,6 / 17,7	11,9 / 13,0 / 18,4
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	dBA	60	59	60		
	Isıtma	dBA	60	58	59	61	
Ses Basıncı Seviyesi (Sessiz Çalışma/Düşük/Nom./Yüksek)	Soğutma	dBA	21 / 30 / 39 / 45	32 / 36 / 40 / 44	34 / 37 / 42 / 46	35 / 38 / 43 / 47	
	Isıtma	dBA	21 / 29 / 39 / 45	31 / 34 / 39 / 43	33 / 36 / 41 / 45	34 / 37 / 42 / 46	
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)		Hz/V	1~/50/220-240				

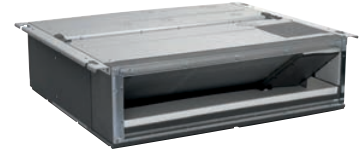
TEKNİK ÖZELLİKLER (R-32)



Shira eco

FTXP-L

İç Ünite		FTXP	20L	25L	35L	
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Ünite	mm	286 x 770 x 225			
Ağırlık	Ünite	kg	9,00			
Hava Filtresi	Tipi		Çıkarılabilir / Yıkanabilir			
Fan (Sessiz Çalışma/Düşük/Orta/Yüksek)	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak	4,4 / 5,9 / 7,9 / 9,8	4,4 / 6,1 / 8,1 / 10,1	4,5 / 6,3 / 8,3 / 11,5
		Isıtma	m ³ /dak	5,3 / 6,5 / 8,4 / 10,3	5,3 / 6,7 / 8,6 / 10,3	5,3 / 7,0 / 9,0 / 11,5
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	dBA	55		58	
	Isıtma	dBA	55		58	
Ses Basıncı Seviyesi (Sessiz Çalışma/Düşük/Yüksek)	Soğutma	dBA	20 / 25 / 39	20 / 26 / 40	20 / 27 / 43	
	Isıtma	dBA	21 / 28 / 39	21 / 28 / 40	21 / 29 / 40	
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)		Hz/V	1~/50/220-240			



İnce Gizli Tavan Tipi

FDXM-F3

İç Ünite		FDXM	25F3	35F3	50F3	60F3
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Ünite	mm	200 x 750 x 620		200 x 1.150 x 620	
Ağırlık	Ünite	kg	21		28	
Hava Filtresi	Tipi		Çıkarılabilir / Yıkanabilir			
Fan (Düşük/Orta/Yüksek)	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak	7,3 / 8,0 / 8,7	13,3 / 14,6 / 15,8	13,5 / 14,8 / 16,0
		Isıtma	m ³ /dak	7,3 / 8,0 / 8,7	13,3 / 14,6 / 15,8	13,5 / 14,8 / 16,0
	Cihaz Dışı Statik Basınç	Nom.	Pa	30		40
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	dBA	53		55	56
	Isıtma	dBA	53		55	56
Ses Basıncı Seviyesi (Düşük/Yüksek)	Soğutma	dBA	27 / 35		30 / 38	
	Isıtma	dBA	27 / 35		30 / 38	
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)		Hz/V	1~/50/220-240			



Gizli Tavan Tipi

FBA-A

İç Ünite		FBA	35A	50A	60A	
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Birim	mm	245 x 700 x 800		245 x 1000 x 800	
Ağırlık	Birim	kg	28,0		35,0	
Hava Filtresi	Tipi		Reçine Ağ			
Fan	Hava Debisi (Düşük/Orta/Yüksek)	Soğutma	m ³ /dak		10,5 / 12,5 / 15,0	12,5 / 15,0 / 18,0
		Isıtma	m ³ /dak		10,5 / 12,5 / 15,0	12,5 / 15,0 / 18,0
	Cihaz Dışı Statik Basınç (Norm./Yüksek)	Pa	30 / 150			
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	dBA	60		56	
Ses Basıncı Seviyesi (Sessiz Çalışma/Düşük/Yüksek)	Soğutma	dBA	29,0 / 35,0		25,0 / 35,0	
	Isıtma	dBA	29,0 / 37,0		25,0 / 31,0	
Kumanda Sistemleri	Uzaktan Kumanda		BRC4CG5			
	Kablolu Kumanda		BRC1H519 / BRC1E53C / BRC1D52			
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)		Hz/V	1~/50/60/220-240/220			



Döşeme Tipi

FVXM-F

İç Ünite		FVXM	25F	35F	50F		
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Ünite	mm	600 x 700 x 210				
Ağırlık	Ünite	kg	14				
Hava Filtresi	Tipi		Çıkarılabilir / Yıkanebilir				
Fan (Sessiz Çalışma/Düşük/Orta/Yüksek)	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak		4,1 / 4,8 / 6,5 / 8,2	4,5 / 4,9 / 6,7 / 8,5	6,6 / 7,8 / 8,9 / 10,1
		Isıtma	m ³ /dak		4,4 / 5,0 / 6,9 / 8,8	4,7 / 5,2 / 7,3 / 9,4	7,1 / 8,5 / 10,1 / 11,8
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	dBA	52		57		
	Isıtma	dBA	52		58		
Ses Basıncı Seviyesi (Sessiz Çalışma/Düşük/Orta/Yüksek)	Soğutma	dBA	23 / 26 / 38		24 / 27 / 39	32 / 36 / 44	
	Isıtma	dBA	23 / 26 / 38		24 / 27 / 39	32 / 36 / 45	
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)		Hz/V	1~/50/220-230-240				

TEKNİK ÖZELLİKLER (R-32)



Dairesel Atışlı Kaset Tipi

FCAG-A

İç Ünite		FCAG	35A	50A	60A	
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Birim	mm	204 x 840 x 840			
Ağırlık	Birim	kg	18	19		
Hava Filtresi	Tipi		Reçine Ağ			
Dekoratif Panel	Model		BYCQ140DGF9 - İnce ağılı filtreye sahip kendi kendini temizleyen panel BYCQ140DG9 - Kendi kendini temizleyen panel BYCQ140DW - Saf beyaz BYCQ140D - Gri panjurlu beyaz			
	Renk		Saf Beyaz (RAL 9010)			
	Boyutlar (YxGxD)	mm	130 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950 / 50 x 950 x 950 / 50 x 950 x 950			
	Ağırlık	kg	10,3 / 10,3 / 5,4 / 5,4			
Fan (Düşük/Orta/Yüksek)	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak	8,7 / 10,6 / 12,5	8,7 / 10,7 / 12,6	8,7 / 11,2 / 13,6
		Isıtma	m ³ /dak	9,3 / 11,6 / 13,9	8,7 / 10,7 / 12,6	8,7 / 11,2 / 13,6
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	dBA	49		51	
	Isıtma	dBA	49		51	
Ses Basıncı Seviyesi (Düşük/Yüksek)	Soğutma	dBA	27 / 31		28 / 33	
	Isıtma	dBA	27 / 31		28 / 33	
Kumanda Sistemleri	Uzaktan Kumanda		BRC7FA532F			
	Kablolu Kumanda		BRC1H519 / BRC1E53C / BRC1D52			
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)		Hz/V	1~/50/60/220-240/220			



Standart panel



Tam Düz Kaset Tipi

FFA-A

İç Ünite		FFA	25A	35A	50A	60A	
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Ünite	mm	260 x 575 x 575				
Ağırlık	Ünite	kg	16,0		17,5		
Hava Filtresi	Tipi		Reçine Ağ				
Dekoratif Panel	Model		BYFQ60C2W1W / BYFQ60C2W1S / BYFQ60B2W1 / BYFQ60B3W1				
	Renk		Beyaz (N9.5) / Gümüş / Beyaz (RAL 9010) / Beyaz (RAL 9010)				
	Boyutlar (YxGxD)	mm	46 x 620 x 620 / 46 x 620 x 620 / 55 x 700 x 700 / 55 x 700 x 700				
	Ağırlık	kg	2,8 / 2,8 / 2,7 / 2,7				
Fan (Düşük/Orta/Yüksek)	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak	6,5 / 8,0 / 9,0	6,5 / 8,5 / 10,0	7,5 / 10,0 / 12,0	9,5 / 12,5 / 14,5
		Isıtma	m ³ /dak	6,5 / 8,0 / 9,0	6,5 / 8,5 / 10,0	7,5 / 10,0 / 12,0	9,5 / 12,5 / 14,5
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	dBA	48		51	56	60
Ses Basıncı Seviyesi (Düşük/Yüksek)	Soğutma	dBA	25,0 / 31,0		25,0 / 34,0	27,0 / 39,0	32,0 / 43,0
	Isıtma	dBA	25,0 / 31,0		25,0 / 34,0	27,0 / 39,0	32,0 / 43,0
Kumanda Sistemleri	Uzaktan Kumanda		BRC7EB530W (standart panel) / BRC7F530W (beyaz panel) BRC7F530S (gri panel)				
	Kablolu Kumanda		BRC1H519 / BRC1E53C / BRC1D52				
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)		Hz/V	1~/50/220-240				



Tavan Tipi

FHA-A

İç Ünite		FHA	35A	50A	60A	
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Ünite	mm	235 x 960 x 690		235 x 1270 x 690	
Ağırlık	Ünite	kg	24,0	25,0	31,0	
Hava Filtresi	Tipi		Reçine Ağ			
Fan (Düşük/Orta/Yüksek)	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak	10,0 / 11,5 / 14,0	10,0 / 12,0 / 15,0	11,5 / 15,0 / 19,5
		Isıtma	m ³ /dak	10,0 / 11,5 / 14,0	10,0 / 12,0 / 15,0	11,5 / 15,0 / 19,5
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	dB(A)	53			
Ses Basıncı Seviyesi	Soğutma (Düşük/Yüksek)	dB(A)	31 / 36	32 / 37	33 / 37	
	Isıtma (Norm./Yüksek)	dB(A)	34 / 36	35 / 37		
Kumanda Sistemleri	Uzaktan Kumanda		BRC7GA53			
	Kablolu Kumanda		BRC1H519 / BRC1E53C / BRC1D52			
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)		Hz/V	1~/50/220-240			

KOMBİNASYON TABLOLARI (R-32)

2 İç Ünite ile 4 kW'lık Dış Ünite Kombinasyonları

Dış Ünite	İç Ünite	Soğutma Kapasitesi (kW)		Toplam Kapasite (kW)			Çekilen Güç (kW)		
		Oda A	Oda B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.
2MXM40M (Soğutma)	2,0 + 2,5	1,78	2,22	1,50	4,00	4,30	0,31	0,96	1,04
	2,0 + 3,5	1,45	2,55	1,50	4,00	4,50	0,31	0,95	1,08
	2,5 + 2,5	2,00	2,00	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06
	2,5 + 3,5	1,67	2,33	1,50	4,00	4,60	0,31	0,94	1,09
2MXM40M (Isıtma)	2,0 + 2,5	1,87	2,33	1,30	4,20	4,70	0,24	0,97	1,09
	2,0 + 3,5	1,53	2,67	1,30	4,20	4,80	0,24	0,95	1,09
	2,5 + 2,5	2,20	2,20	1,30	4,20	4,70	0,24	0,96	1,08
	2,5 + 3,5	1,75	2,45	1,30	4,20	4,80	0,24	0,94	1,08

4 kW'lık 1 dış ünite ve 2 iç ünite için en fazla tercih edilen multi kombinasyonlarıdır. Kombinasyon koşulları ve mümkün olan diğer kombinasyonlar için lütfen genel kataloğa bakınız.

2 İç Ünite ile 5 kW'lık Dış Ünite Kombinasyonları

Dış Ünite	İç Ünite	Soğutma Kapasitesi (kW)		Toplam Kapasite (kW)			Çekilen Güç (kW)		
		Oda A	Oda B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.
2MXM50M9 (Soğutma)	2,0 + 5,0	1,43	3,57	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,34
	2,5 + 5,0	1,67	3,33	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,44
	3,5 + 4,2	2,27	2,73	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,40
	3,5 + 5,0	2,06	2,94	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,34
2MXM50M9 (Isıtma)	2,0 + 5,0	1,60	4,00	1,20	5,60	6,20	0,25	1,35	1,50
	2,5 + 5,0	1,87	3,73	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,58
	3,5 + 4,2	2,55	3,05	1,30	5,60	6,20	0,25	1,40	1,55
	3,5 + 5,0	2,31	3,29	1,30	5,60	6,40	0,25	1,42	1,63

5 kW'lık 1 dış ünite ve 2 iç ünite için en fazla tercih edilen multi kombinasyonlarıdır. Kombinasyon koşulları ve mümkün olan diğer kombinasyonlar için lütfen genel kataloğa bakınız.

Toplam Akım (A)			Güç Faktörü (%)	EER/COP	Enerji Etiketi	Yıllık Enerji Tüketimi (kWs)	Sezonsal Veriler				
Min.	Nom.	Maks.					Etiket	SEER/SCOP	Ptasarım	Yıllık Enerji Tüketimi	-10°C'de Yedek Isıtıcı Kapasitesi
1,67	5,30	5,70	79	4,16	A	481	A+++	8,50	4,00	165	-
1,67	5,25	5,91	79	4,20	A	477	A++	8,19	4,00	171	-
1,67	5,27	5,80	79	4,18	A	479	A++	8,36	4,00	168	-
1,67	5,20	5,98	79	4,24	A	472	A++	8,11	4,00	73	-
1,31	5,36	6,00	79	4,30	A	-	A++	4,60	3,20	973	0,50
1,31	5,25	6,00	79	4,40	A	-	A++	4,60	3,20	974	0,40
1,31	5,29	5,92	79	4,40	A	-	A++	4,60	3,20	974	0,50
1,31	5,19	5,94	79	4,50	A	-	A++	4,61	3,20	971	0,40

Toplam Akım (A)			Güç Faktörü (%)	EER/COP	Enerji Etiketi	Yıllık Enerji Tüketimi (kWs)	Sezonsal Veriler				
Min.	Nom.	Maks.					Etiket	SEER/SCOP	Ptasarım	Yıllık Enerji Tüketimi	-10°C'de Yedek Isıtıcı Kapasitesi
1,64	5,95	6,55	89	4,11	A	609	A+++	8,51	5,00	208	-
1,64	5,95	6,55	89	4,11	A	609	A+++	8,51	5,00	208	-
1,64	5,90	6,49	89	4,14	A	604	A+++	8,60	5,00	204	-
1,64	5,85	6,44	89	4,18	A	599	A+++	8,52	5,00	206	-
1,23	6,60	7,31	89	4,15	A	-	A++	4,68	4,20	1255	0,80
1,23	6,88	7,74	89	3,98	A	-	A++	4,71	4,20	1249	0,80
1,23	6,84	7,58	89	4,00	A	-	A++	4,67	4,20	1258	0,80
1,23	6,95	7,95	89	3,94	A	-	A++	4,75	4,20	1238	0,80

KOMBİNASYON TABLOLARI (R-32)

3 İç Ünite ile 5,2 kW'lık Dış Ünite Kombinasyonları

Dış Ünite	İç Ünite	Soğutma Kapasitesi (kW)			Toplam Kapasite (kW)			Çekilen Güç (kW)		
		Oda A	Oda B	Oda C	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.
3MXM52N (Soğutma)	2,0 + 2,0 + 2,5	1,60	1,60	2,00	1,80	5,20	7,00	0,37	1,06	2,21
	2,0 + 2,5 + 2,5	1,49	1,86	1,86	1,80	5,20	7,10	0,39	1,05	2,12
	2,0 + 2,0 + 4,2	1,27	1,27	2,66	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15
	2,0 + 2,5 + 3,5	1,30	1,63	2,28	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15
	2,5 + 2,5 + 3,5	1,53	1,53	2,14	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,16
3MXM52N (Isıtma)	2,0 + 2,0 + 2,5	2,09	2,09	2,62	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,11
	2,0 + 2,5 + 2,5	1,94	2,43	2,43	1,30	6,80	8,00	0,32	1,37	2,09
	2,0 + 2,0 + 4,2	1,66	1,66	3,48	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,10
	2,0 + 2,5 + 3,5	1,70	2,13	2,98	1,50	6,80	8,10	0,32	1,36	2,11
	2,5 + 2,5 + 3,5	2,00	2,00	2,80	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,09

5,2 kW'lık 1 dış ünite ve 3 iç ünite için en fazla tercih edilen multi kombinasyonlardır. Kombinasyon koşulları ve mümkün olan diğer kombinasyonlar için lütfen genel kataloğa bakınız.

4 İç Ünite ile 6,8 kW'lık Dış Ünite Kombinasyonları

Dış Ünite	İç Ünite	Soğutma Kapasitesi (kW)				Toplam Kapasite (kW)			Çekilen Güç (kW)		
		Oda A	Oda B	Oda C	Oda D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.
4MXM68N (Soğutma)	2,0 + 2,0 + 3,5 + 3,5	1,24	1,24	2,16	2,16	2,44	6,80	8,78	0,41	1,55	2,53
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 2,5	1,43	1,79	1,79	1,79	1,97	6,80	8,33	0,37	1,56	2,25
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 3,5	1,30	1,62	1,62	2,27	2,32	6,80	8,63	0,41	1,55	2,44
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5	1,70	1,70	1,70	1,70	2,32	6,80	8,56	0,42	1,55	2,39
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 3,5	1,55	1,55	1,55	2,16	2,44	6,80	8,90	0,42	1,54	2,63
4MXM68N (Isıtma)	2,0 + 2,0 + 3,5 + 3,5	1,56	1,56	2,74	2,74	3,18	8,60	11,12	0,61	1,76	2,45
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 2,5	1,81	2,26	2,26	2,26	2,77	8,60	10,91	0,54	1,84	2,36
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 3,5	1,64	2,05	2,05	2,87	3,08	8,60	11,11	0,59	1,78	2,46
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5	2,15	2,15	2,15	2,15	2,88	8,60	11,10	0,54	1,84	2,38
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 3,5	1,95	1,95	1,95	2,74	3,18	8,60	11,11	0,60	1,79	2,37

6,8 kW'lık 1 dış ünite ve 4 iç ünite için en fazla tercih edilen multi kombinasyonlardır. Kombinasyon koşulları ve mümkün olan diğer kombinasyonlar için lütfen genel kataloğa bakınız.

Toplam Akım (A)			Güç Faktörü (%)	EER/COP	Enerji Etiketi	Yıllık Enerji Tüketimi (kWs)	Sezonsal Veriler				
Min.	Nom.	Maks.					Etiket	SEER/SCOP	Ptasarım	Yıllık Enerji Tüketimi	-10°C'de Yedek Isıtıcı Kapasitesi
1,65	4,81	10,0	96	4,94	A	527	A+++	8,51	5,20	214	-
1,75	4,76	9,60	96	4,98	A	523	A+++	8,51	5,20	214	-
1,75	4,72	9,70	96	5,00	A	520	A+++	8,5	5,20	214	-
1,75	4,72	9,70	96	5,01	A	519	A+++	8,5	5,20	215	-
1,75	4,72	9,75	96	5,02	A	518	A+++	8,5	5,20	215	-
1,44	6,25	9,56	96	4,95	A	-	A++	4,63	5,00	1510	0,90
1,44	6,21	9,47	96	4,99	A	-	A++	4,64	5,00	1508	0,90
1,44	6,16	9,51	96	5,01	A	-	A++	4,68	5,00	1496	0,90
1,44	6,16	9,56	96	5,03	A	-	A++	4,67	5,00	1499	0,90
1,44	6,12	9,74	96	5,05	A	-	A++	4,68	5,00	1496	0,90

Toplam Akım (A)			Güç Faktörü (%)	EER/COP	Enerji Etiketi	Yıllık Enerji Tüketimi (kWs)	Sezonsal Veriler				
Min.	Nom.	Maks.					Etiket	SEER/SCOP	Ptasarım	Yıllık Enerji Tüketimi	-10°C'de Yedek Isıtıcı Kapasitesi
1,89	7,10	11,57	95,00	4,41	A	775	A++	7,95	6,80	300	-
1,68	7,14	10,31	95,00	4,37	A	780	A++	7,97	6,80	299	-
1,89	7,10	11,16	95,00	4,41	A	775	A++	7,95	6,80	300	-
1,94	7,10	10,92	95,00	4,39	A	775	A++	7,96	6,80	299	-
1,94	7,05	12,02	95,00	4,43	A	770	A++	7,93	6,80	300	-
2,80	8,06	11,20	95,00	4,90	A	-	A++	4,65	5,80	1745	1,08
2,45	8,43	10,82	95,00	4,68	A	-	A+	4,26	5,80	1905	1,10
2,71	8,15	11,24	95,00	4,85	A	-	A+	4,39	5,80	1846	1,08
2,45	8,43	10,91	95,00	4,70	A	-	A+	4,27	5,80	1900	1,09
2,75	8,20	10,86	95,00	4,83	A	-	A+	4,42	5,80	1835	1,08

KOMBİNASYON TABLOLARI (R-32)

4 İç Ünite ile 8 kW'lık Dış Ünite Kombinasyonları

Dış Ünite	İç Ünite	Soğutma Kapasitesi (kW)				Toplam Kapasite (kW)			Çekilen Güç (kW)		
		Oda A	Oda B	Oda C	Oda D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.
4MXM80N (Soğutma)	2,0 + 2,5 + 3,5 + 5,0	1,23	1,54	2,15	3,08	3,06	8,00	9,73	0,65	2,13	3,16
	2,0 + 2,5 + 3,5 + 6,0	1,14	1,43	2,00	3,43	3,20	8,00	9,79	0,66	2,1	2,93
	2,0 + 3,5 + 3,5 + 4,2	1,21	2,12	2,12	2,55	3,09	8,00	9,75	0,65	2,17	3,28
	2,5 + 2,5 + 3,5 + 5,0	1,48	1,48	2,07	2,96	3,13	8,00	9,77	0,65	2,14	3,23
	2,5 + 3,5 + 4,2 + 4,2	1,39	1,94	2,33	2,33	3,26	8,00	9,79	0,69	2,18	3,36
4MXM80N (Isıtma)	2,0 + 2,5 + 3,5 + 5,0	1,48	1,85	2,58	3,69	4,17	9,60	11,29	0,65	2,16	2,60
	2,0 + 2,5 + 3,5 + 6,0	1,37	1,71	2,4	4,11	4,45	9,60	11,53	0,66	2,06	2,52
	2,0 + 3,5 + 3,5 + 4,2	1,45	2,55	2,55	3,05	4,23	9,60	11,18	0,67	2,25	2,59
	2,5 + 2,5 + 3,5 + 5,0	1,78	1,78	2,49	3,56	4,31	9,60	11,29	0,67	2,15	2,60
	2,5 + 3,5 + 4,2 + 4,2	1,67	2,33	2,8	2,80	4,56	9,60	11,18	0,73	2,21	2,59

8 kW'lık 1 dış ünite ve 4 iç ünite için en fazla tercih edilen multi kombinasyonlarıdır. Kombinasyon koşulları ve mümkün olan diğer kombinasyonlar için lütfen genel kataloğa bakınız.

5 İç Ünite ile 9 kW'lık Dış Ünite Kombinasyonları

Dış Ünite	İç Ünite	Soğutma Kapasitesi (kW)					Toplam Kapasite (kW)			Çekilen Güç (kW)		
		Oda A	Oda B	Oda C	Oda D	Oda E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.
5MXM90N (Soğutma)	2,0 + 2,0 + 2,5 + 3,5 + 5,0	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,57	9,00	10,66	0,65	2,00	3,38
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 4,2	1,58	1,58	1,58	1,58	2,66	3,46	9,00	10,17	0,63	2,01	3,08
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 4,2 + 4,2	1,17	1,46	1,46	2,45	2,45	3,6	9,00	10,68	0,65	2,03	3,57
	2,5 + 2,5 + 3,5 + 3,5 + 3,5	1,45	1,45	2,03	2,03	2,03	3,65	9,00	10,63	0,65	1,99	3,57
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 6,0	1,16	1,45	1,45	1,45	3,48	3,65	9,00	10,7	0,65	1,97	3,10
5MXM90N (Isıtma)	2,0 + 2,0 + 2,5 + 3,5 + 5,0	1,33	1,33	1,67	2,33	3,33	4,93	10,00	11,7	0,79	1,98	2,66
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 4,2	1,76	1,76	1,76	1,76	2,96	4,70	10,00	11,55	0,77	2,02	2,66
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 4,2 + 4,2	1,30	1,62	1,62	2,73	2,73	5,04	10,00	11,58	0,85	1,99	2,70
	2,5 + 2,5 + 3,5 + 3,5 + 3,5	1,61	1,61	2,26	2,26	2,26	5,07	10,00	11,57	0,85	1,99	2,66
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 6,0	1,29	1,61	1,61	1,61	3,87	5,07	10,00	11,93	0,77	1,98	2,59

9 kW'lık 1 dış ünite ve 5 iç ünite için en fazla tercih edilen multi kombinasyonlarıdır. Kombinasyon koşulları ve mümkün olan diğer kombinasyonlar için lütfen genel kataloğa bakınız.

Toplam Akım (A)			Güç Faktörü (%)	EER/COP	Enerji Etiketi	Yıllık Enerji Tüketimi (kWs)	Sezonsal Veriler				
Min.	Nom.	Maks.					Etiket	SEER/SCOP	Ptasarım	Yıllık Enerji Tüketimi	-10°C'de Yedek Isıtıcı Kapasitesi
2,99	9,75	14,46	95	3,76	A	1065	A++	7,87	8,00	405	-
3,03	9,62	13,4	95	3,81	A	1050	A++	7,79	8,00	404	-
2,99	9,94	15,03	95	3,70	A	1085	A++	7,81	8,00	404	-
2,99	9,80	14,79	95	3,74	A	1070	A++	7,76	8,00	406	-
3,16	9,98	15,36	95	3,68	A	1090	A++	7,80	8,00	404	-
2,97	9,89	11,91	95	4,45	A	-	A++	4,75	6,23	1835	1,32
3,01	9,43	11,56	95	4,67	A	-	A++	4,79	6,23	1821	1,32
3,05	10,30	11,86	95	4,28	A	-	A++	4,68	6,23	1862	130
3,05	9,84	11,91	95	4,48	A	-	A++	4,77	6,23	1828	1,32
3,36	10,12	11,86	95	4,35	A	-	A++	4,72	6,23	1847	1,29

Toplam Akım (A)			Güç Faktörü (%)	EER/COP	Enerji Etiketi	Yıllık Enerji Tüketimi (kWs)	Sezonsal Veriler				
Min.	Nom.	Maks.					Etiket	SEER/SCOP	Ptasarım	Yıllık Enerji Tüketimi	-10°C'de Yedek Isıtıcı Kapasitesi
2,99	9,16	15,48	95	4,52	A	1000	A++	7,80	9,0	404	-
2,86	9,20	14,09	95	4,49	A	1005	A++	7,75	9,0	407	-
2,99	9,30	16,33	95	4,45	A	1015	A++	7,77	9,0	406	-
2,99	9,11	16,33	95	4,53	A	995	A++	7,77	9,0	406	-
2,99	9,02	14,17	95	4,57	A	985	A++	7,82	9,0	403	-
3,61	9,07	12,17	95	5,06	A	-	A++	4,67	6,46	1934	1,16
3,53	9,25	12,70	95	4,97	A	-	A+	4,59	6,46	1970	1,16
3,87	9,11	12,36	95	5,05	A	-	A++	4,63	6,46	1951	1,16
3,74	9,20	12,17	95	5,03	A	-	A++	4,66	6,46	1940	1,15
3,53	9,07	11,85	95	5,06	A	-	A++	4,68	6,46	1931	1,16

R-410A'LI MULTİ

➤ R-410A SOĞUTUCU AKIŞKANLI MULTİ KLİMALAR

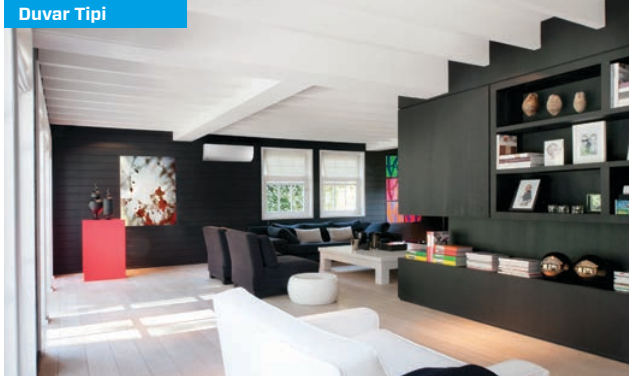
Geniş kapasite aralığından ve farklı tiplerden oluşan ürün gamımızdan istediğinizi seçebilirsiniz.

MODEL	SINIF								
	15	20	25	35	42	50	60	71	
Duvar Tipi	FTXG-L			•	•		•		
	CTXS-K	•							
	FTXS-K		•	•	•	•	•		
	FTXS-G							•	•
	FTXB-B			•	•				
Gizli Tavan Tipi	FDXM-F3			•	•		•	•	
	FBA-A				•		•	•	
Döşeme Tipi	FVXG-K			•	•		•		
	FVXS-F			•	•		•		
	FLXS-B(9)			•	•		•	•	
Tek Yöne Üflemlı Kaset Tipi	CCXS-PVM			•	•		•		
Kaset Tipi	FCAG-A				•		•	•	
	FFA-A			•	•		•	•	
Tavan Tipi	FHA-A				•		•	•	

R-410A

➤ GENİŞ İÇ ÜNİTE GAMI

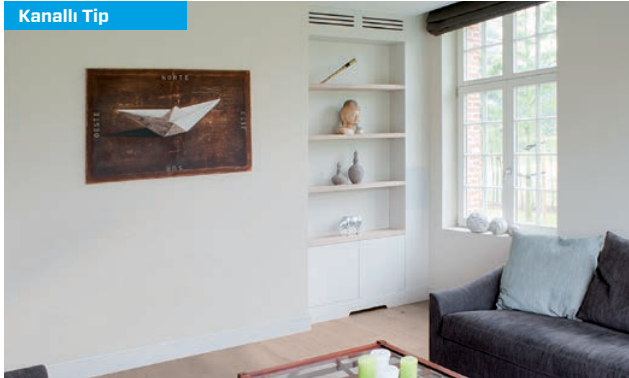
Multi klimalar, farklı iç ünite seçenekleriyle, evinizin dekorasyonuna ve iç alanın yapısına uygun çözümler sunar. Böylece arzu ettiğiniz her alana kolayca kurulum yapılabilir.



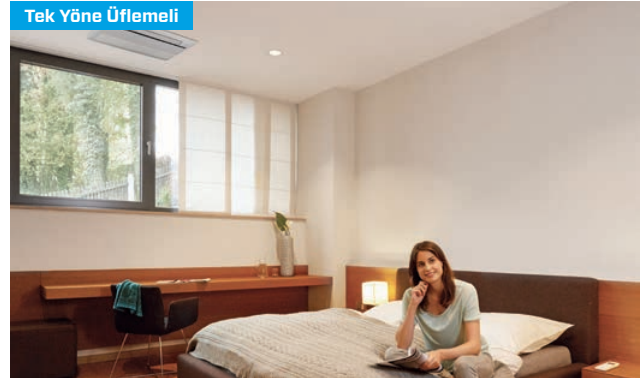
Şık iç tasarımı bulunan geniş odalar için şık düz panel tasarımıyla çekici bir seçenek.



Bu tür, zemin seviyesinde bir duvara yerleştirilebilir. Özellikle yüksek tavanlı salonlar için idealdir.



Yeni ince ve kompakt tasarımı sayesinde yalnızca 240 mm derinlikteki sıg tavan açıklıklarına sıgar.



Kompakt ve esnek tasarımı düşük asma tavanlara uygundur.

TEK YÖNE ÜFLEMELİ KASET TİPİ

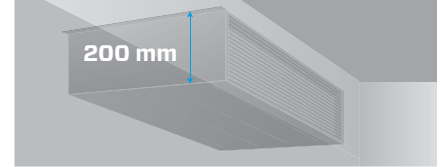
Tasarım



Odada daha ferah bir görünüm sağlamak için duvarda alan bırakır.

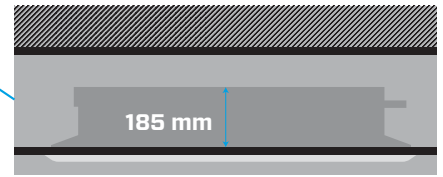
YENİ

Kanalı Tip



En dar havalandırma kanalına sahip asma tavanlara bile yerleştirilebilen tek yönlü kaset tipi aradığınız çözüm olabilir.

Tek Yöne Üflemeli Kaset Tipi

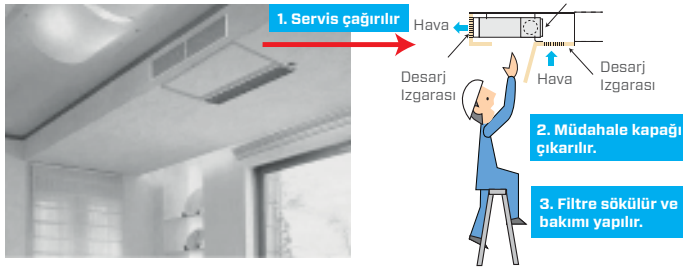


Kompakt boyutları sayesinde daha alçak asma tavanlar için idealdir.

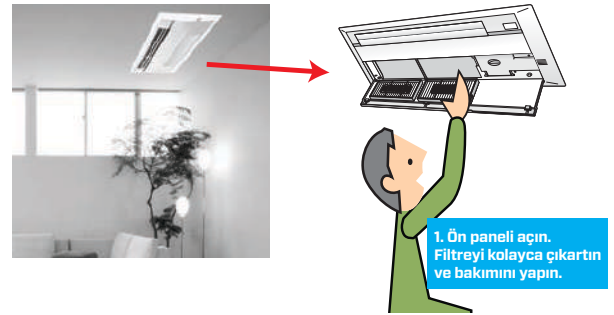
Kolay Bakım

Tek yöne üflemeli kaset tipi iç ünitenin ön panelini açarak filtreye ulaşabilir ve temizliğini yapabilirsiniz. Kanal tipi iç ünitenin aksine servis kapağı ve müdahalesi gerektirmez. Filtre temizliği iç ortamın hava kalitesini ve cihazınız verimliliğini korumaya yardımcı olur.

Kanalı Tip

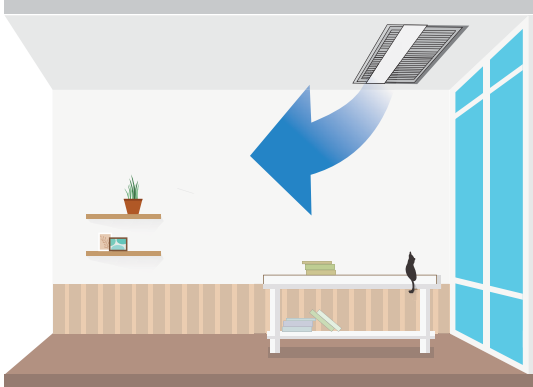


Tek Yöne Üflemeli Kaset Tipi



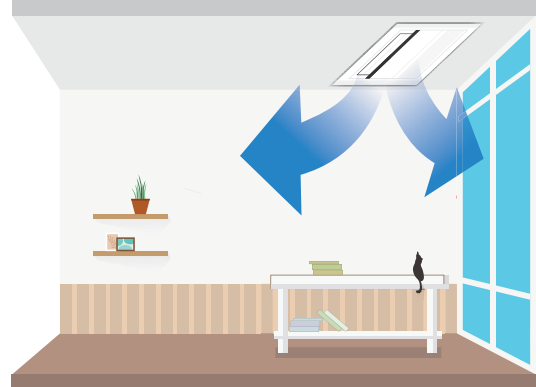
Konfor - Wide Airflow (Geniş Hava Akışı Modu)

Sıradan Klima



Odanın içine doğru sürekli hava akışı olduğunda sıcaklık pencere kenarlarına birikebilir.

Daikin Tek Yöne Üflemeli Kaset



Hava akış yönü pencere kenarına doğru 2 dakika ve diğer tarafa doğru 5 dakika olacak şekilde değişiklik gösterir. Bu mod ile oda içinde homojen hava dağılımı sağlanır.

Shira ve G Serisi

FTXS-K/G



İç Ünite		FTXS	CTXS15K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G	
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Ünite	mm	289x780x215			298x900x215			290x1.050x250		
Ağırlık	Ünite	kg	8			11			12		
Hava Filtresi	Tipi		Çıkarılabilir / Yıkanabilir / Küf Önleyici								
Fan (Sessiz Çalışma/ Düşük/Nom./Yüksek)	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak	7,9/6,3	8,8/6,7	9,1/7,0	11,2/8,5	11,2/9,1	11,9/9,6	16,0/16,0	17,2/17,2
		Isıtma	m ³ /dak	4,7/3,9	4,7/3,9	5,0/3,9	5,8/4,1	7,0/4,1	7,4/4,5	11,3/10,1	11,5/10,5
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	dBA	55	58		59		60		63	
		Isıtma	dBA	58		59		60		62	
Ses Basıncı Seviyesi (Sessiz Çalışma/Düşük/Yüksek)	Soğutma	dBA	37/31/25/21	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34	
		Isıtma	dBA	38/33/28/21	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/42/37/34
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)		Hz/V	1~/50/220-240								

Tegora

FTXB-B



İç Ünite		FTXB25B			FTXB35B				
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Ünite	mm	283 x 770 x 216						
Ağırlık	Ünite	kg	8						
Fan (Yüksek)	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak	9		9,2			
		Isıtma	m ³ /dak	9,5		9,7			
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	dBA	52			53			
Ses Basıncı Seviyesi (Yükseklik/Nom./Düşük/Sessiz)	Soğutma	dBA	38/33/25/22			39/34/26/25			
Boru Bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	6,35					
	Gaz	DÇ	mm	9,52					
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)		Hz/V	1~/50/220-240						

İnce Gizli Tavan Tipi

FDXM-F(3)



İç Ünite		FDXM	25F	35F	50F9	60F	
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Ünite	mm	200x750x620		200x1150x620		
Ağırlık	Ünite	kg	21		30		
Hava Filtresi	Tipi		Çıkarılabilir / Yıkanabilir / Küf Önleyici				
Fan (Yüksek/Nom./Düşük)	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak	8,7/8,7/7,3		12,0/11,0/10,0	
		Isıtma	m ³ /dak	8,7/8,0/7,3		16,0/14,8/13,5	
Fan - Cihaz Dışı Statik Basıncı (Nom.)	Pa		30		40		
			53		55		
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	dBA	53		56		
Ses Basıncı Seviyesi (Yüksek/Nom./Düşük)	Soğutma	dBA	35/33/27		38/36/30		
		Isıtma	dBA	35/33/27		38/36/30	
Kumanda Sistemleri	Kablolu Kumanda		BRC1E53C				
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)		Hz/V	1~/50/220-230		1~/50/220-240		

Gizli Tavan Tipi

FBA-A



İç Ünite		FBA	35A	50A	60A
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Birim	mm	245 x 700 x 800		245 x 1000 x 800
Ağırlık	Birim	kg	28,0		35,0
Hava Filtresi	Tipi		Reçine Ağ		
Fan	Hava Debisi (Düşük/Orta/Yüksek)	Soğutma	m ³ /dak	10,5/12,5/15,0	
		Isıtma	m ³ /dak	10,5/12,5/15,0	
Ses Gücü Seviyesi	Cihaz Dışı Statik Basıncı (Norm./Yüksek)	Pa	30 / 150		
		Soğutma	dBA	60	
Ses Basıncı Seviyesi (Sessiz Çalışma/Düşük/Yüksek)	Soğutma	dBA	29,0 / 35,0		25,0 / 35,0
		Isıtma	dBA	29,0 / 37,0	
Kumanda Sistemleri	Uzaktan Kumanda Kablolu Kumanda		BRC4C65		
			BRC1H519 / BRC1E53C / BRC1D52		
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)		Hz/V	1~/50/60/220-240/220		

TEKNİK ÖZELLİKLER (R-410A)

TEKNİK ÖZELLİKLER

Nexura

FVXG-K



İç Ünite		FVXG	25K	35K	50K	
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Ünite	mm	600 x 950 x 215			
Ağırlık	Ünite	kg	22			
Hava Filtresi	Tipi	Çıkartılabilir / Yıkanebilir / Küf Önleyici				
Fan (Yüksek/Nom./Düşük/Sessiz Çalışma)	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak	8,9/8,9/5,3/4,5	9,1/9,1/5,3/4,5	10,6/10,3/7,3/6,0
		Isıtma	m ³ /dak	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0	12,2/10,0/7,8/6,8
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma		dBA	52	58	
		Isıtma	dBA	53	60	
Ses Basıncı Seviyesi	Soğutma (Yüksek/Nom./Düşük/Sessiz)		dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
		Isıtma (Yüksek/Nom./Düşük/Sessiz/Radyant)	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)		Hz/V	1~/50/220-240			

Döşeme Tipi

FVXS-F



İç Ünite		FVXS	25F	35F	50F	
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Ünite	mm	600 x 700 x 210			
Ağırlık	Ünite	kg	14			
Hava Filtresi	Tipi	Çıkartılabilir / Yıkanebilir / Küf Önleyici				
Fan (Yüksek/Nom./Düşük/Sessiz)	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak	8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5	10,7/10,7/7,8/6,6
		Isıtma	m ³ /dak	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma		dBA	52	60	
		Isıtma	dBA	52	60	
Ses Basıncı Seviyesi (Yüksek/Nom./Düşük/Sessiz)	Soğutma		dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
		Isıtma	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)		Hz/V	1~/50/220-240			

Yer - Tavan Tipi

FLXS-B



İç Ünite		FLXS	25B	35B9	50B	60B	
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Ünite	mm	490x1.050x200				
Ağırlık	Ünite	kg	16		17		
Hava Filtresi	Tipi	Çıkartılabilir / Yıkanebilir / Küf Önleyici					
Fan (Yüksek/Nom./Düşük/Sessiz Çalışma)	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak	7,6/7,6/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/11,4/8,5/7,5	12,0/10,7/9,3/8,3
		Isıtma	m ³ /dak	9,2/8,3/7,4/6,6	12,8/10,4/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8	12,8/10,6/8,4/7,5
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma		dBA	51	53	60	
		Isıtma	dBA	51	59	-	59
Ses Basıncı Seviyesi (Yüksek/Nom./Düşük/Sessiz Çalışma)	Soğutma		dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
		Isıtma	dBA	37/34/32/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)		Hz/V	1~/50/60/220-240/220-230		1~/50/60/220-240		

Tek Yöne Üflemlerli Kaset Tipi

CCXS-PVM



İç Ünite		CCXS	09PVM	12PVM	50F	
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Ünite	mm	185 x 990 x 360			
Ağırlık	Panel	mm	30 x 1200 x 460			
Ses Basıncı Seviyesi (Yüksek/Nom./Düşük/Sessiz)	Ünite		kg	18		
		Soğutma	dBA	37/35/32/30	41/37/33/31	45/41/36/34
Çalışma Sıcaklık Aralığı (Ortam Sıcaklığı Min./Maks.)	Isıtma		dBA	39/36/32/29	41/38/34/30	45/40/36/33
		Soğutma	*CKT	10 ~16		
Boru Bağlantıları	Isıtma		*CKT	-15 ~18		
		Sıvı	DÇ	mm	6,4	
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)	Panel		mm	9,5	9,5	12,7
		Gaz	DÇ	mm	1~/50/220-240	
		Hz/V	BC50P WF Taze Beyaz(6.5Y9.5/0.5)			

Dairesel Atışlı Kaset Tipi

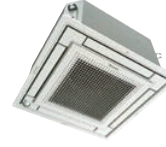
FCAG-A



İç Ünite		FCAG	35F	50F	60F	
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Ünite	mm	600 x 700 x 210			
Ağırlık	Ünite	kg	14			
Dekoratif Panel	Model		BYCQ140D7GFW1 - ince ağılı filtreye sahip kendi kendini temizleyen panel BYCQ140D7GW1 - kendi kendini temizleyen panel BYCQ140D7WIW - saf beyaz / BYCQ140D7W1 - gri panjurulu beyaz			
	Renk		Saf Beyaz (RAL 9010)			
	Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	mm	130x950x950 / 130x950x950 / 50x950x950 / 50x950x950			
	Ağırlık	kg	10,3 / 10,3 / 5,4			
Hava Filtresi	Tipi		Küfe dayanıklı reçine ağ			
Fan (Yüksel/Nom./Düşük)	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak	12,5/10,6/8,7	12,6/10,7/8,7	13,6/11,2/8,7
		Isıtma	m ³ /dak	12,5/10,6/8,7	12,6/10,7/8,7	13,6/11,2/8,7
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma		dBA	49		51
		Isıtma	dBA	49		51
Ses Basıncı Seviyesi (Yüksel/Nom./Düşük)	Soğutma		dBA	31/29/27		33/31/28
		Isıtma	dBA	31/29/27		33/31/28
Kumanda Sistemleri	Uzaktan Kumanda		BRC7FA532F			
	Kablolu Kumanda		BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H519			
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)		Hz/V	1~/50/220-240			

Tam Düz Kaset Tipi

FFA-A



Standart panel



İç Ünite		FFA	25C	35C	50C	60C	
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Ünite	mm	600 x 700 x 210				
Ağırlık	Ünite	kg	16		17,5		
Dekoratif Panel	Model		BYFQ60CW (beyaz panel) BYFQ60CS (gri panel) / BYFQ60B3W1 (standart panel)				
	Renk		Beyaz (N9.5) / Beyaz (N9.5) + Gümüş / Beyaz (RAL9010)				
	Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	mm	46x620x620 / 46x620x620 / 55x700x700				
	Ağırlık	kg	2,8 / 2,8 / 2,7				
Hava Filtresi	Tipi		Küfe dayanıklı reçine ağ				
Fan (Yüksel/Nom./Düşük)	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak	9/8/6,5	10/8,5/6,5	12/10/7,5	14,5/12,5/9,5
		Isıtma	m ³ /dak	9/8/6,5	10/8,5/6,5	12/10/7,5	14,5/12,5/9,5
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma		dBA	48	51	56	60
Ses Basıncı Seviyesi (Yüksel/Nom./Düşük)	Soğutma		dBA	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
		Isıtma	dBA	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
Kumanda Sistemleri	Uzaktan Kumanda		BRC7F530W (beyaz panel) / BRC7F530S (gri panel) BRC7EB530 (standart panel)				
	Kablolu Kumanda		BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H519				
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)		Hz/V	1~/50/220-240				

Tavan Tipi

FHA-A



İç Ünite		FHA	35C	50C	60C	
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	Ünite	mm	600 x 700 x 210		235 x 1.270 x 690	
Ağırlık	Ünite	kg	14		25	
Hava Filtresi	Tipi		Küfe dayanıklı reçine ağ			
Fan (Yüksel/Nom./Düşük)	Hava Debisi	Soğutma	m ³ /dak	14/11,5/10	15/12/10	19,5/15/11,5
		Isıtma	m ³ /dak	14/11,5/10	15/12/10	19,5/15/11,5
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma		dBA	53		54
		Isıtma	dBA	53		54
Ses Basıncı Seviyesi (Yüksel/Nom./Düşük)	Soğutma		dBA	36/34/31		37/35/32
		Isıtma	dBA	36/34/31		37/35/32
Kumanda Sistemleri	Uzaktan Kumanda		BRC7G53			
	Kablolu Kumanda		BRC1D52 / BRC1E53C / BRC1H519			
Güç Beslenmesi (Faz/Frekans/Gerilim)		Hz/V	1~/50/60/220-240/220			

KOMBİNASYON TABLOLARI (R-410A)

2 İç Ünite ile 4 kW'lık Dış Ünite Kombinasyonları

Dış Ünite	İç Ünite	Soğutma Kapasitesi (kW)		Toplam Kapasite (kW)			Çekilen Güç (kW)		
		Oda A	Oda B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.
2MXS40H (Soğutma)	1,5 + 3,5	1,2	2,8	1,75	4	4,34	0,35	0,99	1,14
	2,0 + 2,5	1,9	2,2	1,75	4	4,3	0,31	1,03	1,17
	2,0 + 3,5	1,8	2,3	1,75	4	4,5	0,31	1	1,23
	2,5 + 2,5	2	2	1,75	4	4,4	0,31	1,02	1,23
	2,5 + 3,5	1,8	2,2	1,75	4	4,6	0,31	0,99	1,31
2MXS40H (Isıtma)	1,5 + 3,5	1,3	3,1	1,3	4,4	4,7	0,29	1,09	1,2
	2,0 + 2,5	2,1	2,3	1,4	4,4	4,7	0,27	1,08	1,21
	2,0 + 3,5	2	2,4	1,4	4,4	4,7	0,26	1,06	1,19
	2,5 + 2,5	2,2	2,2	1,4	4,4	4,7	0,27	1,07	1,2
	2,5 + 3,5	2,1	2,4	1,4	4,4	4,7	0,26	1,05	1,18

4 kW'lık 1 dış ünite ve 2 iç ünite için en fazla tercih edilen multi kombinasyonlardır. Kombinasyon koşulları ve mümkün olan diğer kombinasyonlar için lütfen genel kataloğa bakınız.

2 İç Ünite ile 5 kW'lık Dış Ünite Kombinasyonları

Dış Ünite	İç Ünite	Soğutma Kapasitesi (kW)		Toplam Kapasite (kW)			Çekilen Güç (kW)		
		Oda A	Oda B	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.
2MXS50H (Soğutma)	1,5 + 5,0	1,15	3,85	1,95	5	5,5	0,34	1,35	1,81
	2,0 + 5,0	1,43	3,57	1,95	5	5,5	0,34	1,31	1,71
	2,5 + 5,0	1,67	3,33	1,95	5	5,5	0,34	1,3	1,7
	3,5 + 4,2	2,27	2,73	1,98	5	5,5	0,34	1,28	1,65
	3,5 + 5,0	2,06	2,94	1,98	5	5,5	0,34	1,27	1,62
2MXS50H (Isıtma)	1,5 + 5,0	1,32	4,38	1,17	5,7	5,96	0,24	1,41	1,53
	2,0 + 5,0	1,63	4,07	1,29	5,7	6,2	0,25	1,38	1,55
	2,5 + 5,0	1,9	3,8	1,35	5,7	6,3	0,26	1,35	1,56
	3,5 + 4,2	2,59	3,11	1,31	5,7	6,2	0,26	1,38	1,51
	3,5 + 5,0	2,35	2,35	1,35	5,7	6,4	0,27	1,38	1,56

5 kW'lık 1 dış ünite ve 2 iç ünite için en fazla tercih edilen multi kombinasyonlardır. Kombinasyon koşulları ve mümkün olan diğer kombinasyonlar için lütfen genel kataloğa bakınız.

Toplam Akım (A)			Güç Faktörü (%)	EER/COP	Enerji Etiketi	Yıllık Enerji Tüketimi (kWs)	Sezonsal Veriler				
Min.	Nom.	Maks.					Etiket	SEER/SCOP	Ptasarım	Yıllık Enerji Tüketimi	-10°C'de Yedek Isıtıcı Kapasitesi
1,6	4,6	5,3	94	4,04	A	495	A++	6,42	4	218	-
1,4	4,8	5,4	94	3,88	A	515	A++	6,63	4	212	-
1,4	4,6	5,7	94	4	A	500	A++	6,52	4	215	-
1,4	4,7	5,7	94	3,92	A	510	A++	6,64	4	211	-
1,4	4,6	6,1	94	4,04	A	495	A++	6,53	4	215	-
1,3	5	5,5	95	4,04	A	-	A+	4,16	3	1011	0,59
1,2	4,9	5,5	96	4,07	A	-	A+	4,13	3,03	1028	0,58
1,2	4,8	5,4	96	4,15	A	-	A+	4,14	2,97	1004	0,56
1,2	4,8	5,4	96	4,11	A	-	A+	4,18	3,03	1016	0,58
1,2	4,8	5,3	96	4,19	A	-	A+	4,13	2,96	1003	0,56

Toplam Akım (A)			Güç Faktörü (%)	EER/COP	Enerji Etiketi	Yıllık Enerji Tüketimi (kWs)	Sezonsal Veriler				
Min.	Nom.	Maks.					Etiket	SEER/SCOP	Ptasarım	Yıllık Enerji Tüketimi	-10°C'de Yedek Isıtıcı Kapasitesi
1,6	6,5	8,6	91	3,7	A	675	A++	6,45	5	272	-
1,6	6,3	8,2	91	3,82	A	655	A++	6,51	5	269	-
1,6	6,2	8,1	91	3,85	A	650	A++	6,53	5	269	-
1,6	6,1	7,9	91	3,91	A	640	A++	6,45	5	272	-
1,6	6,1	7,7	91	3,94	A	635	A++	6,44	5	272	-
1,1	6,7	7,7	91	3,96	A	-	A+	4,04	4,37	1514	0,83
1,2	6,6	7,4	91	4,13	A	-	A+	4,07	4,39	1510	0,86
1,2	6,5	7,5	91	4,22	A	-	A+	4,09	4,4	1508	0,86
1,2	6,6	7,2	91	4,13	A	-	A+	4,28	4,51	1476	0,87
1,3	6,6	7,5	91	4,13	A	-	A+	4,21	4,49	1493	0,87

KOMBİNASYON TABLOLARI (R-410A)

3 İç Ünite ile 5,2 kW'lık Dış Ünite Kombinasyonları

Dış Ünite	İç Ünite	Soğutma Kapasitesi (kW)			Toplam Kapasite (kW)			Çekilen Güç (kW)		
		Oda A	Oda B	Oda D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.
3MXS52E (Soğutma)	2,0 + 2,0 + 2,5	1,6	1,6	1,99	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,21
	2,0 + 2,5 + 2,5	1,49	1,85	1,85	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,12
	2,0 + 2,0 + 4,2	1,27	1,27	2,66	1,95	5,2	7,07	0,37	1,24	2,15
	2,0 + 2,5 + 3,5	1,3	1,63	2,27	1,95	5,2	7,06	0,37	1,24	2,15
	2,5 + 2,5 + 3,5	1,53	1,53	2,14	1,95	5,2	7,06	0,37	1,23	2,16
3MXS52E (Isıtma)	2,0 + 2,0 + 2,5	2,09	2,09	2,6	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,19
	2,0 + 2,5 + 2,5	1,94	2,42	2,42	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,17
	2,0 + 2,0 + 4,2	1,66	1,66	3,48	1,45	6,8	8,06	0,32	1,56	2,18
	2,0 + 2,5 + 3,5	1,7	2,13	2,98	1,57	6,8	8,05	0,32	1,56	2,19
	2,5 + 2,5 + 3,5	2	2	2,8	1,57	6,8	8,05	0,32	1,56	2,16

5,2 kW'lık 1 dış ünite ve 3 iç ünite için en fazla tercih edilen multi kombinasyonlardır. Kombinasyon koşulları ve mümkün olan diğer kombinasyonlar için lütfen genel kataloğa bakınız.

4 İç Ünite ile 6,8 kW'lık Dış Ünite Kombinasyonları

Dış Ünite	İç Ünite	Soğutma Kapasitesi (kW)				Toplam Kapasite (kW)			Çekilen Güç (kW)		
		Oda A	Oda B	Oda C	Oda D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.
4MXS68F (Soğutma)	2,0 + 2,0 + 3,5 + 3,5	1,24	1,24	2,16	2,16	2,46	6,8	8,61	0,45	1,71	2,84
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 2,5	1,43	1,79	1,79	1,79	1,99	6,8	8,17	0,4	1,75	2,53
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 3,5	1,3	1,62	1,62	2,26	2,34	6,8	8,46	0,45	1,73	2,74
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5	1,7	1,7	1,7	1,7	2,34	6,8	8,39	0,46	1,71	2,68
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 3,5	1,55	1,55	1,55	2,46	2,46	6,8	8,73	0,46	1,7	2,95
4MXS68F (Isıtma)	2,0 + 2,0 + 3,5 + 3,5	1,56	1,56	2,74	2,74	3,12	8,6	10,69	0,65	1,9	2,66
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 2,5	1,82	2,26	2,26	2,72	2,72	8,6	10,49	0,57	1,91	2,57
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 3,5	1,64	2,05	2,05	3,02	3,02	8,6	10,68	0,63	1,9	2,67
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5	2,15	2,15	2,15	2,82	2,82	8,6	10,67	0,57	1,91	2,59
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 3,5	1,95	1,95	1,95	3,12	3,12	8,6	10,68	0,64	1,88	2,58

6,8 kW'lık 1 dış ünite ve 4 iç ünite için en fazla tercih edilen multi kombinasyonlardır. Kombinasyon koşulları ve mümkün olan diğer kombinasyonlar için lütfen genel kataloğa bakınız.

Toplam Akım (A)			Güç Faktörü (%)	EER/COP	Enerji Etiketi	Yıllık Enerji Tüketimi (kWs)	Sezonsal Veriler				
Min.	Nom.	Maks.					Etiket	SEER/SCOP	Ptasarım	Yıllık Enerji Tüketimi	-10°C'de Yedek Isıtıcı Kapasitesi
1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252	-
1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252	-
1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,09	5,2	257	-
1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,08	5,2	258	-
1,6	5,4	9,5	99	4,23	A	615	A++	7,09	5,2	257	-
1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	-	A+	4,35	4,95	1594	0,95
1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	-	A+	4,36	4,95	1590	0,94
1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	-	A+	4,44	4,94	1558	0,94
1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	-	A+	4,44	4,94	1557	0,94
1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	-	A+	4,46	4,93	1549	0,94

Toplam Akım (A)			Güç Faktörü (%)	EER/COP	Enerji Etiketi	Yıllık Enerji Tüketimi (kWs)	Sezonsal Veriler				
Min.	Nom.	Maks.					Etiket	SEER/SCOP	Ptasarım	Yıllık Enerji Tüketimi	-10°C'de Yedek Isıtıcı Kapasitesi
2	7,5	12,5	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,8	421	-
1,8	7,7	11,1	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,8	413	-
2	7,6	12	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,8	416	-
2	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A+	5,77	6,8	413	-
2	7,5	13	99	4	A	850	A+	5,73	6,8	416	-
2,9	8,3	11,7	99	4,53	A	-	A+	4,48	5,84	1824	1,13
2,5	8,4	11,3	99	4,5	A	-	A+	4,24	5,82	1923	1,11
2,8	8,3	11,7	99	4,53	A	-	A+	4,37	5,84	1873	1,12
2,5	8,4	11,4	99	4,5	A	-	A+	4,26	5,83	1915	1,12
2,8	8,3	11,3	99	4,57	A	-	A+	4,37	5,84	1871	1,12

KOMBİNASYON TABLOLARI (R-410A)

4 İç Ünite ile 8 kW'lık Dış Ünite Kombinasyonları

Dış Ünite	İç Ünite	Soğutma Kapasitesi (kW)				Toplam Kapasite (kW)			Çekilen Güç (kW)		
		Oda A	Oda B	Oda C	Oda D	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.
4MXS80E (Soğutma)	1,5 + 2,5 + 3,5 + 5,0	0,96	1,6	2,24	3,2	3,03	8	9,45	0,68	2,52	3,47
	2,0 + 2,5 + 3,5 + 6,0	1,14	1,43	2	3,43	3,23	8	9,6	0,72	2,28	3,29
	2,0 + 3,5 + 3,5 + 4,2	1,21	2,12	2,12	2,55	3,12	8	9,56	0,71	2,58	3,69
	2,5 + 2,5 + 3,5 + 5,0	1,48	1,48	2,07	2,96	3,16	8	9,58	0,71	2,52	3,63
	2,5 + 3,5 + 4,2 + 4,2	1,39	1,94	2,33	2,33	3,29	8	9,6	0,75	2,58	3,77
4MXS80E (Isıtma)	1,5 + 2,5 + 3,5 + 5,0	1,15	1,92	2,69	3,84	3,96	9,6	10,86	0,67	2,17	2,71
	2,0 + 2,5 + 3,5 + 6,0	1,38	1,71	2,4	4,11	4,36	9,6	11,09	0,7	2,1	2,63
	2,0 + 3,5 + 3,5 + 4,2	1,45	2,55	2,55	3,05	4,15	9,6	10,75	0,71	2,26	2,7
	2,5 + 2,5 + 3,5 + 5,0	1,78	1,78	2,49	3,55	4,23	9,6	10,86	0,71	2,18	2,71
	2,5 + 3,5 + 4,2 + 4,2	1,67	2,33	2,8	2,8	4,47	9,6	10,75	0,78	2,26	2,7

8 kW'lık 1 dış ünite ve 4 iç ünite için en fazla tercih edilen multi kombinasyonlarıdır. Kombinasyon koşulları ve mümkün olan diğer kombinasyonlar için lütfen genel kataloğa bakınız.

5 İç Ünite ile 9 kW'lık Dış Ünite Kombinasyonları

Dış Ünite	İç Ünite	Soğutma Kapasitesi (kW)					Toplam Kapasite (kW)			Çekilen Güç (kW)		
		Oda A	Oda B	Oda C	Oda D	Oda E	Min.	Nom.	Maks.	Min.	Nom.	Maks.
5MXS90 (Soğutma)	2,0 + 2,0 + 2,5 + 3,5 + 5,0	1,2	1,2	1,5	2,1	3	3,61	9	10,45	0,71	2,7	3,8
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 4,2	1,58	1,58	1,58	1,58	2,68	3,49	9	9,97	0,68	2,82	3,46
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 4,2 + 4,2	1,18	1,46	1,46	2,45	2,45	3,64	9	10,47	0,71	2,75	4,01
	2,5 + 2,5 + 3,5 + 3,5 + 3,5	1,44	1,44	2,04	2,04	2,04	3,69	9	10,42	0,71	2,75	4,01
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 6,0	1,17	1,45	1,45	1,45	3,48	3,69	9	10,49	0,71	2,46	3,48
5MXS90 (Isıtma)	2,0 + 2,0 + 2,5 + 3,5 + 5,0	1,39	1,39	1,72	2,43	3,47	4,83	10,4	11,25	0,84	2,51	2,89
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 4,2	1,83	1,83	1,83	1,83	3,08	4,61	10,4	11,11	0,82	2,56	2,89
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 4,2 + 4,2	1,34	1,69	1,69	2,84	2,84	4,94	10,4	11,13	0,9	2,6	2,94
	2,5 + 2,5 + 3,5 + 3,5 + 3,5	1,69	1,69	2,34	2,34	2,34	4,97	10,4	11,12	0,9	2,61	2,89
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 6,0	1,33	1,68	1,68	1,68	4,03	4,97	10,4	11,47	0,82	2,38	2,81

9 kW'lık 1 dış ünite ve 5 iç ünite için en fazla tercih edilen multi kombinasyonlarıdır. Kombinasyon koşulları ve mümkün olan diğer kombinasyonlar için lütfen genel kataloğa bakınız.

Toplam Akım (A)			Güç Faktörü (%)	EER/COP	Enerji Etiketi	Yıllık Enerji Tüketimi (kWs)	Sezonsal Veriler				
Min.	Nom.	Maks.					Etiket	SEER/SCOP	Ptasarım	Yıllık Enerji Tüketimi	-10°C'de Yedek Isıtıcı Kapasitesi
3	11,2	15,4	98	3,17	B	1260	A++	5,66	6,8	421	-
3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	5,77	6,8	413	-
3,1	11,4	16,4	98	3,1	B	1290	A++	5,73	6,8	416	-
3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	5,77	6,8	413	-
3,3	11,4	16,7	98	3,1	B	1290	A++	5,73	6,8	416	-
3	9,6	12	98	4,42	A	-	A+	4,48	5,84	1824	1,13
3,1	9,3	11,7	98	4,57	A	-	A+	4,24	5,82	1923	1,11
3,1	10	12	98	4,25	A	-	A+	4,37	5,84	1873	1,12
3,1	9,7	12	98	4,4	A	-	A+	4,26	5,83	1915	1,12
3,5	10	12	98	4,25	A	-	A+	4,37	5,84	1871	1,12

Toplam Akım (A)			Güç Faktörü (%)	EER/COP	Enerji Etiketi	Yıllık Enerji Tüketimi (kWs)	Sezonsal Veriler				
Min.	Nom.	Maks.					Etiket	SEER/SCOP	Ptasarım	Yıllık Enerji Tüketimi	-10°C'de Yedek Isıtıcı Kapasitesi
3,1	12	16,9	98	3,33	A	1350	A++	6,18	9	510	-
3	12,5	15,4	98	3,19	B	1430	A++	6,25	9	505	-
3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,18	9	510	-
3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375	A++	6,12	9	515	-
3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230	A++	6,22	9	507	-
3,7	11,1	12,8	98	4,14	A	-	A+	4,4	6,46	2056	1,22
3,6	11,4	12,8	98	4,06	A	-	A+	4,37	6,46	2071	1,22
4	11,5	13	98	4	A	-	A+	4,44	6,46	2039	1,27
4	11,6	12,8	98	3,98	A	-	A+	4,51	6,46	2008	1,26
3,6	10,6	12,5	98	4,37	A	-	A+	4,44	6,46	2036	1,27

SEÇENEK VE AKSESUARLAR

İÇ ÜNİTELER

İç Üniteler	FTXJ-MW/MS	FTXG-LW/LS	FTXM-M	CTXS15-35K FTXS20-25K	FTXS35-50K
Kablolu kumanda	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3) (5)	BRC073 (3)
Kablolu kumanda kablosu - 3 m	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
Kablolu kumanda kablosu - 8 m	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
Uzaktan kumanda	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)
Basitleştirilmiş uzaktan kumanda	-	-	-	-	-
Basitleştirilmiş uzaktan kumanda (çalışma modu seçim düğmesi içermeyen)	-	-	-	-	-
Ara kilit için PCB adaptörü (anahtar kart, ...)					
Kablo adaptörü normalde açık kontak/normalde açık darbeli kontak	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1) (5)	KRP413A1S (1)
Uzaktan kumanda için hırsızlığa karşı koruma	KKF910A4	KKF910A4	-	KKF910A4	KKF910A4
Kablolu kumanda arayüz adaptörü	-	-	-	KRP980A1	
Elektrikli cihaz kablo adaptörü	-	-	-	-	-
Harici kablolu sıcaklık sensörü	-	-	-	-	-
Adaptör PCB'leri için montaj kutusu	-	-	-	-	-
Topraklama terminalli elektrik kutusu (3 bloklu)	-	-	-	-	-
Topraklama terminalli elektrik kutusu (2 bloklu)	-	-	-	-	-
DIII-net için arayüz adaptörü	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S
Online controller	(8)	BRP069B41	BRP069B41	BRP069B43	BRP069B42
Modbus geçidi	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA
KNX geçidi	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)	KLIC-DD

Notlar:

- (1) Daikin tarafından tedarik edilen kablo adaptörü. Saat ve diğer cihazlar: lokal olarak temin edilecektir.
- (2) Standart.
- (3) Kumanda kablosu BRCW901A03 veya BRCW901A08 gerekir.
- (5) Sadece KRP980A1 arayüz adaptörü ile birlikte kullanılabilir.
- (6) PCB adaptörü için montaj kutusu gereklidir.
- (7) Sadece basitleştirilmiş uzaktan kumanda BRC2E52C veya BRC3E52C ile birlikte mümkündür.
- (8) Standart olarak dâhildir.

FTXS-G	FTXP-L	FVXS-F	FVXM-F	FDXM-F3	FLXS-B(9)
BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC1H519W/S/K	BRC073 (3)
BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-	BRCW901A03
BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-	BRCW901A08
(2)	(2)	(2)	(2)	BRC4C65	(2)
-	-	-	-	BRC2E52C	-
-	-	-	-	BRC2E52C	-
				BRP7A54 (6) (7)	
KRP413A1S (1)		KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-	KRP413A1S (1)
KKF910A4		-		-	KKF917AA4
-		-		-	-
-		-		KRP4A54	-
-		-		KRCS01-4	-
-		-		KRP1BA101	-
-		-		KJB311A	-
-		-		KJB212A	-
KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S	-	KRP928A2S
BRP069B42	BRP069B45	BRP069B42	BRP069B42	BRP069A81	BRP069B42
RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET RTD-10 RTD-20 RTD-HO	RTD-RA
KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DD