

# PERFERA

Yer Tipi Ünite



**YENİ** Perfera  
döşeme tipi ünite





# PERFERA FVXM-A



## Perfera yer tipi ünite dünyanızı konforlu hale getirir

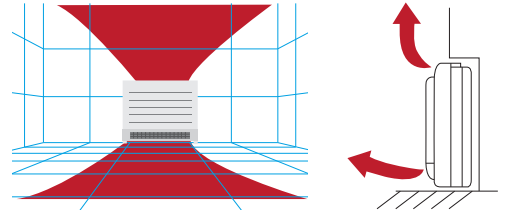
Gününüzle ne yapmayı planlıyorsanız yapın, bunu yaparken rahat olmak istersiniz. İster bir yaz esintisinin serinliği isterse kışın rahatlığı olsun, yaşam alanınız tüm yıl boyunca o lezzetli esenlik hissine ihtiyaç duyar. Perfera göze çarpmaz ve şık tasarımlı bir ön panele, fısıltı sessizliğinde çalışmaya ve azaltılmış hava akışına sahiptir ve her odayı gerçek bir göze çarpan konfor cennetine dönüştürür.



### Konfor: çift hava akışı

#### Hava akışının daha kolay bireysel kontrolü

Perfera yer tipi ünitenin çift hava akışı, ideal ısıtma seviyesini oluşturmak için mükemmeldir. Eşit sıcak hava dağılımı sağlamak için hava hem yukarı hem aşağı doğru yönlendirilir. Perfera ısıtma modundayken ayaklarınız sıcak kalır ve oda boyunca sıcaklık eşit olarak dağıtılarak maksimum konfor sağlanır.



### Sessiz çalışma

Perfera, hava akışını optimize eden ve düşük ses seviyelerinde yüksek enerji verimliliği sağlayan özel olarak tasarlanmış bir turbo fan kullanır.

DAIKIN

140 dBa



100 dBa



80 dBa



60 dBa



50 dBa



40 dBa



30 dBa



19 dBa



0 dBa

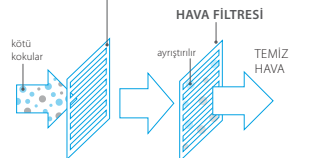
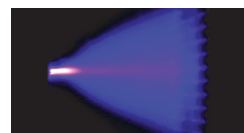


### Hava kalitesi

#### Flash streamer/titanyum apatit koku giderici filtre

Flash streamer: Havadaki partiküllerle kimyasal reaksiyonları tetiklemek için elektronları kullanan Flash Streamer, polen ve mantar gibi alerjenleri ortadan kaldırarak istenmeyen kokuları ortadan kaldırır ve daha iyi, daha temiz hava sağlar. Ve titanyum apatit koku giderici filtre, tütün dumanı ve evcil hayvanlar gibi kokularla mücadele etmek için çok çalışır.

TİTANYUM APATİT KOKU GİDERİCİ FİLTRE



## Montaj

İster ankastre ister duvara monte edilmiş olsun, kısacası nereye monte edilirse edilsin, Perfera göze batmaz ve her türlü iç dekora sorunsuz uyum sağlar



ankastre uygulama



standart uygulama

## 3 Benzersiz ısıtma özelliği



### Ultra ısıtma

Ultra ısıtma, klimanızı çalıştırırken evinizi hızla ısıtır. Ayarlanan sıcaklığa normal bir klimadan% 14 daha hızlı \* ulaşılır.

\* Heat Plus test koşulu: 50 sınıfı, dış ortam sıcaklığı 2 ° C - İç ortam sıcaklığı 10 ° C, R / C ayarı: 23 ° C



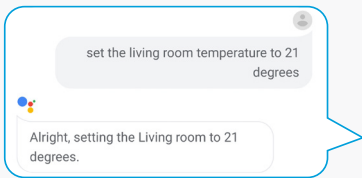
### Yerden ısıtma

Yerden ısıtma işlevi, sıcak havayı ünitenin altından dağıtarak ısı dağılımını optimize eder.



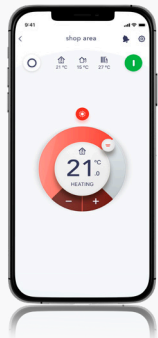
### Heat plus

Heat plus işlevi, 30 dakika boyunca radyant ısıyı simüle ederek rahat ısıtma sağlar. Daha sonra önceki ayarlar tekrar etkinleştirilir.



amazon alexa

works with the Google Assistant



**YENİ** Sisteminizi kontrol edin ve sadece sesinizi kullanarak maksimum konforun tadını çıkarın. Amazon Alexa veya Google Assistant aracılığıyla sıcaklık ayar noktası, çalışma modu, fan hızı ve çok daha fazlasını kontrol edebilirsiniz! (sadece İngilizce)

## Ve daha fazlası...

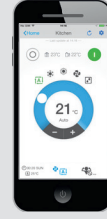


# PERFERA FVXM-A

ÜCRETSİZ  
KEŞİF &  
MONTAJ



FVXM-A



ONLINE CONTROLLER  
(STANDART)



ARC452A1



RXM-R

İç ünite	FVXM			25A	35A	50A	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	Genişlik	Derinlik	600 x750 x238		
Hava filtresi	Tip						
Fan	Hava akış hızı	Cooling	Sessiz çalışma/Düşük/Medium/Yüksek	m <sup>3</sup> /min	4,1 / 4,9 / 7 / 8,7	4,1 / 4,9 / 7 / 9,2	5,4 / 6,6 / 9 / 11,6
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük / Medium /Yüksek	dBA	52,0	53,0	61,0
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek	dBA	20,0 / 25,0 / 38,0	20,0 / 25,0 / 39,0	27,0 / 31,0 / 44,0
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda	ARC466A66					
	Kablolu kumanda	BRC073A1					
	Online Controller kiti(Standart)	BRP069A45 / BRP069B4					
	Kablo adaptörü/Normalde açık kontak/Normalde Açık Darbeli	KRP413AB15					

Verimlilik verileri	FVXM + RXM		25A + 25R	35A + 35R	50A + 50R	
Soğutma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	1,30 / 2,40 / 3,50	1,40 / 3,40 / 4,00	1,40 / 5,00 / 5,80	
	Min./Nom./Maks.	BTU/h	4.436 / 8.189 / 11.942	4.777 / 11.601 / 13.648	4.777 / 17.060 / 19.790	
Isıtma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	1,30 / 3,40 / 4,70	1,40 / 4,50 / 5,80	1,40 / 5,80 / 8,10	
	Min./Nom./Maks.	BTU/h	4.436 / 11.601 / 16.037	4.777 / 15.354 / 19.790	4.777 / 19.790 / 27.638	
Güç Girişi	Soğutma	Nom.	kW	0,52	0,83	1,26
	Isıtma	Nom.	kW	0,75	1,18	1,49
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı	A**				
	Kapasite	Ptsarım	kW	2,40	3,40	5,00
	SEER	8,55				
	Yıllık enerji tüketimi	kWh/a				
Alan ısıtma (İlman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı	A**				
	Kapasite	Ptsarım	kW	2,30	2,80	4,10
	SCOP/A	4,65				
	Yıllık enerji tüketimi	kWh/a				
Nominal verimlilik	EER	4,63				
	COP	4,55				
	Annual energy consumption	kWh				
	Enerji etiketi Direktifi	Soğutma/Isıtma	A/A			

Dış ünite	RXM			25R	35R	50R
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	Genişlik	Derinlik	550 x765 x285	
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dBA				
	Isıtma	dBA				
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA			
	Isıtma	Nom.	dBA			
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam	Min.~Maks.	°CDB		
	Isıtma	Ortam	Min.~Maks.	°CWB		
Soğutucu akışkan	Tip	R-32				
	GWP	675				
	Şarj	kg/TCO2Eq	0,76 / 0,52			
Boru bağlantıları	Sıvı	OD	mm			
	Gaz	DÇ	mm			
	Boru uzunluğu	Maks.	OU - IU	m		
		Sistem	Yüksüz	m		
	Ek soğutucu yükü	kg/m				
	Kot farkı	IU - OU	Maks.	m		

Nominal ısıtma kapasiteleri şu koşullara bağlıdır: iç ortam sıcaklığı: 20°C KT, dış ortam sıcaklığı: 7°C KT, 6°C YT, eşdeğer boru uzunluğu: 5 m, kot farkı: 0 m. | Nominal soğutma kapasiteleri şu koşullara bağlıdır: iç ortam sıcaklığı: 27°C KT, 19°C YT, dış ortam sıcaklığı: 35°C KT, eşdeğer boru uzunluğu: 5 m, kot farkı: 0 m. Çalışma sıcaklık aralığı için ayrı çözüme bakın | Elektrik verileri için ayrı çözüme bakın | Sadece CTXM\*M2V1B, ATXM\*M2V1B, FTXM\*M2V1B, FVXM\*FV1B, FCAG\*AVEB, FFA\*A2VEB9, FBA\*A2VEB9, FHA\*AVEB9, FDXM\*F3V1B9 ve FNA\*A2VEB9 ile birlikte kullanılabilir | Sadece CTXM\*N2V1B, ATXM\*N2V1B ve FTXM\*N2V1B ile birlikte kullanılabilir | Florlu sera gazları içerir

Bu yayın yalnızca bilgilendirme amaçlı olarak hazırlanmıştır ve Daikin A.Ş.'yi bağlayıcı bir teklif niteliği taşımamaktadır. Daikin A.Ş. bu yayının içeriğini sahip olduğu tüm bilgiler ışığında titizlikle derlemiştir. Ancak, kitapçığın içeriği ve bu kitapçıkta adı geçen ürün ve hizmetlerin eksiksizliği, doğruluğu, güvenilirliği veya belirli bir amaca uygunluğuna ilişkin doğrudan veya dolaylı olarak hiçbir garanti verilmeyecektir. Özellikle önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. Daikin A.Ş. bu yayının kullanımıyla ve/veya yorumlanmasıyla bağlantılı olarak en geniş anlamda hiçbir doğrudan veya dolaylı hasar veya zarardan dolayı sorumluluk kabul etmeyecektir. Tüm içeriğin telif hakkı Daikin A.Ş.'ye aittir.



Daikin Europe NV şirketi Sıvı Soğutma Grubu Paketleri (LCP), Klima santralleri (AHU), Fan coil cihazları (FCU) ve değişken soğutucu akışkanlı sistemler (VRF) için Eurovent Sertifikasyon Programına dahildir. Sertifikaların devam eden geçerliliklerini online olarak [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) veya [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com) adresinden kontrol edebilirsiniz.



Yetkili Satıcı