

PERFERA

Yer Tipi Ünite



YENİ Perfera
döşeme tipi ünite



PERFERA FVXM-A



Perfera yer tipi ünite dünyanızı konforlu hale getirir

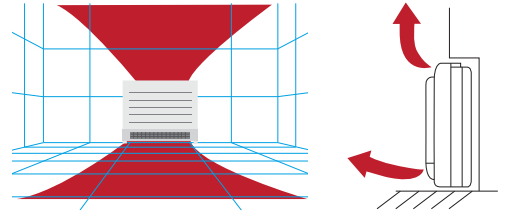
Gününüzle ne yapmayı planlıyorsanız yapın, bunu yaparken rahat olmak istersiniz. İster bir yaz esintisinin serinliği isterse kışın rahatlığı olsun, yaşam alanınız tüm yıl boyunca o lezzetli esenlik hissine ihtiyaç duyar. Perfera göze çarpmaz ve şık tasarımlı bir ön panele, fısıltı sessizliğinde çalışmaya 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

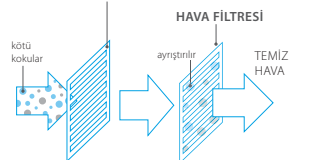
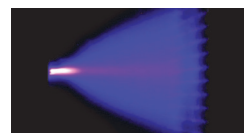


Hava kalitesi

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



ultra ısıtma



Yerden ısıtma

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



yerden ısıtma

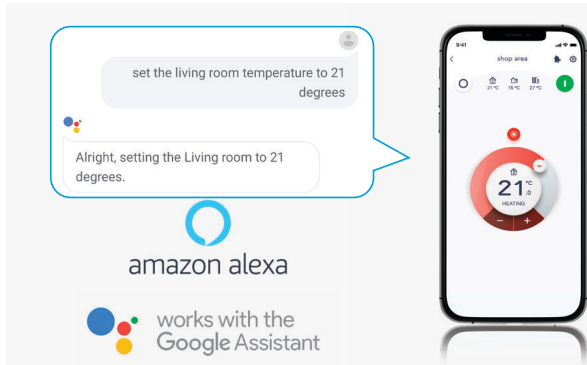


Heat plus

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



heat plus



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



FVXM-A



ONLINE CONTROLLER
(STANDART)



ARC452A1



RXM-R

İç ünite		FVXM		25A		35A		50A		
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	600 x750 x238						
Hava filtresi	Tip	Çıkartılabilir/yıkabilir								
Fan	Hava akış hızı	Cooling	Sessiz çalışma/Düşük/Medium/Yüksek	m ³ /min	4,1 / 4,9 / 7 / 8,7		4,1 / 4,9 / 7 / 9,2		5,4 / 6,6 / 9 / 11,6	
		Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük / Medium /Yüksek	m ³ /min	4,1 / 5,6 / 7,2 / 9,2 / 4,1 / 4,1 / 5,6 / 7,2 / 9,2		4,1 / 5,6 / 7,2 / 9,8 / 4,1 / 4,1 / 5,6 / 7,2 / 9,8		5,9 / 8,4 / 10,0 / 12,8 / 5,9 / 5,9 / 8,4 / 10,0 / 12,8	
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek	dB(A)	52,0		53,0		61,0	
				dB(A)	52,0		53,0		62,0	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek	dB(A)	20,0 / 25,0 / 38,0		20,0 / 25,0 / 39,0		27,0 / 31,0 / 44,0	
				dB(A)	19,0 / 25,0 / 38,0		19,0 / 25,0 / 39,0		29,0 / 35,0 / 46,0	
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./Max.	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	
		Nom.	kW	0,75		1,18		1,49	
Alan soğutma	Enerji verimlilik sınıfı		A+++		A++				
	Kapasite	Ptsarım	kW	2,40		3,40		5,00	
	SEER			8,55		8,11		7,30	
	Yıllık enerji tüketimi		kWh/a	98		147		240	
Alan ısıtma (İlman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı		A++				A+		
	Kapasite	Ptsarım	kW	2,30		2,80		4,10	
	SCOP/A			4,65		4,63		4,31	
	Yıllık enerji tüketimi		kWh/a	692		847		1.332	
Nominal verimlilik	EER			4,63		4,08		3,97	
	COP			4,55		3,82		3,90	
	Annual energy consumption		kWh	259		417		630	
	Enerji etiketi Direktifi	Soğutma/Isıtma				A/A			

Dış ünite		RXM		25R		35R		50R	
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	550 x765 x285				734 x870 x373	
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Isıtma	dB(A)	58		61		62,0	
			dB(A)	59		61		62,0	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Isıtma	Nom.	46		49		48,0	
			Nom.	47		49		49,0	
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam	Min.~Maks.	°CDB		-10~-50			
			Min.~Maks.	°CWB		-20~-24			
Soğutucu akışkan	Tip		R-32						
	GWP		675						
	Şarj	kg/TCO2Eq	0,76 / 0,52				1,15 / 0,780		
Boru bağlantıları	Sıvı	OD	mm		6,35				
	Gaz	DÇ	mm		9,50		12,7		
	Boru uzunluğu	Maks.	OU - IU	m		20		30	
	Sistem	Yüksüz	m		10		-		
	Ek soğutucu yükü	kg/m		0,02 (10m üzerindeki boru uzunlukları için)					
Kot farkı	IU - OU	Maks.	m		15		20,0		

Nominal ısıtma kapasiteleri şu koşullara bağlıdır: İç 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: İç 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 çizime bakın | Elektrik verileri için ayrı çizime 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.'ye bağlı 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 bulunmaksızın 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 N.V şirketli 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 veya www.certiflash.com adresinden kontrol edebilirsiniz.



Yetkili Satıcı