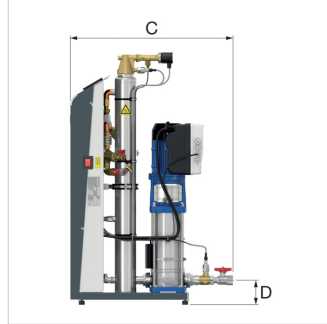
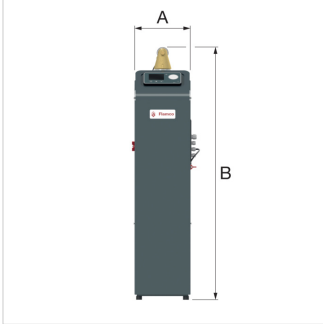



Bu basınç-sıcaklık kontrollü gaz giderici hava alma işlemini son derece doğru ve etkili bir şekilde gerçekleştirir. Vacumat Eco daha büyük ve tam olarak sürekli hava alma kapasitesi ile en az yedi kat daha hızlı hava alır. Gazların daha hızlı giderilmesi sistemin maruz kalacağı hasarları mümkün olduğunca sınırlandırır, gereksiz arızaları ve pahalı onarımları önler ve sistemin kullanım ömrünü uzatır. Vacumat Eco ayrıca halihazırda pazarda mevcut olan hava alma sistemlerinden sekiz kat daha fazla enerji tasarrufludur.



Avantajları

- Benzer ürünlerden yedi kata kadar daha hızlı hava alma.
- Yenilikçi teknolojiler sayesinde sekiz kat daha fazla enerji verimliliği.
- Sistem performansı ile ilgili gerçek zamanlı bilgi verme.
- Düşük gürültü.
- Optimum enerji tasarrufu için otomatik bekleme işlevi.
- Kumanda birimi belirli bir aralıkta herhangi bir düzeye ayarlanabilir.
- Dayanıklı tasarım.



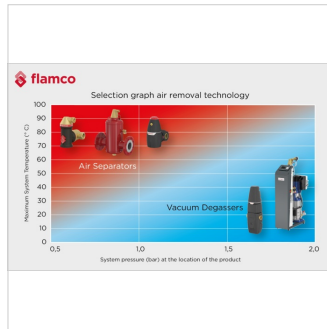
Tip	Çalışma basıncı [bar]	Bağlantı			Boyutlar				Ağırlık [kg]		Sipariş Kodu
		Sisteme	Sistem den	Beslem eye	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]			
Vacumat Eco 300	0,6 - 2,7	Rp 1"	Rp 3/4"	Rp 3/4"	260	1030	670	100	36	1	17003
Vacumat Eco 600	0,8 - 5,4	Rp 1"	Rp 3/4"	Rp 3/4"	260	1030	670	100	38	1	17006
Vacumat Eco 900	0,8 - 8,7	Rp 1"	Rp 3/4"	Rp 3/4"	260	1030	670	100	47	1	17009

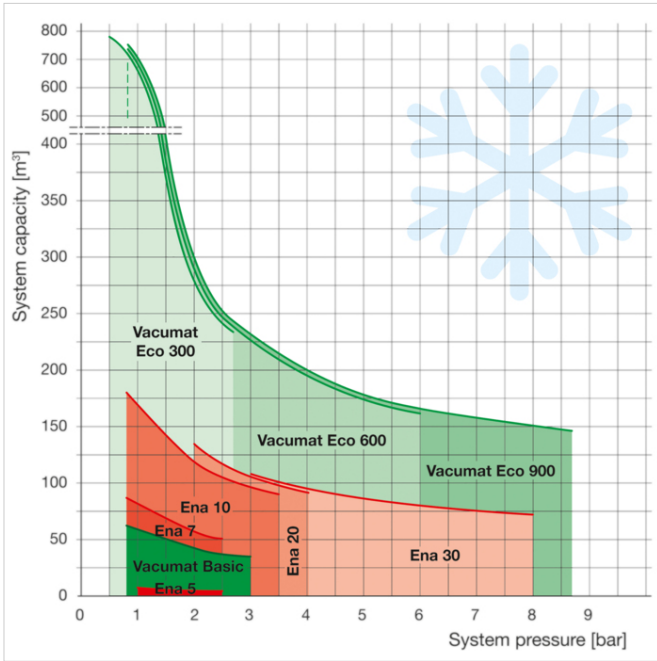
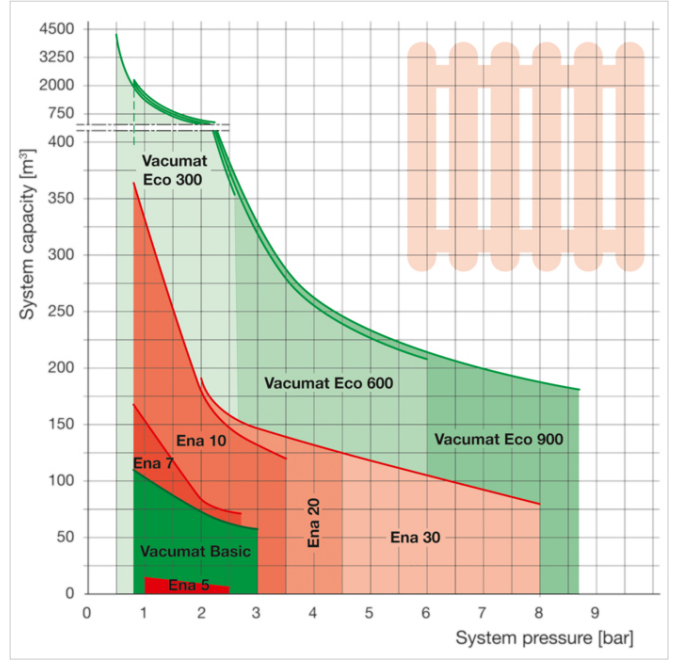
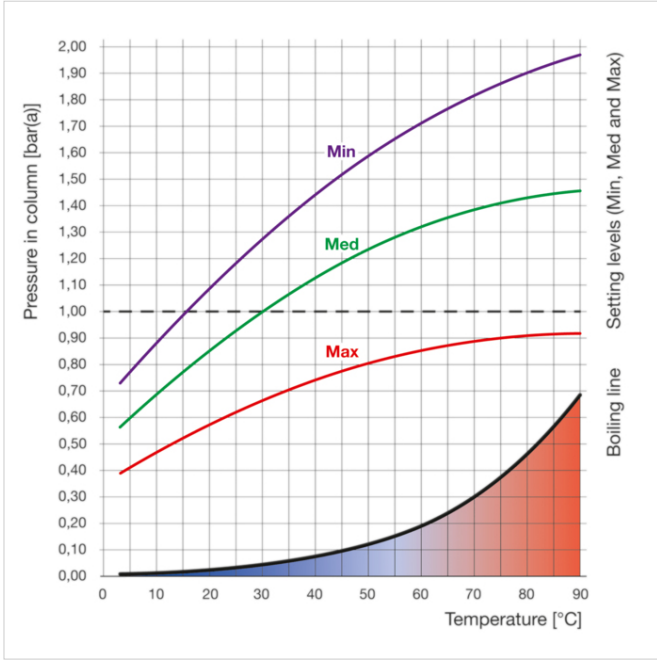


Vacumat Eco - Performans

Özellikler		Vacumat Eco		
		300	600	900
Nominal basınç [PN]	-	10	10	10
Çalışma basınç aralığı [bar]	-	0,6 - 2,7	0,8 - 5,4	0,8 - 8,7
Medium	-	VDI 2035 uyarınca su tabanlı ısı taşıyıcı ve damıtılmış su içermez	VDI 2035 uyarınca su tabanlı ısı taşıyıcı ve damıtılmış su içermez	VDI 2035 uyarınca su tabanlı ısı taşıyıcı ve damıtılmış su içermez
Max. glycol	-	50 %	50 %	50 %
System flow temperature [°C]	-	3 - 120	3 - 120	3 - 120
Hava alma için sistem suyu sıcaklık aralığı [°C]	-	3 - 90	3 - 90	3 - 90
Doldurma sıcaklığı [°C]	-	3 - 90	3 - 90	3 - 90
Ortam sıcaklık aralığı [°C]	-	3 - 45	3 - 45	3 - 45
Elektrik gereksinimleri [V]	-	1 ~ 230 V 50/60 Hz	1 ~ 230 V 50/60 Hz	1 ~ 230 V 50/60 Hz
Güç kaynağı [kW]	-	0,55	0,75	0,75
Koruma derecesi / motor konum vanaları	-	IP 54 / IP 42	IP 54 / IP 42	IP 54 / IP 42
Nominal akım [A]	-	2,22	4,09	4,09
Gürültü çıkışı [dB(A)] *	-	52	55	~55
Ayarlanabilir gaz giderme seviyesi [ml/l] (VDI 2035-2 ve 4708-2 uyarınca doyum noktası)	Min	15	15	15
	Med	12	12	12
	Max	8	8	8

* Sessiz modda (%30'a kadar Glikol)
Bir kuru konyak ile Bina Yönetim Sistemine (BMS) bağlanabilir.





Çevrimiçi daha fazla bilgi bul:[Montaj ve kullanma kılavuzu](#)[Declaration of conformity](#)[Vacumat Eco 900 ADSK](#)[Vacumat Eco 900 DWG](#)[Vacumat Eco 900 IPT](#)[Vacumat Eco 900 STEP](#)[Vacumat Eco RFA](#)[Dokümantasyon](#)[Teklif Şartnamesi](#)[Yedek parça listesi](#)[Vacumat Eco](#)

Normtherm
Enj. Sist. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Gürpınar Mah. Gürpınar Cd.
Abaylar İş Merkezi No:16/10
, Beylikdüzü-İstanbul - tr

T 212 880 01 14
E info@normtherm.com
I www.flamcogroup.com/tr