

Дегазация посредством Vacumat Eco проводится чрезвычайно точно и эффективно. Этот управляемый давлением и температурой дегазатор удаляет газ, по меньшей мере, в семь раз быстрее благодаря гораздо большей и полностью непрерывной способности дегазации. Удаление газов быстрее и максимально ограничивает ущерб системе, позволяет избежать ненужных сбоев и дорогостоящего ремонта, а также продлевает срок службы системы.

Vacumat Eco также в восемь раз более энергоэффективен, чем представленные на рынке системы дегазации в настоящее время.

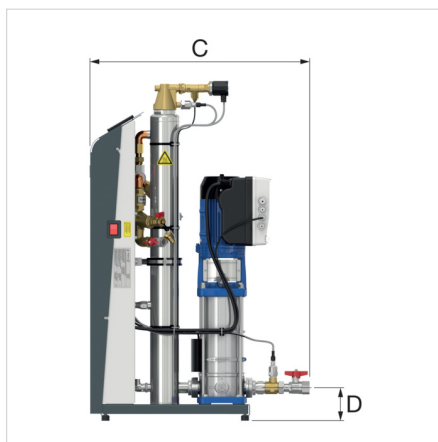
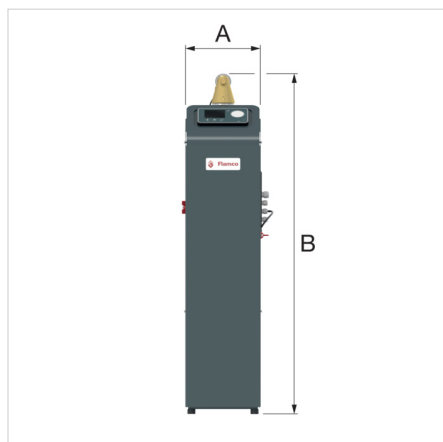


Преимущества

- Дегазация в семь раз быстрее, чем у сопоставимых продуктов.
- В восемь раз более энергоэффективен благодаря инновационным технологиям.
- Дает представление о производительности системы в режиме реального времени.
- Низкий уровень шума.
- Автоматическая функция режима ожидания для оптимального энергосбережения.
- Блок управления может быть установлен на любой уровень в заданном диапазоне.
- Прочная конструкция.

Технические характеристики

- Complies with the following guidelines:
Machinery Directive 2006/42/EC.
PED 2014/68/EU.



Тип	Рабочее давление системы [бар]	Соединительные муфты			Размеры				Вес [кг]		Пункт Номер
		В систему	Из системы	В сторону подачи	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]			
Vacumat Eco 300	0,6 - 2,7	Rp 1"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	260	1030	670	100	36	1	17003
Vacumat Eco 600	0,8 - 5,4	Rp 1"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	260	1030	670	100	38	1	17006
Vacumat Eco 900	0,8 - 8,7	Rp 1"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	260	1030	670	100	47	1	17009

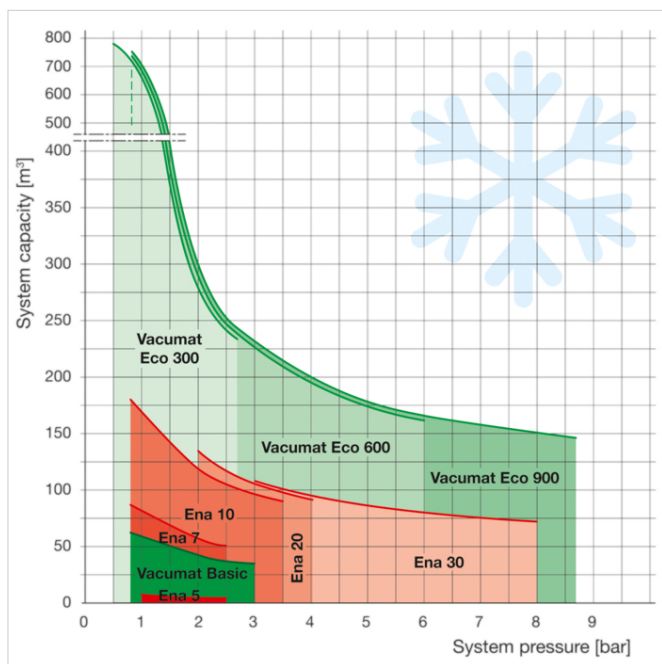
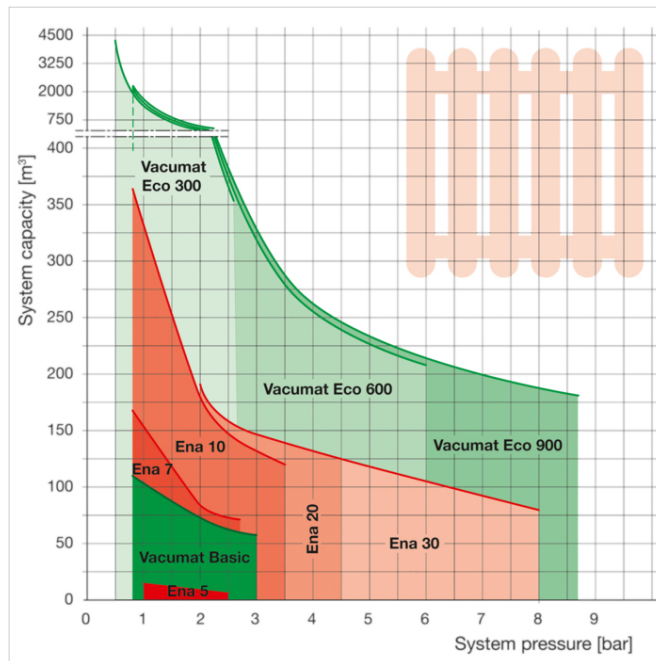
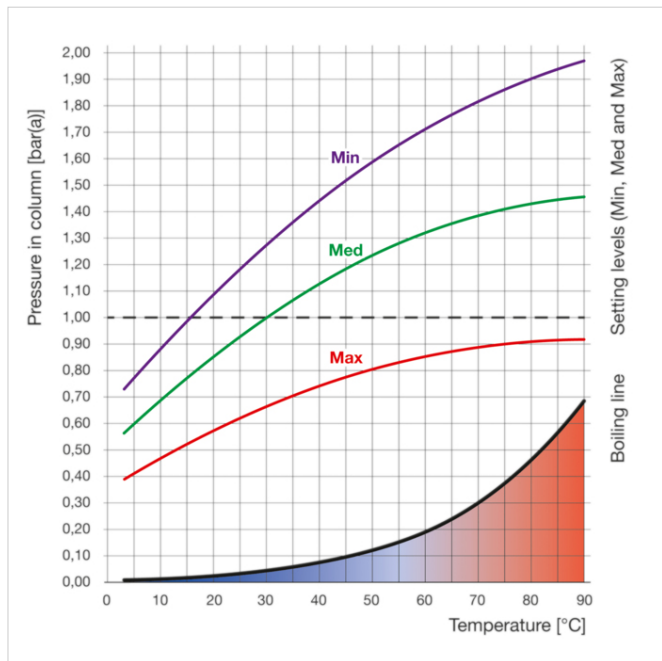


Vacumat Eco - Технические характеристики

Технические характеристики		Vacumat Eco		
		300	600	900
Максимальное рабочее давление [PN]	-	10	10	10
Диапазон рабочего давления [бар]	-	0,6 - 2,7	0,8 - 5,4	0,8 - 8,7
Средний	-	Теплоноситель согласно VDI 2034, без дистиллированной воды	Теплоноситель согласно VDI 2034, без дистиллированной воды	Теплоноситель согласно VDI 2034, без дистиллированной воды
Максимальное содержание гликоля	-	50 %	50 %	50 %
Температура потока системы [°C]	-	3 - 120	3 - 120	3 - 120
Температурный диапазон воды в системе для деаэрации [°C]	-	3 - 90	3 - 90	3 - 90
Верхний предел температуры [°C]	-	3 - 90	3 - 90	3 - 90
Температурный диапазон окружающего воздуха [°C]	-	3 - 45	3 - 45	3 - 45
Требования по электропитанию [В]	-	1 ~ 230 V 50/60 Hz	1 ~ 230 V 50/60 Hz	1 ~ 230 V 50/60 Hz
Электропитание [кВт]	-	0,55	0,75	0,75
Степень защиты / клапаны положения двигателя	-	IP 54 / IP 42	IP 54 / IP 42	IP 54 / IP 42
Номинальный ток [А]	-	2,22	4,09	4,09
Выходная мощность помех [дБ(А)] *	-	52	55	~55
Регулируемый уровень дегазации [мл/л] (насыщение согласно VDI 2035-2 и 4708-2)	Минимальное	15	15	15
	Среднее	12	12	12
	Максимальное	8	8	8

* В тихом режиме (гликолевый раствор до 30%)

Возможность подключения к системе управления зданием (BMS), да, с помощью сухого контакта.



Дополнительная информация в Интернете:

[Инструкции по установке и эксплуатации](#)

[Декларация о соответствии](#)

[Vacumat Eco 900 ADSK](#)

[Vacumat Eco 900 DWG](#)

[Vacumat Eco 900 IPT](#)

[Vacumat Eco 900 STEP](#)

[Vacumat Eco RFA](#)

[брошюра](#)

[Конкурсные характеристики устройств Flamco Vacumat Eco](#)

[Перечень запасных частей](#)

[Vacumat Eco](#)