

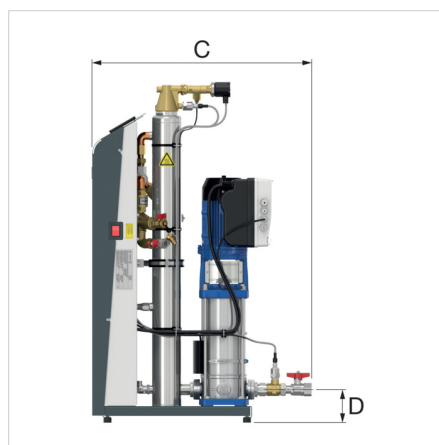
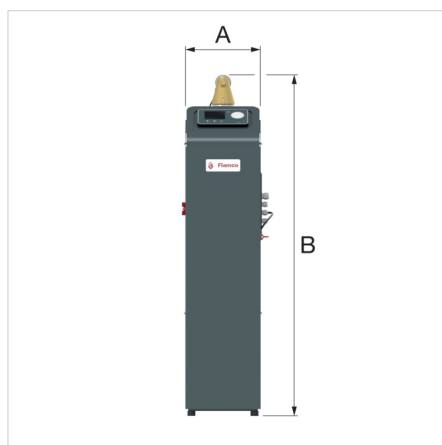
Šis spiediena un temperatūras parametru vadītais gāzu atdalītājs deaerāciju veic ārkārtīgi precīzi un efektīvi. Vacumat Eco atgaisošānu veic vismaz septiņas reizes ātrāk, nodrošinot daudz lielāku un pilnīgi nepārtrauktu atgaisošānu apjomu. Ātrāk izvadot gāzes, tiek maksimāli ierobežots kaitējums sistēmai, novēršas nevajadzīgas kļūmes un dārgi remontdarbi, kā arī paildzināts sistēmas darbūžs.

Energoefektivitātes ziņā Vacumat Eco ir astoņas reizes efektīvāks nekā pašlaik tirgū pieejamās deaerācijas sistēmas.




Priekšrocības

- Septiņas reizes ātrāka atgaisošāna nekā līdzīgiem produktiem.
- Astoņas reizes augstāka energoefektivitāte, pateicoties inovatīvu tehnoloģiju lietojumam.
- Pārskats reālā laika režīmā par sistēmas darbību.
- Zems trokšņa līmenis.
- Automātiska gaidīšanas režīma funkcija, nodrošinot optimālu enerģijas taupīšanu.
- Vadības bloku var iestatīt jebkurā līmenī noteiktā diapazonā.
- Izturīga konstrukcija.



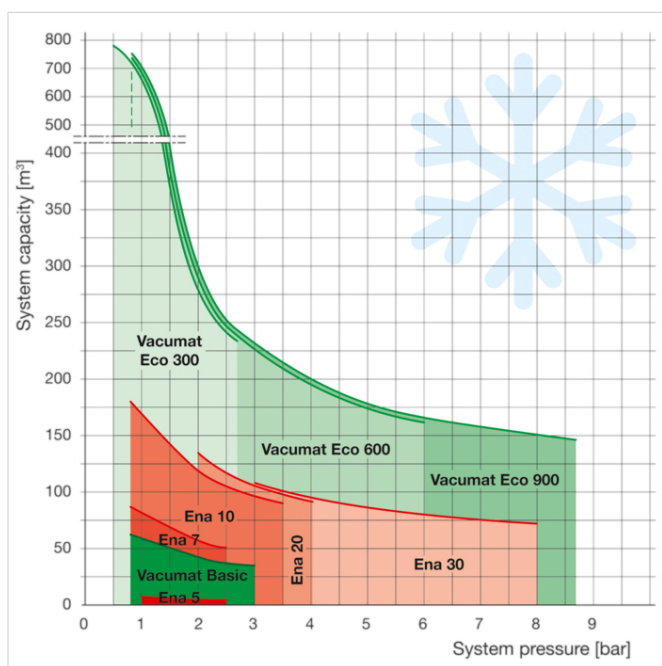
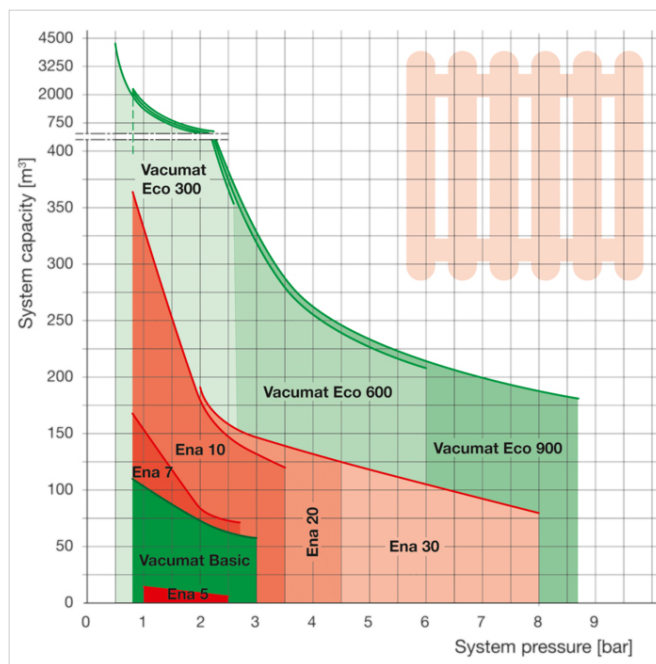
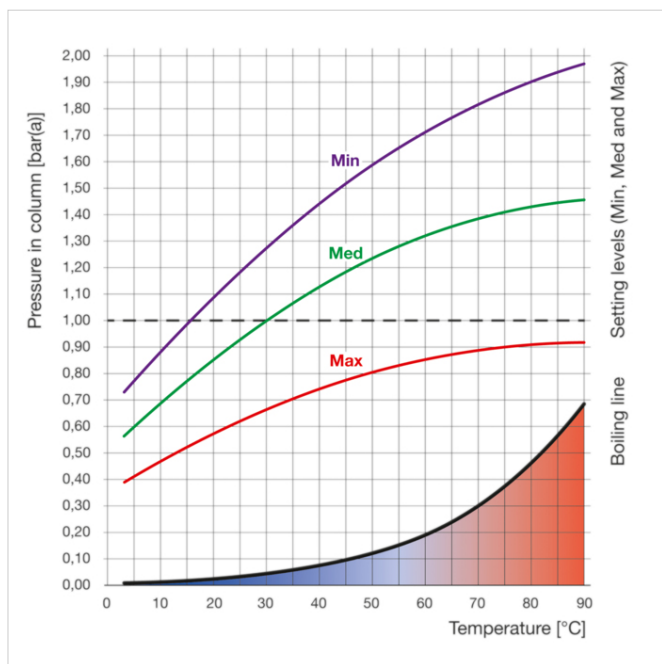
Tips	Darba spiediens [bar]	Savienojumi			Izmēri				Svars [kg]	-	Pasūtījuma kods
		Uz sistēmu	No sistēmas	Uz padevi	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]			
Vacumat Eco 300	0,6 - 2,7	Rp 1"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	260	1030	670	100	36	1	17003
Vacumat Eco 600	0,8 - 5,4	Rp 1"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	260	1030	670	100	38	1	17006

Tips	Darba spiediens [bar]	Savienojumi			Izmēri				Svars [kg]		Pasūtījuma kods
		Uz sistēmu	No sistēmas	Uz padevi	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]			
Vacumat Eco 900	0,8 - 8,7	Rp 1"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	260	1030	670	100	47	1	17009


Vacumat Eco - darbības rādītāji

Specifikācijas		Vacumat Eco		
		300	600	900
Spiediena nominālvērtība [PN]	-	10	10	10
Darba spiediena diapazons [bar]	-	0,6 - 2,7	0,8 - 5,4	0,8 - 8,7
Vidējs	-	Ūdens bāzes siltumnesējs saskaņā ar VDI 2035 un bez destilēta ūdens	Ūdens bāzes siltumnesējs saskaņā ar VDI 2035 un bez destilēta ūdens	Ūdens bāzes siltumnesējs saskaņā ar VDI 2035 un bez destilēta ūdens
Max. glycol	-	50 %	50 %	50 %
Sistēmas plūsmas temperatūra [°C]	-	3 - 120	3 - 120	3 - 120
Sistēmas ūdens temperatūras diapazons atgaisošanai [°C]	-	3 - 90	3 - 90	3 - 90
Uzpildīšanas temperatūra [°C]	-	3 - 90	3 - 90	3 - 90
Apkārtējās temperatūras diapazons [°C]	-	3 - 45	3 - 45	3 - 45
Elektriskās prasības [V]	-	1 ~ 230 V 50/60 Hz	1 ~ 230 V 50/60 Hz	1 ~ 230 V 50/60 Hz
Energoapgāde [kW]	-	0,55	0,75	0,75
Aizsardzības kategorija / motora pozīciju vārsti	-	IP 54 / IP 42	IP 54 / IP 42	IP 54 / IP 42
Nominālstrāva [A]	-	2,22	4,09	4,09
Radītais troksnis [dB(A)] *	-	52	55	~55
Regulējams degāzēšanas līmenis [ml/l] (piesātinājums ar VDI 2035-2 un 4708-2)	Min	15	15	15
	Med	12	12	12
	Max	8	8	8

* klusuma režīmā (līdz 30% glikola)
 Savienojamība ar ēku pārvaldības sistēmu (BMS), jā, izmantojot sausu kontaktu.



Uzziniet vairāk tiešsaistē:

[Installation and operating instruction](#)

[Declaration of conformity](#)

[Vacumat Eco 900 ADSK](#)

[Vacumat Eco 900 DWG](#)

[Vacumat Eco 900 IPT](#)

[Vacumat Eco 900 STEP](#)

[Vacumat Eco RFA](#)

[Brochure](#)

[Flamco Vacumat Eco piedāvājuma specifikācijas](#)

[Rezerves daļu saraksts](#)

[Vacumat Eco](#)