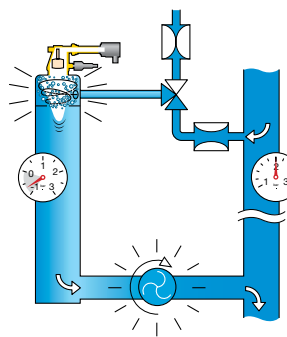
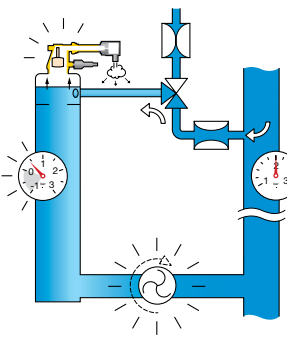


pratico sotto ogni aspetto

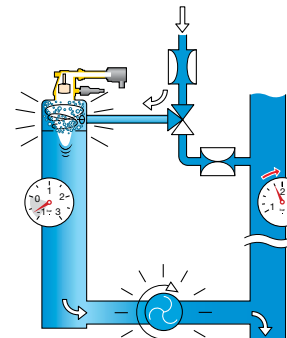
Come funziona Vacumat Eco



1. Creazione del vuoto
Poiché la pompa estrae dalla colonna più acqua di quanta non ne possa entrare, si crea un vuoto vicino al punto di ebollizione. Il gas fuoriesce e si accumula sopra il livello dell'acqua.



2. Disaerazione
Si aumenta rapidamente la pressione nella colonna, riducendo la velocità della pompa per consentire lo sfiato dei gas emessi.



3. Rabbocco
Se la pressione dell'impianto è insufficiente, si aggiunge acqua disaerata per ripristinare il corretto valore di pressione.

Praticità per installatori ed utenti

Rapido, silenzioso ed estremamente economico: queste sono le principali caratteristiche di Vacumat Eco. Inoltre, l'apparecchio è estremamente facile da usare e visualizza le prestazioni di disaerazione sul display. Vacumat Eco è protetto da un filtro interno. Una segnalazione automatica viene emessa quando è necessaria la pulizia del filtro.

L'impianto di disaerazione è molto silenzioso. Infatti, Vacumat Eco non richiede un processo laborioso di ebollizione. Il livello di pressione sonora di Vacumat Eco 300 è di soli 52 db. Questo valore è paragonabile a quello di una lavastoviglie silenziosa. Una differenza di rilievo rispetto all'attuale generazione di degassificatori sotto vuoto presenti sul mercato.



Regolazione automatica

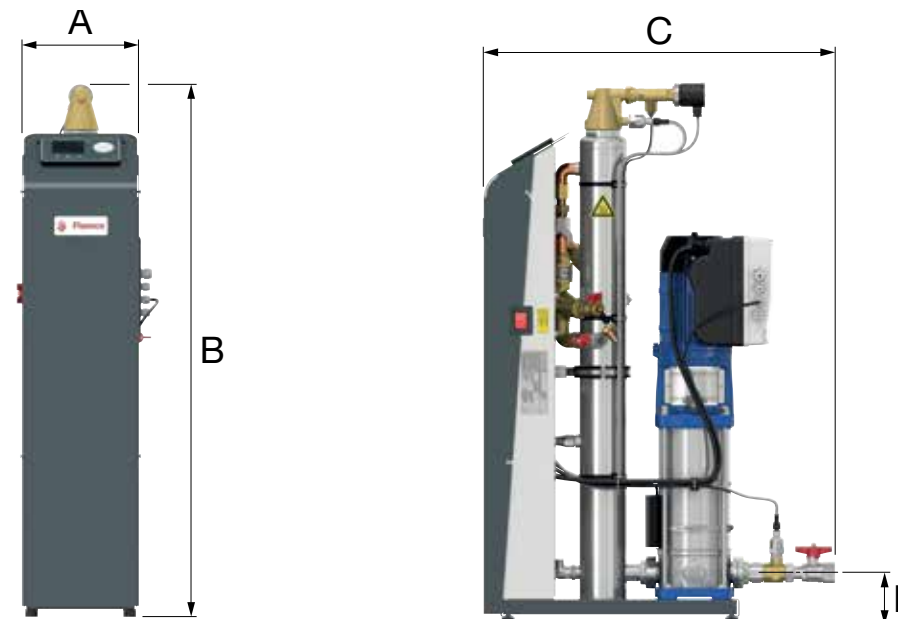
I sensori integrati in Vacumat Eco misurano costantemente la temperatura e la pressione dell'impianto. Il software, sviluppato appositamente, supporta la nuova tecnologia della disaerazione sensibile e consente di analizzare in maniera approfondita la qualità dell'acqua e le prestazioni dell'impianto. Ma non è tutto. L'impianto è monitorato in maniera totalmente automatica e regolato in base alla presenza di gas. Non appena l'impianto è disaerato, Vacumat Eco verifica le prestazioni di disaerazione e procede alle eventuali regolazioni necessarie. La modalità stand-by riduce ulteriormente i consumi energetici.

Il funzionamento di Vacumat Eco può essere adattato con precisione alle esigenze dell'utente. L'apparecchio consente di scegliere fra tre livelli:

Min può essere utilizzato nella maggior parte degli impianti e consuma la quantità minima di energia. L'impianto viene disaerato fino a 15 ml di gas per litro di liquido.
Med attua una disaerazione più potente, ma consuma anche un po' più di energia. Disaerazione fino a 12 ml/l.
Max assicura una disaerazione ottimale, a fronte di un maggiore consumo energetico. Disaerazione fino ad almeno 8 ml/l (secondo VDI 2035 e 4708).

Specifiche di Vacumat Eco

Vacumat Eco											
Tipo	Pressione di lavoro dell'impianto [bar]	Collegamenti			Dimensioni				Peso [kg]	Numero codice	
		All'impianto ["]	Dall'impianto ["]	All'alimentazione ["]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]			
Vacumat Eco 300	0,6 - 2,7	1	1/2	1/2	260	1030	670	100	37,5	1	17003
Vacumat Eco 600	0,8 - 5,4	1	1/2	1/2	260	1030	670	100	41,5	1	17006
Vacumat Eco 900	0,8 - 8,7	1	1/2	1/2	260	1030	670	100	51,5	1	17009



Tipo	Vacumat Eco		
	300	600	900
Mezzo	Vettore termico a base d'acqua secondo VDI 2035 Max. glicole ≤ 50%, senza acqua distillata		
Pressione nominale	PN 10	PN 10	PN 10
Intervallo pressione di esercizio [bar]	0,6 - 2,7	0,8 - 5,4	0,8 - 8,7
Temperatura flusso impianto [°C]	3 - 120	3 - 120	3 - 120
Intervallo temperatura acqua impianto per disaerazione [°C]	3 - 90	3 - 90	3 - 90
Temperatura di rabbocco [°C]	3 - 90	3 - 90	3 - 90
Intervallo temperatura ambiente [°C]	3 - 45	3 - 45	3 - 45
Requisiti elettrici [V]	1x 230	1x 230	1x 230
Frequenza di rete [Hz]	50 (EN 50160) / 60 ±1%		
Alimentazione elettrica [kW]	0,55	0,75	0,75
Grado di protezione	IP 54 (valvole di posizione motore: IP 42)		
Corrente nominale [A]	2,22	4,09	4,09
Livello acustico [dB(A)] (< 30% Glycol)	52	55	~ 55
Livello di saturazione dei gas [ml/l] (secondo VDI 2035-2 e 4708-2)	Min 15 Med 12 Max 8	15 12 8	15 12 8

Flamco Italia

Distributore:
Commerciale Delta
Viale Fratelli Casiraghi, 391
20099 Sesto San Giovanni (Mi)
T +39 (0)2 242 8303
E vendite@commercedelta.it

Flamco Svizzera

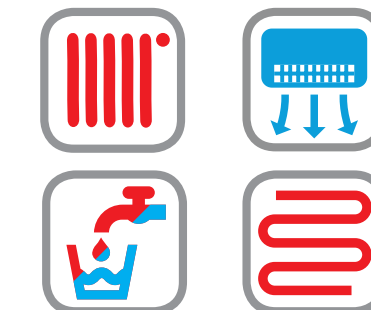
Flamco AG
Fännring 1
6403 Küsnacht am Rigi
T +41 41 854 30 50
E info@flamco.ch

Flamco
Flow of Innovation

Vacumat Eco



Disaerazione rapida, silenziosa ed estremamente economica



- 7 x più rapido
- Più silenzioso
- 8 x più economico

efficiente sotto ogni aspetto

Le prestazioni dipendono dalla qualità dell'acqua

La qualità dell'acqua determina le prestazioni degli impianti di riscaldamento e raffreddamento. In presenza di acqua ricca di ossigeno, l'impianto è meno efficiente. L'ossigeno si infila al suo interno in vari modi, innescando la corrosione e favorendo la formazione di fanghi. Questo provoca a sua volta perdite per resistenza, una maggiore usura, guasti evitabili, malfunzionamenti degli impianti, riduzione delle prestazioni della pompa e rumori fastidiosi. Conseguenze: meno comfort, inutili dispersioni energetiche e minore durata dell'impianto. Da qui l'importanza di disaerare nella maniera più rapida ed efficiente possibile.

Flamco ha la soluzione: Vacumat Eco.

Questo degassificatore, comandato dalla pressione e dalla temperatura, assicura una disaerazione estremamente accurata ed efficace. Vacumat Eco è in grado di sfiatare i gas almeno sette volte più rapidamente, grazie ad una capacità di disaerazione assai maggiore e continua. Lo smaltimento più rapido dei gas limita al massimo i danni a carico dell'impianto, evita guasti inutili e costose riparazioni, oltre a prolungare la durata dell'impianto.

Vacumat Eco è anche otto volte più efficiente in termini energetici rispetto agli impianti di disaerazione attualmente disponibili sul mercato.

Tecnologia interattiva intelligente

Vacumat Eco va addirittura oltre gli standard attualmente applicabili in materia di impianti di disaerazione. I sensori e la pompa a velocità controllata e risparmio energetico svolgono un ruolo essenziale.

In effetti, la pressione e la temperatura dell'acqua dell'impianto sono costantemente misurate. Vacumat Eco seleziona automaticamente il livello di vuoto ideale per una disaerazione ottimale. L'apparecchio è progettato per eliminare i gas disciolti, senza portare l'acqua ad ebollizione durante il processo. Questo evita il rilascio di vapore acqueo che può interferire con la fase di disaerazione. Inoltre, il ciclo di ebollizione è molto oneroso in termini energetici. L'assenza di ebollizione rende quindi il processo più efficace e pulito.

Vacumat Eco regola sempre automaticamente il livello desiderato di disaerazione dell'acqua dell'impianto ed interviene solo quando necessario (risparmio energetico).

Risultato: una durata estremamente lunga degli impianti di raffreddamento/riscaldamento e sostanziali riduzioni dei costi energetici.



un design estremamente intelligente



Vantaggi di Vacumat Eco

- Disaerazione fino a sette volte più rapida rispetto a prodotti equivalenti.
- Otto volte più efficiente sul piano energetico, grazie all'impiego di tecnologie innovative.
- Verifica in tempo reale delle prestazioni dell'impianto.
- Funzionamento silenzioso.
- Funzione stand-by automatica per ottimizzare i consumi di energia.
- Possibilità di impostare la centralina di controllo su qualsiasi valore entro un determinato intervallo.
- Struttura rinforzata.

le migliori prestazioni

Grafico di selezione per il riscaldamento

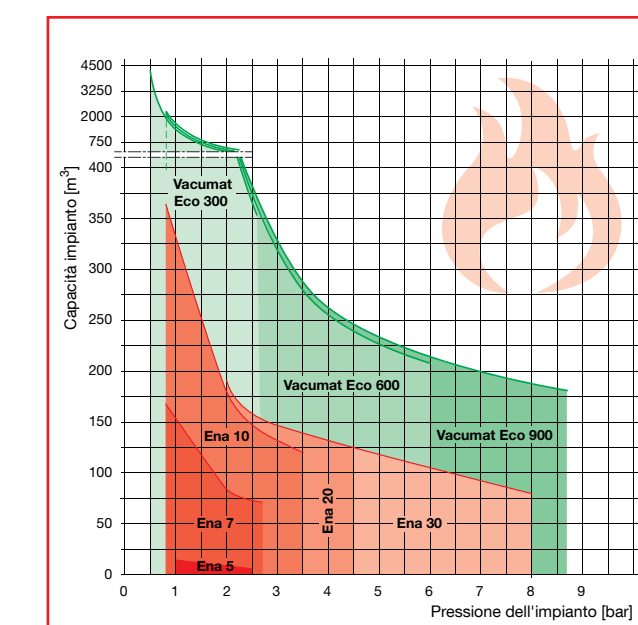
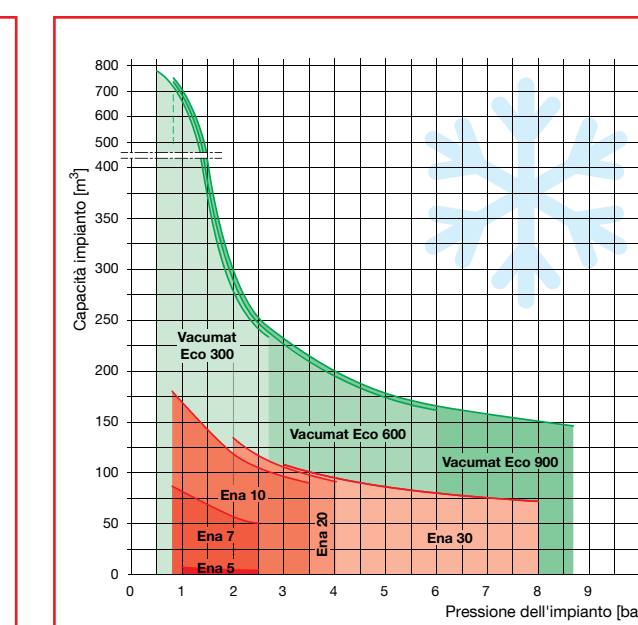
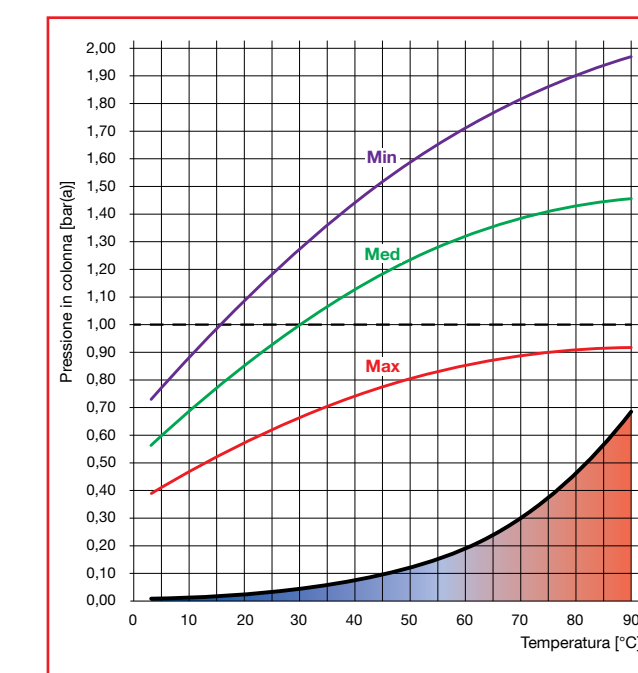


Grafico di selezione per il raffreddamento



Vacumat Eco può essere utilizzato in un maggior numero di situazioni, grazie alla sua capacità superiore. Contrariamente alla serie ENA, l'apparecchio si avvale della nuova tecnologia di disaerazione sensibile, la quale assicura un funzionamento rapido, silenzioso ed estremamente economico.

Limiti operativi di Vacumat Eco



Efficienza energetica

La pressione nella colonna di Vacumat Eco segue la linea di ebollizione del grafico. L'impianto verifica automaticamente se l'acqua è stata sufficientemente disaerata durante un ciclo breve. In funzione del livello impostato (Min, Med o Max), la modalità di disaerazione segue la rispettiva linea di pressione. Quando il rilevatore di gas capta l'assenza di emissioni gassose, l'acqua dell'impianto non ha più bisogno di essere disaerata. Il ciclo di disaerazione termina e compare un messaggio sul display. Vacumat Eco continua a verificare periodicamente la concentrazione di gas nell'acqua dell'impianto. Se tale concentrazione risulta eccessiva, l'apparecchio attiva automaticamente il programma di disaerazione.