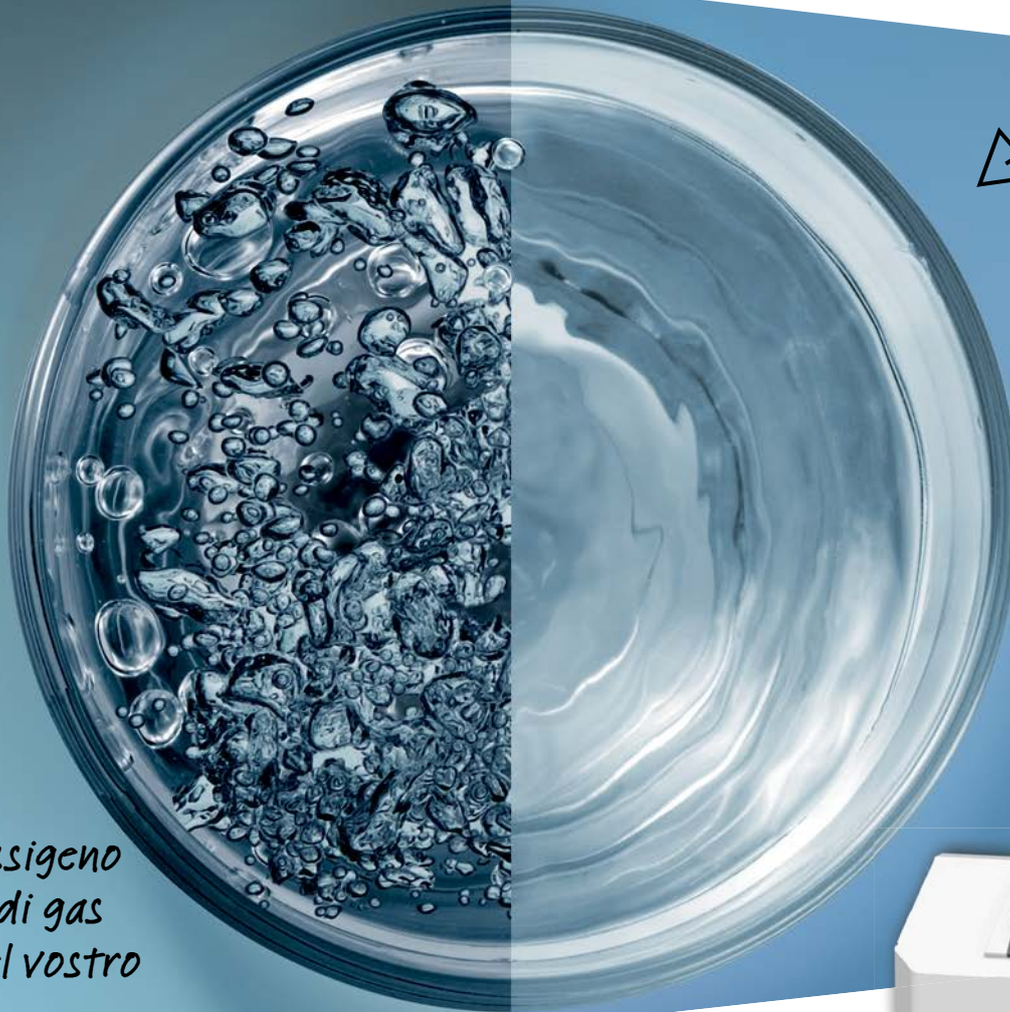


Vento Connect

Il degasatore più potente

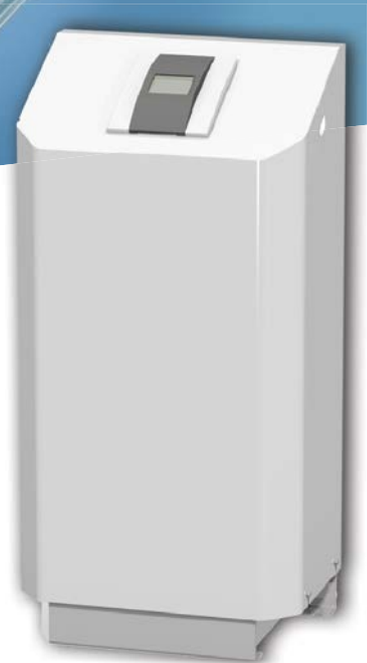
*Esclusiva degasazione
ciclonica – efficienza
superiore ad almeno il 50%!*



*Elimina l'ossigeno
e altri tipi di gas
presenti nel vostro
impianto*

E' ora disponibile una soluzione più veloce per
eliminare i gas che nuociono al vostro impianto.

La degasazione sotto vuoto è stata ulteriormente migliorata! Grazie all'esclusiva tecnologia ciclonica, il nostro dispositivo è in grado di rimuovere l'aria e i gas dissolti dal vostro impianto HVAC con un'efficienza superiore ad almeno il 50%. Inoltre, potete ora controllare queste funzioni da remoto, grazie ai collegamenti standard integrati al nostro server IMI e ai sistemi di BMS (Building Management System). Facile da installare e mettere in servizio, Vento Connect è la migliore sintesi della nostra competenza per quanto riguarda il risparmio di tempo, l'ottimizzazione degli spazi e l'allungamento della durata del vostro impianto HVAC.



*Esclusiva degasazione
sotto vuoto ciclonica*

Vento Connect

Esclusiva degasazione sotto vuoto *ciclonica*



Il problema

Il singolo componente più importante di qualsiasi impianto idronico è l'acqua, che può comprometterne l'efficienza complessiva.

Problemi causati dalla scarsa pressurizzazione dell'impianto HVAC e dalla presenza di aria e gas:

- Corrosione
- Rumore
- Guasti e anomalie ai dispositivi
- Problemi di ricircolo
- Riscaldamento insoddisfacente
- Inutili reclami
- Maggiore costo di manutenzione
- Maggiore consumo energetico

↖ *L'unica soluzione per prevenire tutti questi problemi è la pressurizzazione e la degasazione efficiente degli impianti HVAC!*

Vento Connect è un nuovo degasatore sotto vuoto ad elevate prestazioni con una o due pompe che vi consente di eliminare i gas dal vostro impianto HVAC in modo efficiente come mai si è potuto verificare.



Degasazione ciclonica dell'aria, sia visibile sia invisibile

Bolle di gas, microbolle e gas disciolti vengono concentrati in uno speciale separatore sotto vuoto che ne garantisce la più efficace rimozione dall'impianto.

- Efficienza superiore ad almeno il 50% rispetto alla degasazione sotto vuoto per atomizzazione.
- Degasazione di circa il 100% dell'acqua di reintegro
- Esclusiva modalità di funzionamento eco-automatica, a basso consumo energetico!



Accesso remoto, ricerca dei guasti e funzionamento

Possibilità di monitoraggio in tempo reale e pronto intervento in caso di criticità.

- Visualizzazione in tempo reale delle funzioni di pressurizzazione e degasazione
- Collegamenti integrati (RS485, Ethernet) per BMS (protocollo MODBUS)
- Accesso via USB per lo scarico dei dati e aggiornamenti software



Facilità di installazione e manutenzione

Unità plug and play per risparmiare tempo e denaro in sede di messa in servizio.

- Fornita con le valvole di isolamento montate direttamente in fabbrica
- Calibrazione idraulica automatica, si adatta in pochi minuti al vostro impianto
- Versioni preisolate per raffrescamento anti condensa

Facilità di installazione e manutenzione
Risparmio di tempo e denaro in sede di messa in servizio



Degasazione sotto vuoto ciclonica
Previene l'ingresso di ossigeno e minimizza la corrosione

Accesso remoto e registrazione dati
Monitoraggio e controllo a distanza del vostro impianto